



САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА
ПРОГРАММА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



we make water cool®



Автоматические устройства для смыва писсуаров - инфракрасные, пьезо:

SLP 02K	инфракрасное устройство для смыва писсуара.....	4
SLP 02P	пьезо устройство для смыва писсуара.....	5
SLP 04K	инфракрасное устройство для смыва писсуара для монтажных рам Geberit.....	6
SLP 05K	инфракрасное устройство для смыва группы писсуаров.....	7
SLP 06K	инфракрасное устройство для смыва писсуара.....	4
SLP 09	инфракрасное устройство для смыва писсуара.....	8
SLP 11	инфракрасное подпотолочное устройство для смыва писсуара.....	9
SLP 17	писсуар DOMINO с инфракрасным устройством смыва	10

Автоматические устройства для смыва писсуаров - радарные:

SLP 07	радарное устройство для смыва писсуара NOVA, RENOVA и NOVA TOP	11
SLP 14	писсуар JOLY с радарным устройством смыва	14
SLP 19	писсуар GOLEM с радарным устройством смыва	12
SLP 23	писсуар CAPRINO с радарным устройством смыва	12
SLP 24	писсуар ALESSI с крышкой и с радарным устройством смыва	16
SLP 25	писсуар ALESSI с радарным устройством смыва	16
SLP 27	писсуар CHIC с радарным устройством смыва	14
SLP 31	писсуар LIVO с радарным устройством смыва	12
SLP 32	писсуар ARQ с радарным устройством смыва	14
SLP 33	писсуар CASA с радарным устройством смыва	14
SLP 36	радарное устройство для смыва писсуара GOLF	18
SLP 37	писсуар VILA с радарным устройством смыва	14
SLP 45	писсуар ALESSI DOT с крышкой и с радарным устройством смыва	16
SLP 46	писсуар ALESSI DOT с радарным устройством смыва	16
SLP 47	черный писсуар ALESSI DOT с крышкой и с радарным устройством смыва.....	16
SLP 48	черный писсуар ALESSI DOT с радарным устройством смыва.....	16
SLP 49	писсуар CAPRINO PLUS с радарным устройством смыва.....	12
SLP 53	радарное устройство для смыва писсуара APOLLO и TAURUS	19
SLP 54	радарное устройство для смыва писсуара D-CODE	20
SLP 99	радарные устройства для смыва писсуара сделанные под заказ.....	21

Автоматические смесители на умывальник:

SLU 01, 21	автоматический смеситель	22
SLU 03, 23	автоматический смеситель	24
SLU 03D, 23D	автоматический смеситель	25
SLU 08	автоматический смеситель	23
SLU 10	автоматический смеситель для двойных моек.....	25
SLU 15	автоматический смеситель	28
SLU 16	автоматический смеситель с термостатом.....	32
SLU 17, 27	автоматический смеситель	34
SLU 18, 28	автоматический смеситель	35
SLU 24, 24D	автоматический смеситель с термостатом.....	33
SLU 26	автоматический нержавеющий смеситель	29
SLU 29	автоматический смеситель	28
SLU 31N, 32N	автоматический нержавеющий смеситель	30
SLU 33N	автоматический нержавеющий смеситель	30
SLU 34, 35	автоматический смеситель	37

Автоматические настенные смесители:

SLU 04H	автоматический настенный смеситель	26
SLU 04P	настенный смеситель с пьезо кнопкой.....	27
SLU 11	автоматический настенный смеситель	31
SLU 12	автоматический настенный смеситель	31
SLU 14	автоматический настенный смеситель	36
SLU 25	автоматический настенный смеситель с термостатом.....	38
SLU 25S	автоматический настенный смеситель с термостатом.....	39

Автоматические управление душем:

SLS 01	инфракрасное управление душем.....	40
SLS 02, 02T	инфракрасное управление душем.....	41
SLS 01P	управление душем с пьезо кнопкой	42
SLS 02P, 02PT	управление душем с пьезо кнопко.....	43
SLS 03	инфракрасное управление душем	44
SLS 03S	инфракрасное управление душем	45

СОДЕРЖАНИЕ

страница

Автоматические устройства для смыва унитазов:

SLW 01NK	автоматическое устройство для смыва унитаза.....	46
SLW 01P	устройство для смыва унитаза с пьезо кнопкой.....	47
SLW 02GR, GT	устройство для смыва унитаза со смывным бачком Gebe.....	49
SLW 03PA	устройство с выносной пьезо кнопкой для смыва унитаза.....	48

Нержавеющие умывальники:

SLUN 01, 02	нержавеющий подвесной умывальник.....	50
SLUN 11, 12, 13	нержавеющий подвесной умывальник.....	51
SLUN 17	нержавеющий подвесной круглый умывальник.....	52
SLUN 19, 20	нержавеющий подвесной умывальник с 2 или 3 чашами.....	59
SLUN 21	нержавеющий подвесной умывальник.....	52
SLUN 22	антивандальный нержавеющий подвесной умывальник	54
SLUN 26	нержавеющий подвесной умывальник.....	56
SLUN 27	антивандальный нержавеющий подвесной умывальник.....	53
SLUN 28A	нержавеющий углубленный умывальник	58
SLUN 32	нержавеющий углубленный умывальник	57
SLUN 34	нержавеющий углубленный умывальник	57
SLUN 36A	нержавеющий подвесной умывальник.....	56
SLUN 41	антивандальный нержавеющий подвесной умывальник.....	54
SLUN 44, 45	нержавеющий углубленный умывальник.....	57
SLUN 47	нержавеющий подвесной умывальник для инвалидов	55
SLUN 57	нержавеющий самонесущий умывальник	55
SLUN 58, 59	нержавеющий подвесной умывальник	53
SLUN 60, 61	нержавеющий подвесной умывальник с 4 или 5 чашами.....	59
SLUN 63	нержавеющий углубленный умывальник	58
SLUN 64	нержавеющий подвесной умывальник.....	60
SLUN 65	нержавеющий подвесной умывальник.....	60
SLUN 66	нержавеющий подвесной умывальник для инвалидов	55
SLUN 67	антивандальный нержавеющий подвесной умывальник	58
SLUN 68	нержавеющий подвесной умывальник.....	60

Нержавеющие мойки, двойные мойки:

SLUN 03, 06	нержавеющая мойка, двойная мойка.....	62
SLUN 04E, 07E	нержавеющая автоматическая мойка, двойная мойка.....	63
SLUN 15, 16	нержавеющие большегрузные мойки, двойные мойки.....	61

Разделочные столы и столы-мойки.....	61
--------------------------------------	----

Нержавеющие желоба:

SLUN 10	нержавеющий подвесной желоб	64
SLUN 50 - 53	на полу стоящий нержавеющий желоб	65
SLUN 54 - 56	нержавеющий медицинский желоб	65

Нержавеющие питьевые фонтаны:

SLUN 14, 62	нержавеющие подвесные питьевые фонтаны.....	66
SLUN 14E, 62E	нержавеющие питьевые фонтаны.....	67
SLUN 23, 43	нержавеющие питьевые фонтаны.....	66

Нержавеющие раковины:

SLVN 01, 04, 05	нержавеющие подвесные раковины.....	68
SLVN 02, 03	нержавеющие свободностоящие раковины.....	69

Нержавеющие унитазы:

SLWN 01, 03, 04	нержавеющие унитазы.....	70
SLWN 05, 06	антивандальные нержавеющие унитазы.....	71
SLWN 07	нержавеющая чаша генуя.....	73
SLWN 08	антивандальный комплект.....	74
SLWN 09	нержавеющий унитаз.....	71
SLWN 10	нержавеющий унитаз.....	72
SLWN 11	нержавеющий унитаз для инвалидов	72
SLWN 12	антивандальный нержавеющий унитаз.....	72
SLWN 13	нержавеющий унитаз.....	73
SLWN 14	нержавеющий унитаз для инвалидов	73
SLWN 15	нержавеющий унитаз с бачком.....	78
SLWN 16	нержавеющий унитаз с бачком для инвалидов.....	78
SLWN 18	антивандальный комплект.....	75
SLWN 28	антивандальный комплект.....	76
SLWN 38	антивандальный комплект.....	77

Нержавеющие писсуары, писсуаровые желоба:

SLPN 03-05	нержавеющие писсуаровые желоба.....	79
SLPN 01	нержавеющий писсуар.....	80
SLPN 07, 08	нержавеющие писсуары.....	80
SLPN 07C, 08C	нержавеющие писсуары с температурным датчиком.....	81
SLPN 06, 09	нержавеющие писсуары.....	82

Нержавеющие души, душевые панели, поддоны, ванна, дренажные каналы:

SLSN 01, 02	нержавеющие автоматические душевые панели	83
SLSN 01P, 02P, 02PT	нержавеющие душевые панели с пьезо кнопкой	83
SLSN 03-05	душевые установки для бассейна и сада.....	84
SLSN 06, 07, 08	нержавеющие поддоны.....	85
SLSN 09	нержавеющая ванна.....	86
	нержавеющие дренажные каналы.....	86

Нержавеющие водоотводящие желоба, дренажные каналы для бассейна:

SLKN 01 - 02	нержавеющие дренажные каналы для бассейна.....	87
SLKN 03, 17, 04, 05	нержавеющие водоотводящие желоба.....	88
SLKN 06, 18, 07, 08	нержавеющие водоотводящие желоба к стене.....	88
SLKN 09, 12, 10, 11	нержавеющие водоотводящие желоба под плитку.....	89
SLKN 13, 14, 15, 16	нержавеющие водоотводящие желоба под плитку к стене.....	89

Нержавеющие принадлежности:

мусорные ведра.....	90
чёрное пластмассовое сиденье.....	90
держатели туалетной бумаги.....	91
зеркала и ёршики	91
держатели бумажных полотенец.....	92
дозаторы мыла	92
нержавеющие поручни	93
вешалки, информационные таблички.....	94
нержавеющие защиты углов, межписсуарные перегородки.....	95
пеленальные столики.....	96

Источники питания, фильтры, монтажные рамы:

SLZ 01 - 06	источники питания.....	97
SLF 01 - 03	фильтры грубого загрязнения.....	98
SLR 01 - 06	монтажные рамы	99

Автоматические сушилки рук:

SLO 01	настенные сушилки рук.....	101
SLO 02	настенные сушилки рук	101

Принадлежности:

SLT 04 - 10	термостатические вентили.....	102
SLD 03 - 04	пульты дистанционного управления.....	102
SLA 10, 11, 18, 26	ситечка в писсуары	102
SLA 17, 28	душевые головки	102
SLR 51,53,54	угловые вентили	103

Инфракрасные устройства для смыва писсуара SLP 02K, SLP 06K



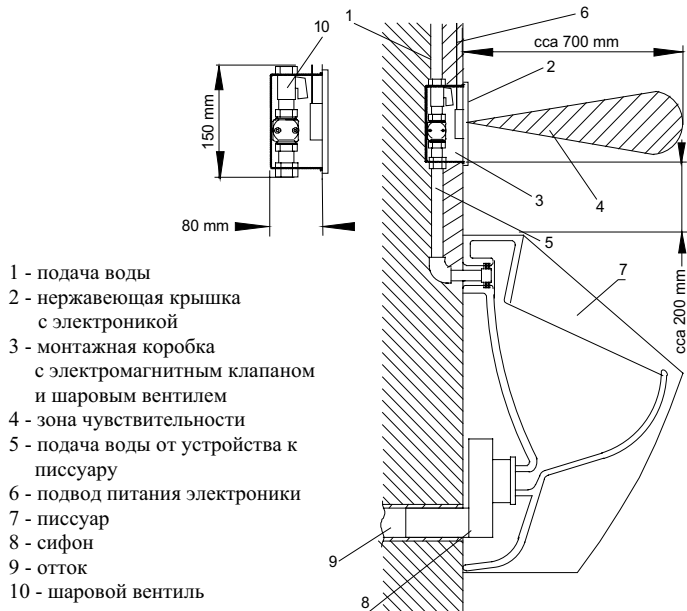
SLP 02K



Характеристики:

- реагирует на присутствие человека на расстоянии макс. 0,7 м от датчика на протяжении времени более 7,5 сек.
- смыв писсуара 2 сек. после ухода человека
- не реагирует на проходящие лица
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- функция возможности выключения датчика
- самодействующий смыв после 24 часов от последнего смыва
- отслеживает состаяние кроны (SLP 06K)

Схема включения и монтажа:



Технические данные:

Размер крышки из нержавейки	170 x 170 x 10 мм
Размер монтажной коробки	140 x 140 x 75 мм
Питающее напряжение	
- SLP 02K	24 В пост.
- SLP 02KZ	230 В/ 50 Гц
- SLP 06K	9 В пост.
Потребляемая мощность	
- питание 24 В пост.	5 Вт
- питание 9 В пост.	1,4 Вт
Зона чувствительности	0,3 - 0,7 м
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	12 л/мин (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 3/4"
Выход воды	наруж. резьба G 3/4"

Спецификация поставки:

SLP 02K	– арт. № 01022	штампованный нержавеющей крышка с интегрированной электроникой, пластмассовая
SLP 02KZ	– арт. № 01023	монтажная коробка с электромагнитным клапаном и с латунным резьбовым соединением,
SLP 06K	– арт. № 01062	встроенный источник питания (только для SLP 02KZ), щелочная крона SLA 29 (только для SLP 06K)

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y	– арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z	– арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLD 03	– арт. № 07030	пульт дистанционного управления для настройки параметров
SLA 02	– арт. № 06020	присоединительная арматура с уплотнением для задней подачи воды к писсуару
SLA 04	– арт. № 06040	пластмассовое соединение устройства смыва с писсуаром со задней подачей воды
SLA 29	– арт. № 06290	щелочная крона 9В/550 мА/час, модель 6F22 (PP3), срок службы около 1 года при 100 включений в день (только для SLP 06K)
SLR 02	– арт. № 08020	монтажная рама в гипсокартон для писсуара с устройством смыва расположенным над писсуаром (смотрите стр. 99)

Устройства для смыва писсуара с пьезо кнопкой SLP 02P, SLS 02PA



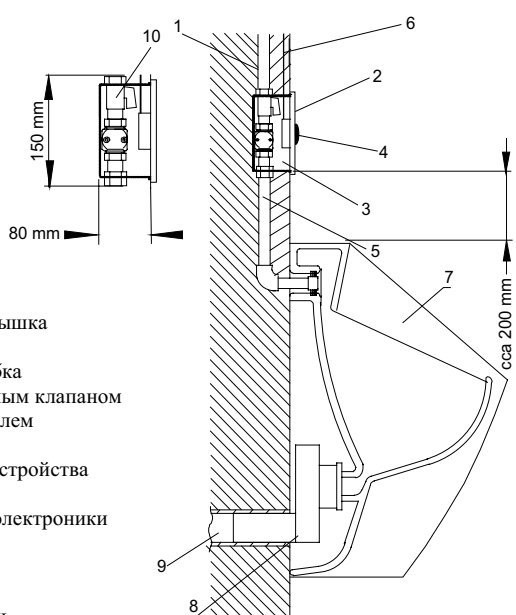
SLP 02P



SLP 02PA



Схема включения и монтажа:



- 1 - подача воды
- 2 - нержавеющая крышка
с электроникой
- 3 - монтажная коробка
с электромагнитным клапаном
и шаровым вентилем
- 4 - пьезо кнопка
- 5 - подача воды от устройства
к писсуару
- 6 - подвод питания электроники
- 7 - писсуар
- 8 - сифон
- 9 - отток
- 10 - шаровой вентиль

Характеристики:

- антивандальное исполнение
- реагирует на легкое прикосновение к кнопке немедленным пуском воды
- вода течёт от 0,5 до 15,5 сек., заводом настроено время 4 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04
- самодействующий смыв после каждого восьмого смыва или по истечении 24 часов от последнего смыва

Технические данные:

Размер крышки из нержавейки	170 x 170 x 10 мм
Размер монтажной коробки	140 x 140 x 75 мм
Питающее напряжение	24 В пост.
Потребляемая мощность	5 Вт
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	12 л/мин (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 3/4"

Спецификация поставки:

- SLP 02P – арт. № 21021 штампованный нержавеющей крышка с интегрированной электроникой, пластмассовая
SLP 02PA – арт. № 21022 монтажная коробка с электромагнитным клапаном и с латунным резьбовым соединением, крепежный комплект, специальные винты TORX (только для SLP 02PA)

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLD 04 – арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 02 – арт. № 06020 присоединительная арматура с уплотнением для задней подачи воды к писсуару
SLA 04 – арт. № 06040 пластмассовое соединение устройства смыва с писсуаром со задней подачей воды
SLR 02 – арт. № 08020 монтажная рама в гипсокартон для писсуара с устройством смыва расположенным над писсуаром (смотрите стр. 99)

Устройства для смыва писсуара SLP 04K, SLP 04KN для монтажных рам GEBERIT



Характеристики:

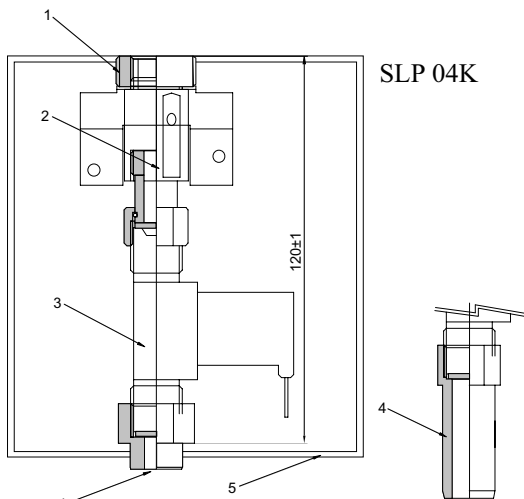
- **SLP 04K, SLP 04KB** - предназначены для монтажа в рамы KOMBIFIX: 457.611.00.1, DUOFIX: 111.616.00.1
- **SLP 04KN, SLP 04KNB** - предназначены для монтажа в рамы KOMBIFIX: 457.611.00.1, DUOFIX: 111.616.00.1; 111.618.00.1; 111.619.00.1
- реагирует на присутствие человека на расстоянии макс. 0,7 м от датчика на протяжении времени более 7,5 сек.
- смыв писсуара 2 сек. после ухода человека
- не реагирует на проходящие лица
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- функция возможности выключения датчика
- самодействующий смыв после 24 часов от последнего смыва
- отслеживает состояние кронь (SLP 04KB, SLP 04KNB)



SLP 04K

SLP 04KN

Схема включения и монтажа:



- 1 - латунное резьбовое соединение для подачи воды
2 - шаровой вентиль
3 - электромагнитный клапан
4 - специальной выпускной патрубок
5 - пластмассовая монтажная коробка
(она частей монтажной рамы
KOMBIFIX)

Технические данные:

Размер крышки из нержавеющей стали 170 x 170 x 10 мм

Питающее напряжение

- SLP 04K, SLP 04KN 24 В пост.
- SLP 04KB, SLP 04KNB 9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 5 Вт
 - питание 9 В пост. 1,4 Вт
- Зона чувствительности 0,3 - 0,7 м
- Рабочее давление 0,1 - 0,6 МПа
- Расход воды 12 л/мин (инф. пар.)
- Подача воды наруж. резьба G 3/4“ выпускной патрубок
- Выход воды

Спецификация поставки:

- SLP 04K** – арт. № 01042 штампованный нержавеющий чехол с интегрированной электроникой,
SLP 04KB – арт. № 01049 электромагнитный клапан, латунное резьбовое соединение, шаровой вентиль
SLP 04KN – арт. № 21045 специальный выпускной патрубок, щелочная кран SLA 29 (для SLP 04KB и SLP 04KNB)
SLP 04KNB – арт. № 21046

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 29 – арт. № 06290 щелочная кран 9В/550 мА/час, модель 6F22 (PP3), срок службы около 1 года при 100 включений в день (только для SLP 04KB и SLP 04KNB)

Инфракрасные устройства для смыва группы писсуаров SLP 05K

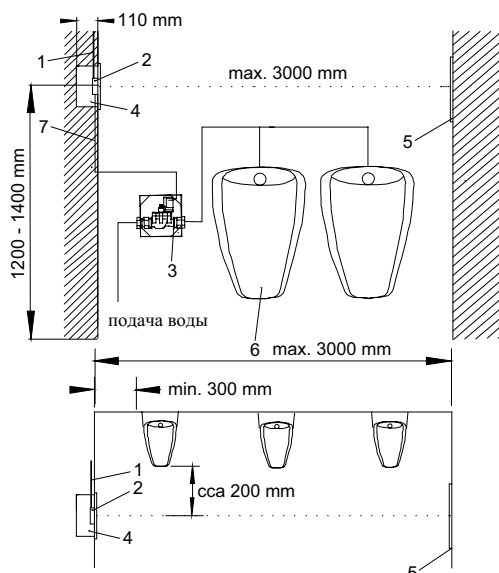


SLP 05K

Характеристики:

- предназначен для смыва группы писсуаров
- реагирует на присутствие людей перед писсуарами в осе датчика (прибл. 200 мм от передней грани писсуара) на протяжении времени более 7,5 сек.
- расстояние между электроникой и отражательной фольгой 3 м (возможно продолжить расстояние под заказ)
- смыивает писсуары после ухода последнего человека из зоны чувствительности
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- самодействующий смыв после 24 часов от последнего смыва

Схема включения и монтажа:



- 1 - подвод питания электроники
2 - нержавеющая крышка с электроникой
3 - нержавеющая коробка с электромагнитным клапаном
4 - пластмассовая коробка
5 - отражающая фольга
6 - писсуар
7 - подача питания от электроники для клапана

Технические данные:

Размер нержавеющей крышки	170 x 170 x 10 мм
Размер пласт. коробки для эл.	140 x 140 x 75 мм
Размер нерж. коробки	145 x 155 x 100 мм
Питающее напряжение	
- SLP 05K	24 В пост.
- SLP 05KZ	230 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность	
- питание 24 В пост.	5 Вт
Зона чувствительности	0,3 - 3 м
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	40 л/мин (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 1"
Выход воды	наруж. резьба G 1"

Спецификация поставки:

SLP 05K – арт. № 01052	штампованный крышка из нержавейки с интегрированной электроникой,
SLP 05KZ – арт. № 01053	пластмассовая монтажная коробка (для крепления крышки с электроникой), нержавеющая монтажная коробка с латунным резьбовым соединением и электромагнитным клапаном (1 шт.), штампованный нержавеющий крышка (для прикрытия коробки с клапаном), отражающая фольга, крепежный комплект, встроенный источник питания (только для SLP 05KZ)

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030	пульта дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 02 – арт. № 06020	присоединительная арматура с уплотнением для задней подачи воды к писсуару
SLA 30 – арт. № 06300	отражающая фольга

Инфракрасное устройство для смыва писсуара SLP 09

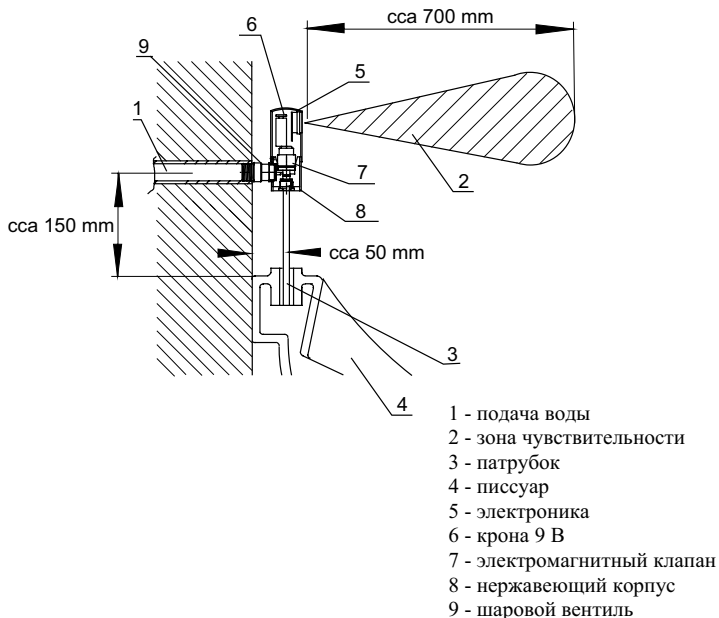


SLP 09

Характеристики:

- предназначен только для писсуаров с верхней подачей воды
- реагирует на присутствие человека на расстоянии макс. 0,7 м от датчика на протяжении времени более 7,5 сек.
- смыв писсуара 2 сек. после ухода человека
- не реагирует на проходящие лица
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- функция возможности выключения датчика
- самодействующий смыв после 24 часов от последнего смыва
- возможность регуляции расхода воды шаровым вентилем
- отслеживает состяние кроны

Схема включения и монтажа:



Технические данные:

Размер корпуса	140 x 50 мм
Питающее напряжение	9 В пост.
Потребляемая мощность	1,2 Вт
- питание 9 В пост.	0,3 - 0,7 м
Зона чувствительности	0,05 - 0,6 МПа
Рабочее давление	20 л/мин (инф. пар.)
Расход воды	наруж. резьба G 1/2"
Подача воды	патрубок с наружным
Выход воды	диаметром 15 мм, длина 300 мм

Спецификация поставки:

SLP 09 – арт. № 01090 нержавеющий корпус устройства с интегрированной электроникой, электромагнитным клапаном, шаровым вентилем и латунным резьбовым соединением, нержавеющая розетка, патрубок с наружным диаметром 15 мм, резиновое уплотнение с крышкой, щелочная крона SLA 29

Рекомендуемые принадлежности:

SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 29 – арт. № 06290 щелочная крона 9В/550 мА/час, модель 6F22 (PP3), срок службы около 1 года при 100 включений в день

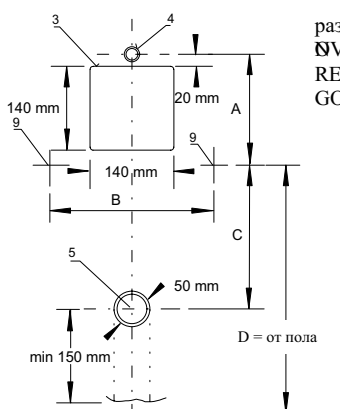
Инфракрасные подпотолочные устройства для смыва писсуара SLP 11



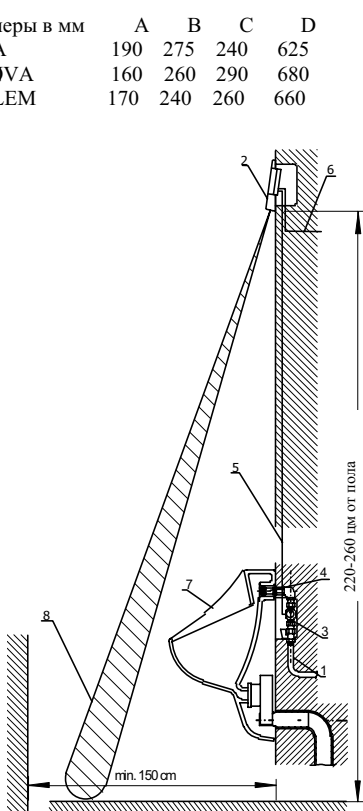
Характеристики:

- предназначен для монтажа над писсуаром на высоте 2,2 - 2,6 м
- реагирует на присутствие человека в зоне чувствительности на протяжении времени более 7,5 сек.
- смыв писсуара 2 сек. после ухода человека
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- функция возможности выключения датчика
- устройство смыва только для одного писсуара

Схема включения и монтажа:



- 1 - подача воды
- 2 - штампованная крышка с электроникой
- 3 - пластм. коробка с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном и шаровым вентилем
- 4 - выпускной патрубок
- 5 - подвод питания электроники для электромагнитного клапана
- 6 - подача питания к электронике (только SLP 11)
- 7 - писсуар
- 8 - зона чувствительности
- 9 - крепежные отверстия для



Технические данные:

Размер крышки из нержавейки 175 x 180 x 33 мм

Размер монтажной коробки 140 x 140 x 75 мм

Питающее напряжение

- SLP 11 24 В пост.

- SLP 11Z 230 В/ 50 Гц

Потребляемая мощность 5 Вт

Рабочее давление 0,1 - 0,6 МПа

Расход воды 12 л/мин (инф. пар.)

Подача воды наруж. резьба G 3/4"

Выход воды выпускной патрубок с уплотнением

Спецификация поставки:

- | | | |
|---------|----------------|--|
| SLP 11 | – арт. № 01110 | штампованная нержавеющая крышка с интегрированной электроникой, пластмассовая |
| SLP 11Z | – арт. № 01111 | монтажная коробка для крепления крышки с электроникой, пластмассовая монтажная коробка с электромагнитным клапаном, шаровым вентилем и с латунным резьбовым соединением, выпускной патрубок с уплотнением, крепежный комплект, встроенный источник питания (SLP 11Z) |

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012** источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
- SLZ 01Z – арт. № 05011** источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
- SLD 03 – арт. № 07030** пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
- SLA 02 – арт. № 06020** присоединительная арматура с уплотнением для задней подачи воды к писсуару

Керамический писсуар Domino с инфракрасным устройством смыва SLP 17

SANELA 

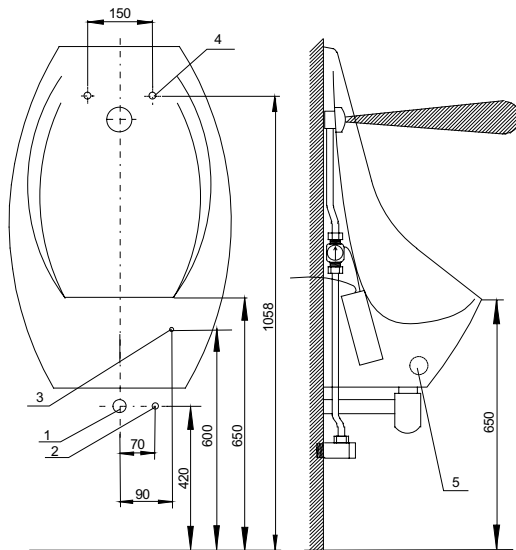


SLP 17

Характеристики:

- реагирует на присутствие человека на расстоянии макс. 0,7 м от датчика на протяжении времени более 7,5 сек.
- смыв писсуара 2 сек. после ухода человека
- не реагирует на проходящие лица
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- функция возможности выключения датчика
- самодействующий смыв после 24 часов от последнего смыва

Схема включения и монтажа:



- 1 - отток (Ø 40 мм)
- 2 - подача воды
- 3 - подвод питания электроники
- 4 - две отверстия Ø 10 мм для шпонки
- 5 - коробка для кронь (SLP 17B)

Технические данные:

Питающее напряжение

- | | |
|-----------|------------|
| - SLP 17 | 24 В пост. |
| - SLP 17B | 9 В пост. |

Потребляемая мощность

- | | |
|----------------------|--------|
| - питание 24 В пост. | 5 Вт |
| - питание 9 В пост. | 1,4 Вт |

Зона чувствительности

0,3 - 0,7 м

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

12 л/мин (инф. пар.)

Подача воды

наруж. резьба G 1/2"

Выход воды

смывное устройство
встроенное в писсуар

размеры [мм]	ширина	высота	глубина
писсуара DOMINO	430	665	315



SLA 11



SLA 18

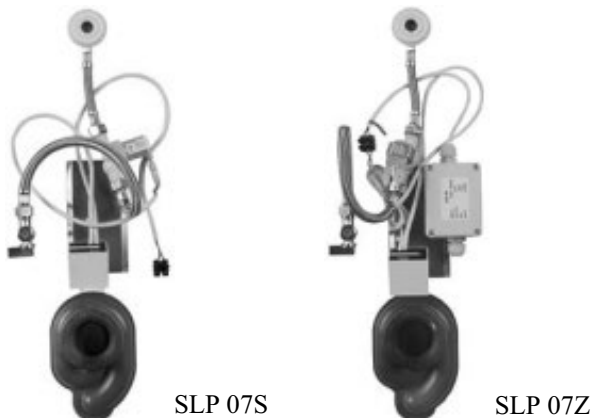
Спецификация поставки:

- SLP 17 – арт. № 01170 керамический писсуар DOMINO, съемная головка с распылительной форсункой и
SLP 17B – арт. № 11176 датчиком, электромагнитный клапан, блок электроники, угловой клапан с фильтром, соединительный шланг, крепежный комплект, щелочная крана SLA 29 (SLP 17B)
сифон не является составной частью поставки!

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 1 устройства (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLR 02D – арт. № 08024 монтажная рама в гипсокартон для писсуара DOMINO (смотрите стр. 99)
SLA 29 – арт. № 06290 щелочная крана 9В/550 мА/час, модель 6F22 (PP3), срок службы около 1 года при 100 включений в день (только для SLP 17B)
SLA 11 – арт. № 06110 универсальное пластмассовое ситечко в писсуар
SLA 18 – арт. № 06180 универсальное ситечко в писсуар

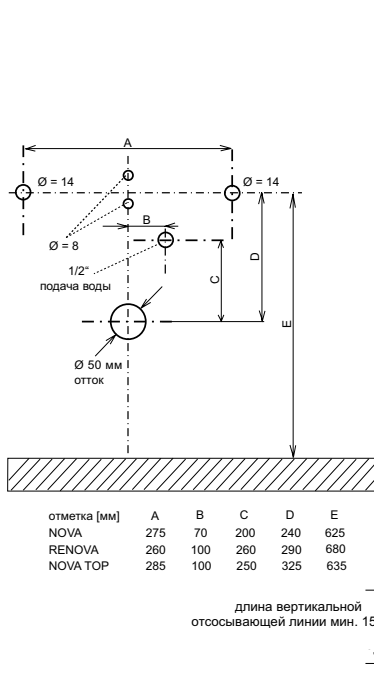
Радарные устройства для смыва писсуара SLP 07S



Характеристики: 1L

- экономный слив одним литром воды
- радарное устройство смыва писсуаров Nova, Renova и Nova Top
- простая установка при помощи бумажного шаблона
- всё устройство смыва скрыто за писсуаром
- система реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара при протекании жидкости)
- слив может настраиваться в пределах 0,5 - 15,5 сек.
- время активации может настраиваться в пределах 6 - 15 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04 без необходимости демонтажа писсуара
- самодействующий слив после 6 часов от последнего смыва
- возможность регулировки расхода воды шаровым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой

Схема включения и монтажа:



- 1 - подача воды к писсуару
- 2 - электроника с радарным датчиком
- 3 - выпускной патрубок с уплотнением
- 4 - отток Ø 50 mm
- 5 - подвод питания электроники
- 6 - писсуар
- 7 - сифон
- 8 - соединительные шланги
- 9 - электромагнитический клапан
- 10 - угловой вентиль

Технические данные:

Питающее напряжение

- SLP 07S 24 В пост.
- SLP 07Z 230 В / 50 Гц

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост.

Рабочее давление

- 0,1 - 0,6 МПа
- 12 л/мин. (инф. пар.)
- наруж. резьба G 1/2“
- выпускной патрубок с уплотнением

Расход воды

Подача воды

Выход воды



SLA 10 SLA 11 SLA 18

Спецификация поставки:

- SLP 07S – арт. № 11071 радарное устройство смыва на монтажной рейке, электромагнитный клапан,
SLP 07Z – арт. № 01071 соединительный шланг, угловой вентиль, выпускной патрубок с уплотнением, сифон, крепежный комплект, бумажный шаблон, встроенный источник питания (SLP 07Z)

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLD 04 – арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройки параметров радарного устройства (смотрите стр. 102)
SLR 01L – арт. № 08015 монтажная рама в гипсокартон (смотрите стр. 99)
SLA 10 – арт. № 06100 нержавеющее ситечко в писсуар NOVA
SLA 11 – арт. № 06110 универсальное пластмассовое ситечко в писсуар
SLA 18 – арт. № 06180 универсальное ситечко в писсуар

Писсуары с радарным устройством смыва SLP 19RS, SLP 23RS, SLP 31RS, SLP 49RS



Характеристики: 1L



SLP 19 - GOLEM



SLP 23 - CAPRINO



SLP 31 - LIVO



SLP 49 - CAPRINO
PLUS

- экономный смыв одним литром воды
- простая установка при помощи бумажного шаблона
- система реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара при протекании мочи)
- смыв может настраиваться в пределах 0,5 - 15,5 сек.
- время активации может настраиваться в пределах 6 - 15 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04 без необходимости демонтажа писсуара
- самодействующий смыв после 6 часов от последнего смыва
- возможность регулировки расхода воды шаровым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой

Технические данные:

Питающее напряжение

- SLP 19RB, 31RB 6 В пост.
- SLP 19RS, 23RS, 31RS, 49RS 24 В пост.
- SLP 19RZ, 23RZ, 31RZ, 49RZ 230 В/ 50 Гц

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 10 Вт
- питание 6 В пост. 1,4 Вт
- Рабочее давление 0,1 - 0,6 МПа
- Расход воды 12 л/мин. (инф. пар.)
- Подача воды наруж. резьба G 1/2"
- Выход воды выпускной патрубок с уплотнением



SLA 11



SLA 18



SLA 26

Спецификация поставки:

- SLP 19RS** – арт. № 11195 керамический писсуар, радарное устройство смыва укрепленное на монтажной рейке,
SLP 19RZ – арт. № 01195 электромагнитный клапан, соединительный шланг, угловой вентиль, выпускной патрубок
SLP 23RS – арт. № 11235 с уплотнением, сифон, крепежный комплект, бумажный шаблон, встроенный источник питания (только для вариантов с „Z“ индексом)
SLP 31RS – арт. № 11315
SLP 31RZ – арт. № 01315
SLP 49RS – арт. № 11495
SLP 49RZ – арт. № 01495

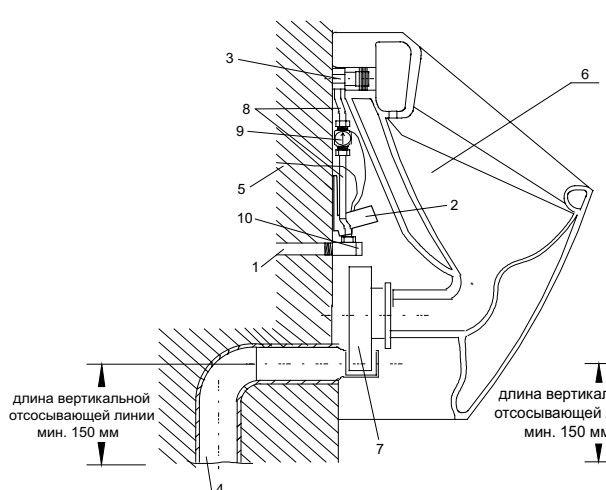
SLP 19RB – арт. № 11197 керамический писсуар с интегрированным блоком электроники питанным от батарейки,
SLP 31RB – арт. № 11317 электромагнитный клапан, соединительный шланг, угловой вентиль, выпускной патрубок с уплотнением, сифон, крепежный комплект, бумажный шаблон, держатель батареек; батарейки (4 шт. АА щелочные, 1,5 В, 2700 мА/час)

Рекомендуемые принадлежности:

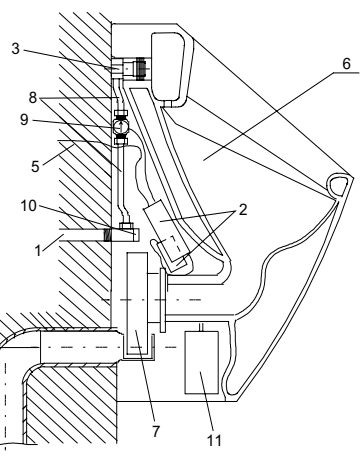
- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLD 04 – арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройки параметров радарного устройства (смотрите стр. 102)
SLR 01L – арт. № 08015 монтажная рама в гипсокартон (смотрите стр. 99)
SLA 11 – арт. № 06110 универсальное пластмассовое ситечко в писсуар
SLA 18 – арт. № 06180 универсальное ситечко в писсуар
SLA 26 – арт. № 06260 нержавеющее ситечко в писсуар GOLEM

Схема включения и монтажа:

SLP xxRS, SLP xxRZ

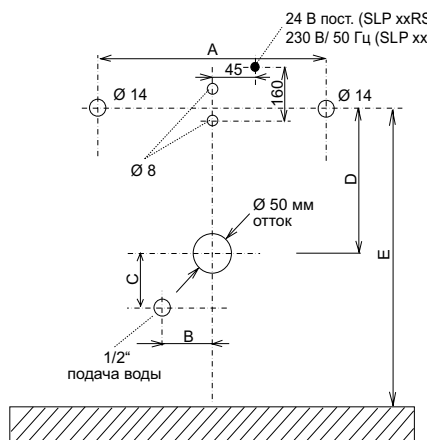


SLP xxRB

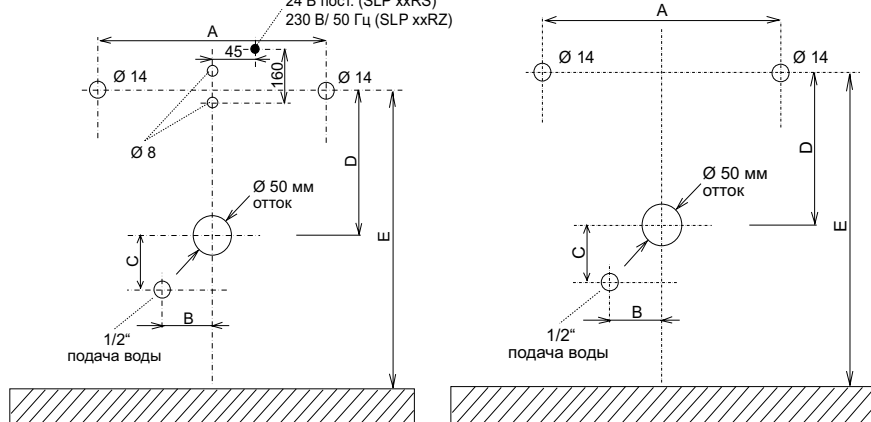


- 1 - подача воды к писсуару
- 2 - электроника с радарным датчиком
- 3 - выпускной патрубок с уплотнением
- 4 - отток Ø 50 мм
- 5 - подвод питания электроники (SLP xxRS)
- 6 - писсуар
- 7 - сифон
- 8 - соединительный шланг
- 9 - электромагнитный клапан
- 10 - угловой вентиль
- 11 - держатель батареек (только для моделей с индексом RB)

SLP xxRS, SLP xxRZ



SLP xxRB



размеры писсуара [мм]	ширина	высота	глубина
GOLEM	305	535	340
LIVO	360	575	327
CAPRINO	310	545	340
CAPRINO PLUS	320	645	350

размеры [мм]	A	B	C	D	E
GOLEM	240	60	45	260	660
LIVO	255	45	20	310	660
CAPRINO	240	60	45	260	660
CAPRINO PLUS	240	61	115	260	660

SLP xxRS, SLP xxRZ



SLP xxRB



Писсуары с радарным устройством смыва SLP 14R, SLP 27R, SLP 32R, SLP 33R, SLP 37R



SLP 14 - JOLY
С КРЫШКОЙ



SLP 27 - CHIC



SLP 32 - ARQ
С КРЫШКОЙ



SLP 33 - CASA
С КРЫШКОЙ



SLP 37 - VILA
С КРЫШКОЙ
SOFT - CLOSE

Характеристики:

1 L

- экономичный слив одним литром воды
- простая установка при помощи бумажного шаблона
- система реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара при протекании мочи)
- слив может настраиваться в пределах 0,5 - 15,5 сек.
- время активации может настраиваться в пределах 6 - 15 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04 без необходимости демонтажа писсуара
- самодействующий слив после 6 часов от последнего слива
- возможность регулировки расхода воды шаровым вентилем
- после слива устройство дополнит сифон водой

Технические данные:

Размеры монтажной коробки 140 x 140 x 75 мм

Питающее напряжение

- SLP 14R, 27R, 32R, 33R, 37R 24 В пост.

- SLP 32RB, 33RB 6 В пост.

- SLP 14RZ, 27RZ, 32RZ,
SLP 33RZ, 37RZ 230 В / 50 Гц

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 5 Вт

- питание 6 В пост. 1,4 Вт

Рабочее давление

Расход воды 0,1 - 0,6 МПа

Подача воды 12 л/мин. (инф. пар.)

Выход воды наруж. резьба G 3/4“
выпускной патрубок с
уплотнением



SLA 11



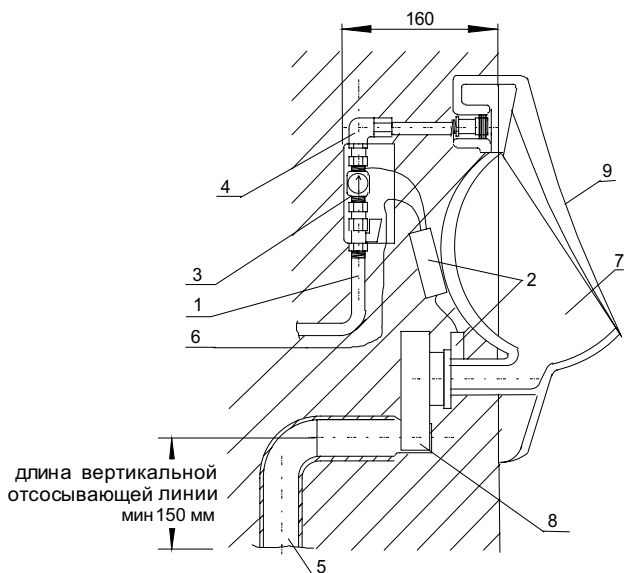
SLA 18

Спецификация поставки:

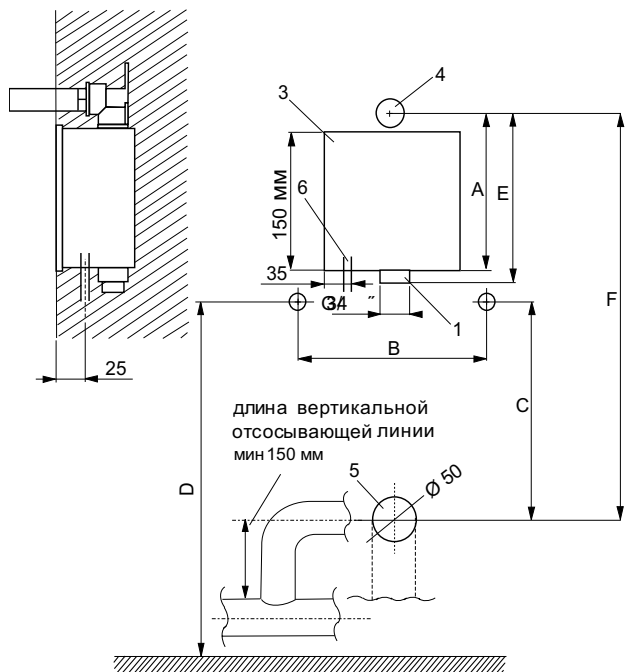
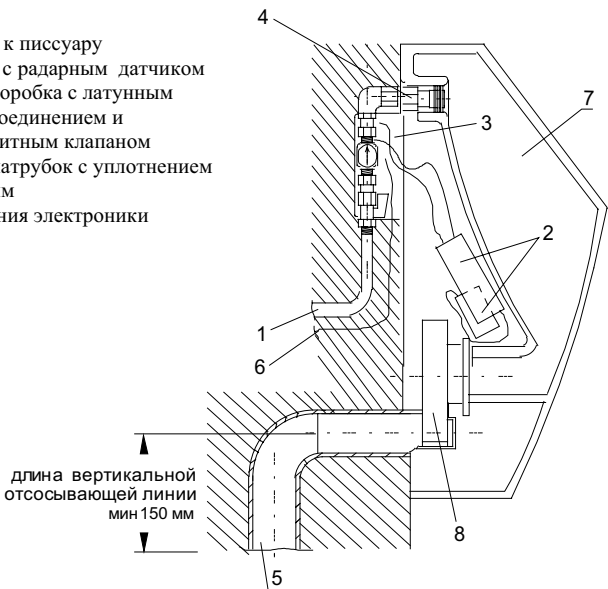
SLP 14R	– арт. № 01144	писсуар с интегрированным блоком электроники, монтажная пластмассовая коробка
SLP 14RZ	– арт. № 01145	с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном и шаровым,
SLP 27R	– арт. № 01274	вентилем, выпускной патрубок с уплотнением, сифон, крепежный комплект,
SLP 27RZ	– арт. № 01275	встроенный источник питания (только для вариантов с „Z“ индексом), пластмассовая
SLP 32R	– арт. № 01324	крышка (кроме SLP 27), батарейки (4 шт. АА щелочные, 1,5 В, 2700 мА/час)
SLP 33R	– арт. № 01334	
SLP 32RZ	– арт. № 01325	SLP 33RB – арт. № 11337
SLP 33RZ	– арт. № 01335	SLP 37R – арт. № 01374
SLP 32RB	– арт. № 11327	SLP 37RZ – арт. № 01375

Схема включения и монтажа:

SLP 14R



SLP xxR



	размеры [мм]	A	B	C	D	E	F
ARQ		160	205	195	625	180	425
CASA		160	240	215	630	180	375
CHIC		160	240	225	600	180	420
JOLY		160	230	190	650	180	450
VILA		160	180	190	605	180	375

	размеры [мм]	ширина	высота	глубина
артикул				
ARQ		310	525	290
CASA		305	465	285
CHIC		325	558	330
JOLY		330	530	155
VILA		305	405	285

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
- SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
- SLD 04 – арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройки параметров радарного устройства (смотрите стр. 102)
- SLR 01 – арт. № 08010 монтажная рама в гипсокартон (смотрите стр. 99)
- SLR 01R – арт. № 08012 монтажная рама в гипсокартон для писсуара Joly (смотрите стр. 99)
- SLA 11 – арт. № 06110 универсальное пластмассовое ситечко в писсуар
- SLA 18 – арт. № 06180 универсальное ситечко в писсуар

Писсуары с радарным устройством смыва SLP 24, SLP 25, SLP 45, SLP 46, SLP 47, SLP 48



SLP 24 - ALESSI
С КРЫШКОЙ



SLP 25 - ALESSI



SLP 45 - ALESSI DOT
С КРЫШКОЙ



SLP 46 - ALESSI DOT



SLP 47 - ALESSI DOT
ЧЕРНЫЙ С КРЫШКОЙ



SLP 48 - ALESSI DOT
ЧЕРНЫЙ

Характеристики:

- простая установка при помощи бумажного шаблона
- система реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара при протекании мочи)
- смыв может настраиваться в пределах 0,5 - 15,5 сек.
- время активации может настраиваться в пределах 6 - 15 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04 без необходимости демонтажа писсуара
- самодействующий смыв после 6 часов от последнего смыва
- возможность регулировки расхода воды шаровым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой

Технические данные:

Размеры монтажной коробки	140 x 140 x 75 мм
Питающее напряжение	
- SLP 24R, 25R, 45R, SLP 46R, 47R, 48R	24 В пост.
- SLP 24RZ, 25RZ, 45RZ, SLP 46RZ, 47RZ, 48RZ	230 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность	
- питание 24 В пост.	5 Вт.
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	12 л/мин. (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 3/4“
Выход воды	выпускной патрубок с уплотнением

Спецификация поставки.:

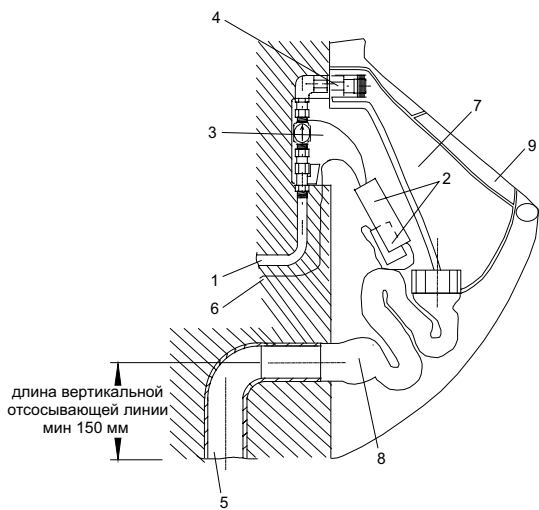
SLP 24R	- арт. № 01244	писсуар с интегрированным блоком электроники, монтажная пластмассовая коробка с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном и шаровым, вентилем, выпускной патрубок с уплотнением, сифон, крепежный комплект, встроенный источник питания (только для вариантов с „Z“ индексом), пластмассовая крышка (SLP 24, SLP 45, SLP 47)
SLP 25R	- арт. № 01254	
SLP 24RZ	- арт. № 01245	
SLP 25RZ	- арт. № 01255	
SLP 45R	- арт. № 01454	
SLP 45RZ	- арт. № 01455	
SLP 46R	- арт. № 01464	
SLP 46RZ	- арт. № 01465	
SLP 47R	- арт. № 01474	
SLP 47RZ	- арт. № 01475	
SLP 48R	- арт. № 01484	
SLP 48RZ	- арт. № 01485	

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLD 04 – арт. № 07040	пульт дистанционного управления для настройки параметров радарного устройства (смотрите стр. 102)
SLR 01 – арт. № 08010	монтажная рама в гипсокартон (смотрите стр. 99)

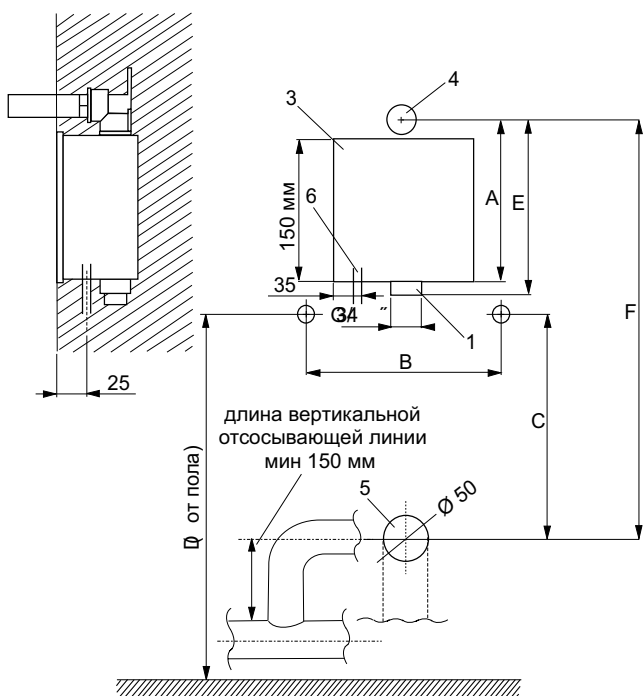
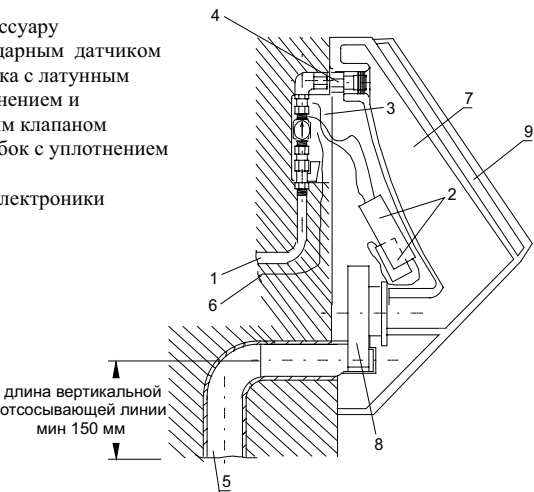
Схема включения и монтажа:

SLP 24R, SLP 25R



SLP 45R - SLP 48R

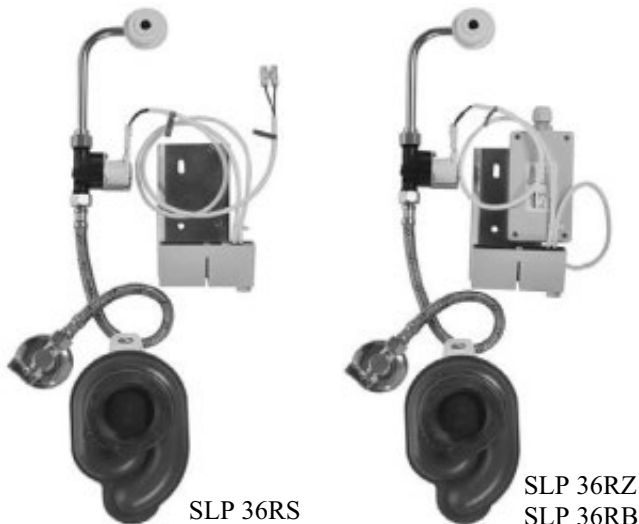
- 1 - подача воды к писсуару
- 2 - электроника с радарным датчиком
- 3 - монтажная коробка с латунным резьбовым соединением и электромагнитным клапаном
- 4 - выпускной патрубок с уплотнением
- 5 - отток Ø 50 мм
- 6 - подвод питания электроники
- 7 - писсуар
- 8 - сифон
- 9 - крышка



размеры [мм]	A	B	C	D	E	F
ALESSI	160	200	100	520	180	395
ALESSI DOT	160	175	175	625	180	415

размеры писсуара [мм]	ширина	высота	глубина
ALESSI	325	585	290
ALESSI DOT	300	600	320

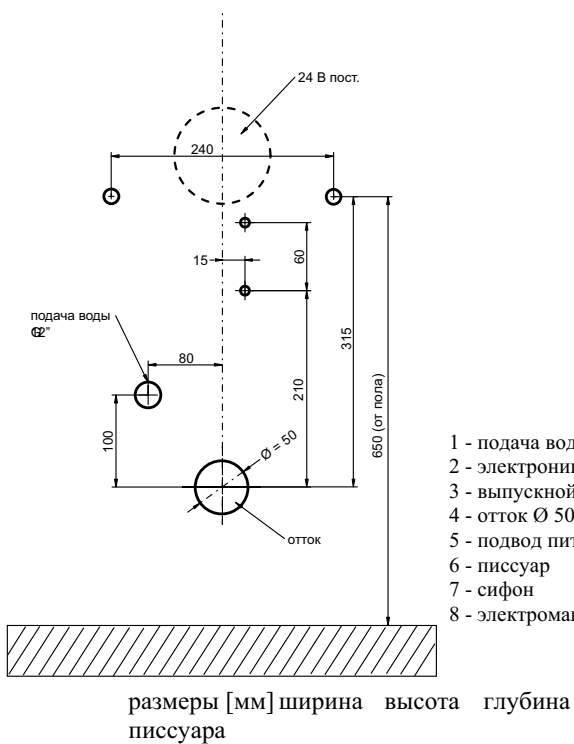
Радарные устройства для смыва писсуара SLP 36RS



Характеристики: 1L

- экономный смыв одним литром воды
- радарное устройство смыва писсуара Golf
- простая установка при помощи бумажного шаблона
- всё устройство смыва скрыто за писсуаром
- система реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара при протекании жидкости)
- смыв может настраиваться в пределах 0,5 - 15,5 сек.
- время активации может настраиваться в пределах 6 - 15 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04 без необходимости демонтажа писсуара
- самодействующий смыв после 6 часов от последнего смыва
- возможность регулировки расхода воды шаровым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой

Схема включения и монтажа:



Технические данные:

Питающее напряжение

- SLP 36RS 24 В пост.
- SLP 36RZ 230 В / 50 Гц
- SLP 36RB 6 В пост.

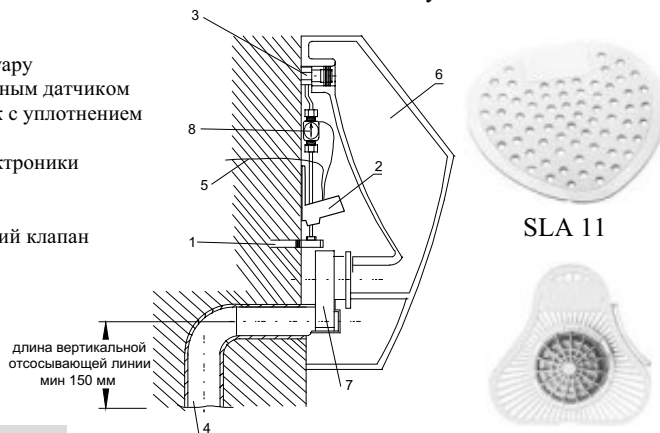
Потребляемая мощность

- питание 24 В пост.
- питание 6 В пост.
- 5 Вт
- 1,4 Вт

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды 12 л/мин. (инф. пар.)
Подача воды наруж. резьба G 1/2“
Выход воды выпускной патрубок с уплотнением



SLA 11



SLA 18

Спецификация поставки:

- SLP 36RS** – арт. № 11365 радарное устройство смыва на монтажной рейке, электромагнитный клапан,
SLP 36RZ – арт. № 01365 соединительный шланг, угловой вентиль, выпускной патрубок с уплотнением, сифон,
SLP 36RB – арт. № 11367 крепежный комплект, бумажный шаблон, встроенный источник питания (SLP 36RZ),
 держатель батареек, батарейки (4 шт. АА щелочные, 1,5В, 2700 мА/час (только SLP 36RB))

Рекомендуемые принадлежности:

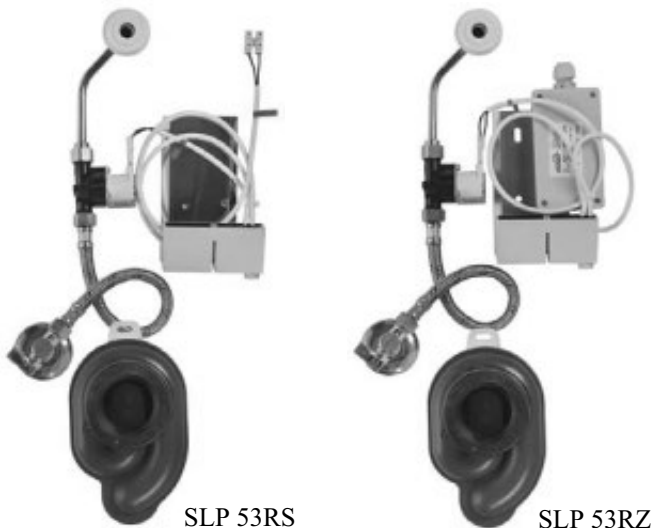
- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLD 04 – арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройки параметров радарного устройства (смотрите стр. 102)
SLR 01L – арт. № 08015 монтажная рама в гипсокартон (смотрите стр. 99)
SLA 11 – арт. № 06110 универсальное пластмассовое ситечко в писсуар
SLA 18 – арт. № 06180 универсальное ситечко в писсуар

Радарные устройства для смыва писсуара SLP 53RS



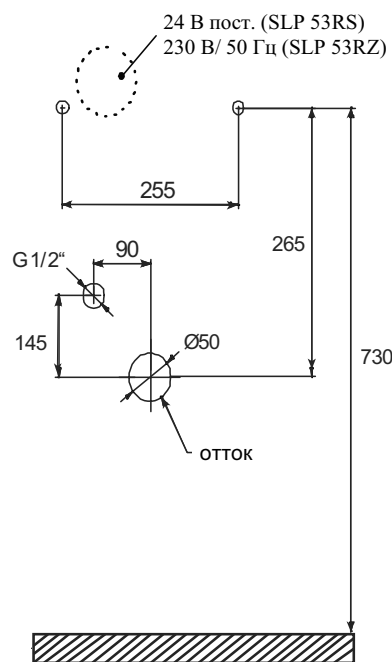
Характеристики:

1L
6



- экономный слив одним литром воды
- радарное устройство смыва писсуара Apollo и Taurus
- простая установка при помощи бумажного шаблона
- всё устройство смыва скрыто за писсуаром
- система реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара при протекании жидкости)
- слив может настраиваться в пределах 0,5 - 15,5 сек.
- время активации может настраиваться в пределах 6 - 15 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04 без необходимости демонтажа писсуара
- самодействующий слив после 6 часов от последнего смыва
- возможность регулировки расхода воды шаровым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой

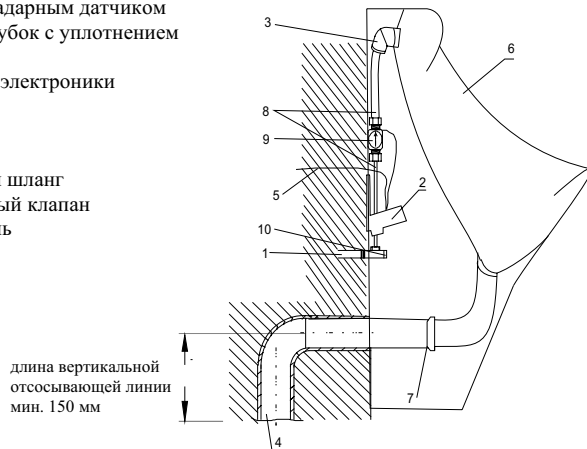
Схема включения и монтажа:



Технические данные:

Питающее напряжение

- SLP 53RS	24 В пост.
- SLP 53RZ	230 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	12 л/мин. (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 1/2"
Выход воды	выпускной патрубок с уплотнением



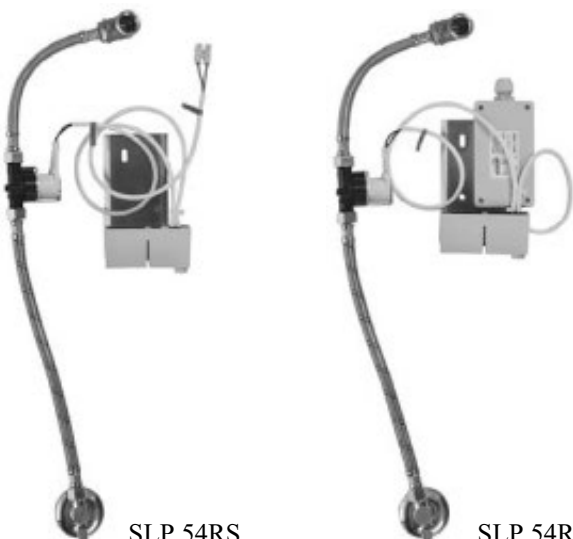
Спецификация поставки:

SLP 53RS – арт. № 11535 радарное устройство смыва на монтажной рейке, электромагнитный клапан,
SLP 53RZ – арт. № 01535 соединительный шланг, угловой вентиль, выпускной патрубок с уплотнением, сифон, крепежный комплект, бумажный шаблон, встроенный источник питания (только для SLP 53RZ)

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
 SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
 SLD 04 – арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройки параметров радарного устройства (смотрите стр. 102)
 SLR 01L – арт. № 08015 монтажная рама в гипсокартон (смотрите стр. 99)
 SLA 11 – арт. № 06110 универсальное пластмассовое ситечко в писсуар
 SLA 18 – арт. № 06180 универсальное ситечко в писсуар

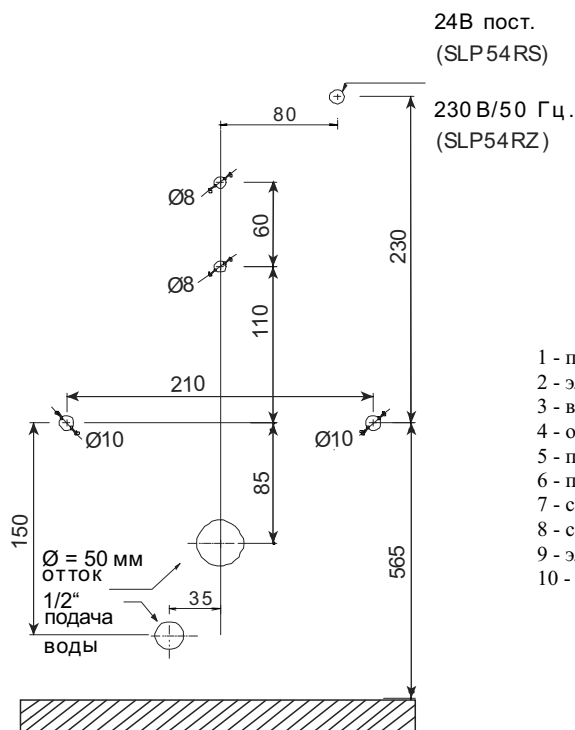
Радарные устройства для смыва писсуара SLP 54RS



Характеристики:

- экономный смыв одним литром воды
- радарное устройство смыва писсуара D-Code
- простая установка при помощи бумажного шаблона
- всё устройство смыва скрыто за писсуаром
- система реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара при протекании жидкости)
- смыв может настраиваться в пределах 0,5 - 15,5 сек.
- время активации может настраиваться в пределах 6 - 15 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04 без необходимости демонтажа писсуара
- самодействующий смыв после 6 часов от последнего смыва
- возможность регулировки расхода воды шаровым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой

Схема включения и монтажа:



Технические данные:

Питающее напряжение

- SLP 54RS
- SLP 54RZ

24 В пост.
230 В/ 50 Гц

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост.

10 Вт

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

12 л/мин. (инф. пар.)

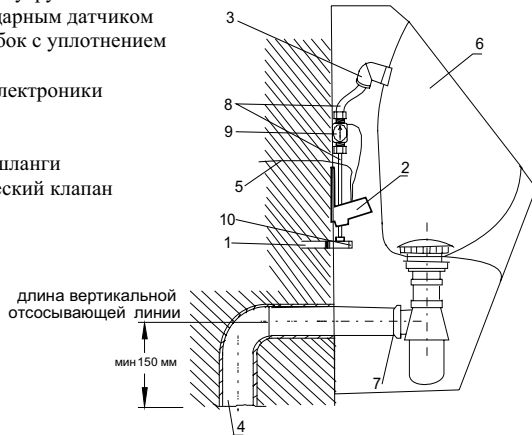
Подача воды

наруж. резьба G 1/2"

Выход воды

выпускной патрубок с
уплотнением

- 1 - подача воды к писсуару
- 2 - электроника с радарным датчиком
- 3 - выпускной патрубок с уплотнением
- 4 - отток Ø 50 мм
- 5 - подвод питания электроники
- 6 - писсуар
- 7 - сифон
- 8 - соединительные шланги
- 9 - электромагнитический клапан
- 10 - угловой вентиль



Спецификация поставки:

- SLP 54RS** – арт. № 11545 радарное устройство смыва на монтажной рейке, электромагнитный клапан,
SLP 54RZ – арт. № 01545 соединительный шланг, угловой вентиль, выпускной патрубок с уплотнением, сифон, крепежный комплект, бумажный шаблон, встроенный источник питания (SLP 54RZ)

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLD 04 – арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройки параметров радарного устройства (смотрите стр. 102)
SLR 01L – арт. № 08015 монтажная рама в гипсокартон (смотрите стр. 99)
SLA 11 – арт. № 06110 универсальное пластмассовое ситечко в писсуар
SLA 18 – арт. № 06180 универсальное ситечко в писсуар

Радарные устройства для смыва писсуара сделанные под заказ SLP 99R



	RS	R/RZ
Avance	Н	Д
Aveo	Д	Д
Ben	Н	Д
Caro	Н	Д
Catalano Boy	Н	Д
Centaurus	Н	Д
Ceramika Dolomiti	Н	Д
Como	Д	Д
Connect	Н	Д
Corso	Д	Д
Dura plus	Д	Д
Eck Aller	Д	Н
Editorials	Н	Д
Fizz	Н	Д
Flow	Д	Д
Hall	Н	Д
Chic	Н	Д
Jimorrison	Н	Д
Jopex 7123	Д	Д
K553501	Н	Д
Kalevit	Н	Д
Key	Н	Д
Kohler Escale 19699D-00	Н	Д
Mare	Н	Д
Monodet	Н	Д
New Caprino (Caprino plus)	Д	Д
Oblic	Н	Д
Omnia	Д	Д
Oxo	Н	Д
Pareo	Д	Д
Site	Д	Д
Starck 3 (0821350000)	Н	Д
Starck 3 (0827250000)	Д	Н
Subway	Д	Д
Talya	Н	Д
Tara Nova	Н	Д
Tizzio	Д	Д
Uri-val	Н	Д
Venice 21	Н	Д
Verity	Д	Д
Vero	Н	Д
Viala	Н	Д
Visit	Н	Д
Vitra 5330-003-0199	Д	Д
Weiss Alpin	Д	Д

Характеристики:

- таблица:
RS - вариант без монтажной коробки
R/RZ - вариант с монтажной коробкой (RZ - вариант с интегрированным источником питания)
Д - да, возможно поместить радарное устройство смыва таким образом
Н - нет, не возможно поместить радарное устройство смыва таким образом
- система реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара при протекании мочи)
- смыв может настраиваться в пределах 0,5 - 15,5 сек.
- время активации может настраиваться в пределах 6 - 15 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04 без необходимости демонтажа писсуара
- самодействующий смыв после 6 часов от последнего смыва
- возможность регулировки расхода воды шаровым вентилем
- после смыва устройство выполнит краткое дополнение сифона водой
- **ТИП ПИССУАРА ДОЛЖЕН БЫТЬ НАПИСАН В ЗАКАЗЕ!**

Технические данные:

Размеры монтажной коробки	140 x 140 x 75 мм
Питающее напряжение	24 В пост.
- SLP 99R, SLP 99RS	230 В/ 50 Гц
- SLP 99RZ	
Потребляемая мощность	5 Вт.
- питание 24 В пост.	0,1 - 0,6 МПа
Рабочее давление	12 л/мин. (инф. пар.)
Расход воды	наруж. резьба G 3/4"
Подача воды	выпускной патрубок с
Выход воды	уплотнением

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 84)

SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 84)

SLD 04 – арт. № 07040 дистанционное управление для настройки параметров радарного устройства (смотрите стр. 85)

	RS	R/RZ
Alfoldi 7051	Д	Д
Corso	Д	Д
Duravit Stark3 0827250000	Д	Н
Flow	Д	Д
HTG	Н	Д
Narcisus	Д	Д
Omnia Pro 7507 10 01	Д	Д
Omnia Targa 7557 00 01	Д	Д
Renova Plan	Д	Д
Tamaro	Н	Д

Спецификация поставки:

- SLP 99R** – арт. № 01994 радарное устройство смыва,
SLP 99RS – арт. № 11995 электромагнитный клапан,
SLP 99RZ – арт. № 01995 выпускной патрубок с уплотнением, встроенный источник питания (только SLP 99RZ)

Автоматические смесители SLU 01N, SLU 02N, SLU 21, SLU 22



SLU 02N

SLU 02M

АНТИК-БРОНЗА

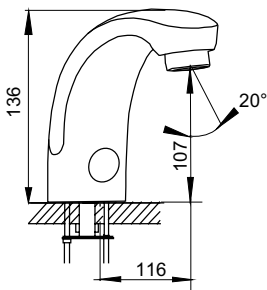
SLU 22

Характеристики:

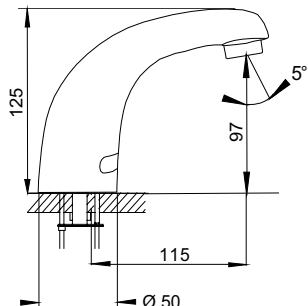
- экономический аэратор, расход воды 6 л/мин
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазоне 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- SLU 01M, SLU 01N и SLU 21 предназначены для однотрубных систем холодной или предварительно температурно подготовленной воды
- SLU 02M, SLU 02N и SLU 22 предназначены для подачи теплой и холодной воды
- отслеживает состояние кронь (только у «В» вариантов)
- START/STOP программа

Размеры:

SLU 01M, 01N, 02M, 02N



SLU 21, 22



Технические данные:

Питающее напряжение

- SLU 01x, SLU 02x 24 В пост.
- SLU 01xB, SLU 02xB 9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 5 Вт
- питание 9 В пост. 1,2 Вт

Срок службы кроны
модель U9VL
прим. 2 года
(при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- стандартная 0 - 0,3 м
- START/STOP программа 0,05 - 0,1 м

Рабочее давление

- 0,1 - 0,6 МПа
- расход воды 6 л/мин. (инф. пар.)
- Подача воды наруж. резьба G 1/2"

Спецификация поставки:

SLU 01M	- арт. № 13019	смеситель с интегрированным блоком электроники, держатель электроники (только для вариантов с «В» индексом), электромагнитный клапан (1шт.), соединительные шланги,
SLU 01N	- арт. № 23018	угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (1 шт.), силиконовая замазка, литиевая
SLU 21	- арт. № 03210	корона SLA 09 (только для вариантов с «В» индексом), поверхность «антик-бронза»
SLU 01MB	- арт. № 23011	
SLU 01NB	- арт. № 23019	(только для вариантов с «М» индексом), крепежный комплект
SLU 21B	- арт. № 03215	
SLU 02M	- арт. № 13029	смеситель с интегрированным блоком электроники, держатель электроники (только для вариантов с «В» индексом), электромагнитный клапан (1шт.), соединительный шланг Y,
SLU 02N	- арт. № 23028	угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка,
SLU 22	- арт. № 03220	литиевая корона SLA 09 (только для вариантов с «В» индексом), поверхность
SLU 02MB	- арт. № 23021	«антик-бронза» (только для вариантов с «М» индексом), крепежный комплект
SLU 02NB	- арт. № 23029	
SLU 22B	- арт. № 03225	

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 06 – арт. № 05060	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030	пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLT 04 – арт. № 09040	терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 28 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 05 – арт. № 09050	терmostатический вентиль 1/2“, расход воды 42 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 07 – арт. № 09070	терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 43 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 08 – арт. № 09080	терmostатический вентиль 1“, расход воды 53 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 09 – арт. № 09090	терmostатический вентиль 5/4“, расход воды 82 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 10 – арт. № 09100	терmostатический вентиль 6/4“, расход воды 155 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090	литиевая корона 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

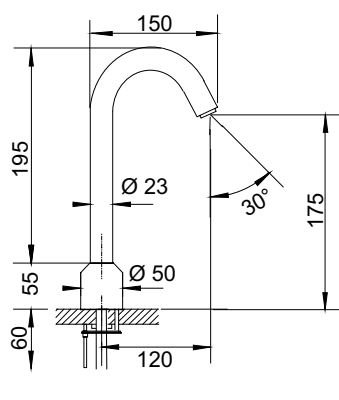
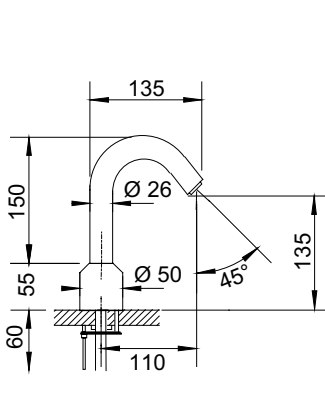
Автоматические смесители SLU 08, SLU 08D, SLU 08N



Характеристики:

- удобная модель для больниц
- антивандальный аэратор
- высота плеча вытекания 205 мм (SLU 08, SLU 08B, SLU 08N, SLU 08NB) или 250 мм (SLU 08D, SLU 08DB)
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазоне 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- SLU 08, SLU 08B, SLU 08D, SLU 08DB - предназначены для подачи теплой и холодной воды, температура настраивается вручную угловыми вентилями
- SLU 08N, SLU 08NB - предназначены для подачи теплой и холодной воды, температура настраивается поворотом рычажка на боку смесителя
- отслеживает состяние кроны (только для SLU 08B, 08DB, SLU 08NB)
- START/STOP программа

Размеры:



Технические данные:

Питающее напряжение

- SLU 08, 08D, 08N 24 В пост.
- SLU 08B, 08DB, 08NB 9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 5 Вт
- питание 9 В пост. 1,2 Вт

Срок службы кроны
модель U9VL прим. 2 года
(при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- стандартная 0 - 0,3 м
- START/STOP программа 0,05 - 0,1 м

Рабочее давление 0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

Подача воды 6 л/мин. (инф. пар.)
наруж. резьба G 1/2"

Спецификация поставки:

SLU 08	– арт. № 03080	смеситель с интегрированным блоком электроники, электромагнитный клапан (1шт.), соединительный шланг (2 шт.), угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2шт.), силиконовая замазка, литиевая крана SLA 09 (только для SLU 08B,08DB), крепежный комплект
SLU 08N	– арт. № 23088	смеситель с интегрированным блоком электроники, электромагнитный клапан (2 шт.), соединительный шланг (2 шт.), угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка, литиевая крана SLA 09 (только для SLU 08NB), крепежный комплект
SLU 08NB	– арт. № 23089	

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электроподключен. макс. 2 шт. SLU 08 или 1 шт. SLU 08N
SLZ 01Z – арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключен. макс. 4 шт. SLU 08 или 2 шт. SLU 08N
SLZ 03 – арт. № 05030	источник питания 230/24 В пост. для электроподключен. макс. 9 шт. SLU 08 или 4 шт. SLU 08N
SLZ 06 – арт. № 05060	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 шт. SLU 08, SLU 08D
SLD 03 – арт. № 07030	пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090	литиевая крана 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители SLU 03, SLU 23



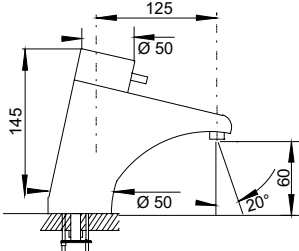
SLU 03



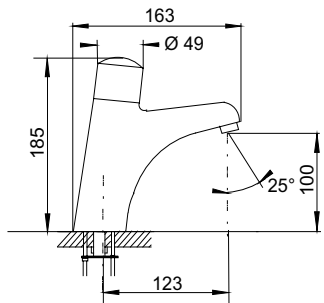
SLU 23

Размеры:

SLU 03



SLU 23



Характеристики: 6 L

- экономический аэратор, расход воды 6 л/мин
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- предназначены для подачи теплой и холодной воды, настройка температуры поворотом головки смесителя
- отслеживает состяние кронки (варианты с «В» индексом)
- START/STOP программа

Технические данные:

Питающее напряжение

- SLU 03, SLU 23 24 В пост.
- SLU 03B, SLU 23B 9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 10 Вт
- питание 9 В пост. 2,0 Вт

Срок службы кронки
модель U9VL

прим. 2 года (при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- стандартная 0 - 0,3 м
- START/STOP программа 0,05 - 0,1 м

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

6 л/мин. (инф. пар.)

Подача воды

наруж. резьба G 1/2"

Спецификация поставки:

- | | | |
|----------------|----------------|--|
| SLU 03 | – арт. № 03030 | смеситель с блоком электроники, держатель блока электроники, электромагнитический клапан (2 шт.), соединительные шланги, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка, литиевая кран SLA 09 (только для вариантов с «В» индексом), крепежный комплект |
| SLU 23 | – арт. № 03230 | |
| SLU 03B | – арт. № 03035 | |
| SLU 23B | – арт. № 03235 | |

Рекомендуемые принадлежности:

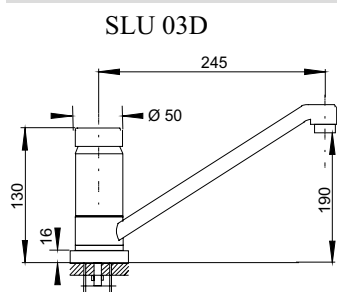
- SLZ 01Y – арт. № 05012** источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая кран 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители SLU 03D, 23D

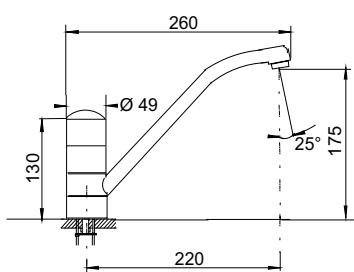
Смесители для двойных мойок SLU 10



Размеры:

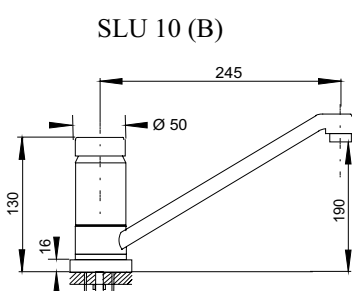


SLU 23D

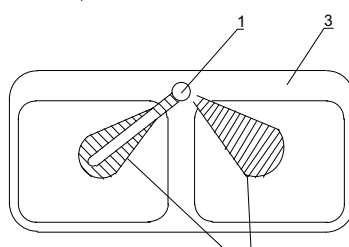


Характеристики: 6 L

- экономический аэратор, расход воды 6 л/мин
- у SLU 03D и SLU 23D неповоротное плечо вытекания
- SLU 10 предназначен для установки в двойные мойки, у него поворотное плечо вытекания и две зоны чувствительности
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазоне 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- предназначены для подачи теплой и холодной воды, настройка температуры поворотом головки смесителя
- отслеживает состяние кронки (варианты с «B» индексом)
- START/STOP программа



SLU 10 (B)



1 - автоматический смеситель
2 - зона чувствительности
3 - двойная мойка

Технические данные:

Питающее напряжение

- SLU 03D, SLU 10,
SLU 23D
- SLU 03DB, SLU 10B,
SLU 23DB

24 В пост.

9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост.
- питание 9 В пост.

10 Вт

2,0 Вт

Срок службы кронки
модель U9VL

прим. 2 года
(при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- стандартная
- START/STOP программа

0 - 0,3 м

0,05 - 0,1 м

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

6 л/мин. (инф. пар.)

Подача воды

наруж. резьба G 1/2"

Спецификация поставки:

SLU 03D	- арт. № 13031	смеситель с блоком электроники, держатель электроники, электромагнитический клапан (2 шт), соединительные шланги, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт), силиконовая замазка, литиевая кранка SLA 09, (только для вариантов с «B» индексом), крепежный комплект
SLU 10	- арт. № 03100	
SLU 23D	- арт. № 13231	
SLU 03DB	- арт. № 13032	
SLU 10B	- арт. № 03105	
SLU 23DB	- арт. № 13232	

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030	пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090	литиевая кранка 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „B“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители SLU 04H, SLU 04HT



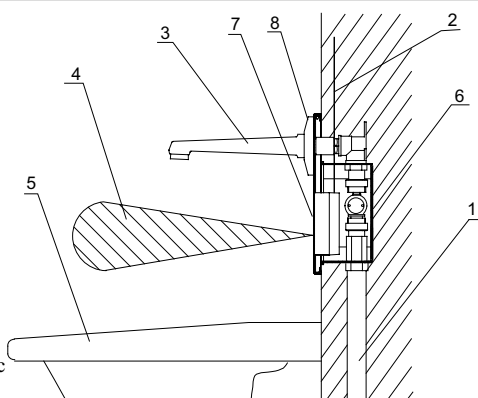
SLU 04HT



SLU 04H

Схема включения и монтажа:

- 1 - труба подачи воды
- 2 - подвод питания электроники
- 3 - плечо вытекания (170 или 250 мм)
- 4 - зона чувствительности
- 5 - умывальник
- 6 - монтажная коробка с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном и шаровым вентилем
- 7 - нержавеющая крышка с электроникой
- 8 - декоративная розетка



Спецификация поставки:

- SLU 04H17** – арт. № 03041 штампованная декоративная крышка с интегрированной электроникой, нержавеющая
- SLU 04HT17** – арт. № 43046 монтажная коробка с латунным резьбовым соединением, терmostатическим вентилем,
- SLU 04H25** – арт. № 03042 электромагнитным клапаном (1шт.) и шаровым вентилем (только для SLU 04HTxx),
- SLU 04HT25** – арт. № 43047 пластмассовая монтажная коробка с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном (1шт.) и шаровым вентилем (только для SLU 04Hxx); плечо вытекания 170 мм (только для SLU 04H17 и SLU 04HT17); плечо вытекания 250 мм (только для SLU 04H25 и SLU 04HT25)

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
- SLZ 01Z** – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
- SLZ 03** – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 смесителей (смотрите стр. 97)
- SLZ 06** – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
- SLD 03** – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
- SLT 04** – арт. № 09040 терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 28 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 05** – арт. № 09050 терmostатический вентиль 1/2“, расход воды 42 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 07** – арт. № 09070 терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 43 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 08** – арт. № 09080 терmostатический вентиль 1“, расход воды 53 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 09** – арт. № 09090 терmostатический вентиль 5/4“, расход воды 82 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 10** – арт. № 09100 терmostатический вентиль 6/4“, расход воды 155 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLA 09** – арт. № 06090 литиевая крона 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Характеристики:



- удобная модель для больниц
- две длины плеча вытекания (170 или 250 мм)
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- SLU 04H предназначены для подачи холодной или предварительно температурно подготовленной воды
- SLU 04HT предназначены для холодной и теплой воды
- температура настраивается терmostатическим смесителем, давление подачи теплой и холодной воды должно быть равным
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- время задержки выключения воды возможно настроить в диапазоне 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- регулирование расхода воды шаровым вентилем
- START/STOP программа

Технические данные:

Размер нержавеющей крышки

174 x 219 x 10 мм
160 x 180 x 3 мм

Размер монтажной коробки

140 x 140 x 75 мм
150 x 160 x 65 мм

Питающее напряжение

24В пост.

Потребляемая мощность

5 Вт

Зона чувствительности

0 - 0,3 м	
0,05 - 0,1 м	
0,1 - 0,6 МПа	
12 л/мин. (осведомит.)	
наруж. резьба G 1/2"	

- стандартная

0,05 - 0,1 м

- START/STOP программа

0,1 - 0,6 МПа

Рабочее давление

12 л/мин. (осведомит.)

Расход воды

наруж. резьба G 1/2"

Подача воды

Смесители с пьезо кнопкой SLU 04P



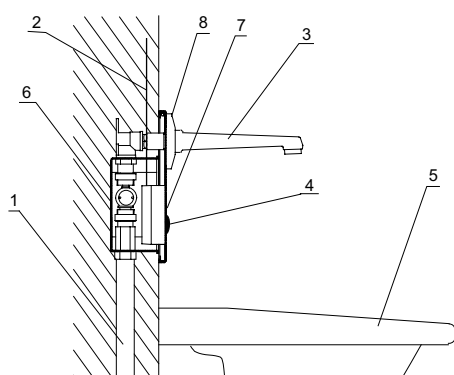
SLU 04P

Характеристики:



- антивандальное исполнение
- удобная модель для больниц
- реагирует на легкое прикосновение к кнопке немедленным пуском воды
- вода течёт от 2 до 62 сек., заводом настроено время 10 сек.
- возможно принудительное прекращение подачи воды повторным прикосновением к кнопке
- предназначены для подачи холодной или предварительно температурно подготовленной воды
- возможность отключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04
- возможность регуляции расхода воды шаровым вентилем

Схема включения и монтажа:



- 1 - труба подачи воды
2 - подвод питания электроники
3 - плечо вытекания (170 или 250 мм)
4 - пьезо кнопка
5 - умывальник
6 - монтажная коробка с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном и шаровым вентилем
7 - нержавеющая крышка с сенсорной кнопкой и электроникой
8 - декоративная розетка

Технические данные:

Размер нержавеющей крышки	174 x 219 x 10 мм
Размер монтажной коробки	140 x 140 x 75 мм
Питающее напряжение	24 В пост.
Потребляемая мощность	5 Вт
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	12 л/мин. (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 1/2"

Спецификация поставки:

- SLU 04P17 – арт. № 53041** нержавеющая крышка с электроникой и пьезо кнопкой, нержавеющая монтажная коробка с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном (1 шт.) и шаровым вентилем, плечо вытекания 170 мм
- SLU 04P25 – арт. № 53042** нержавеющая крышка с электроникой и пьезо кнопкой, нержавеющая монтажная коробка с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном (1 шт.) и шаровым вентилем, плечо вытекания 250 мм

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012** источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
- SLZ 01Z – арт. № 05011** источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
- SLZ 03 – арт. № 05030** источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 смесителей (смотрите стр. 97)
- SLZ 06 – арт. № 05060** источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
- SLD 03 – арт. № 07030** пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
- SLT 04 – арт. № 09040** терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 28 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 05 – арт. № 09050** терmostатический вентиль 1/2“, расход воды 42 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 07 – арт. № 09070** терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 43 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 08 – арт. № 09080** терmostатический вентиль 1“, расход воды 53 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 09 – арт. № 09090** терmostатический вентиль 5/4“, расход воды 82 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 10 – арт. № 09100** терmostатический вентиль 6/4“, расход воды 155 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLA 09 – арт. № 06090** литиевая крона 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители SLU 15, SLU 29



SLU 29

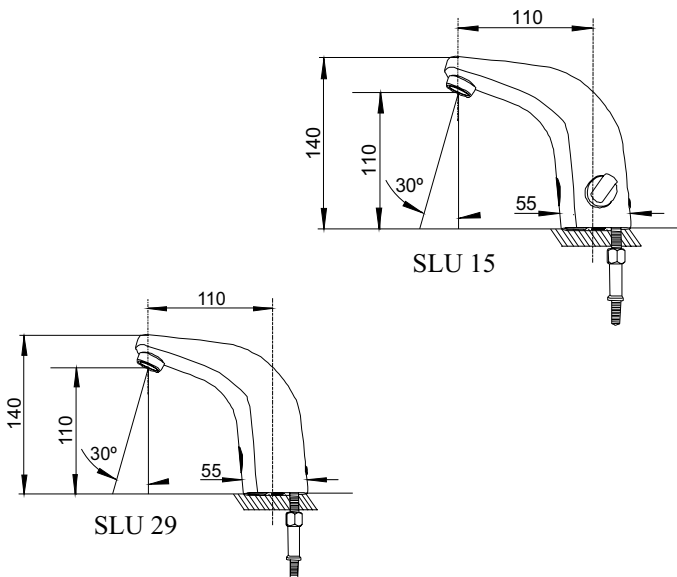
SLU 15

Характеристики:

6 L

- экономический аэратор, расход воды 6 л/мин
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- SLU 15, SLU 15B предназначены для подачи теплой и холодной воды, температура настраивается поворотом рычажка на боку смесителя
- SLU 29, SLU 29B предназначены для подачи теплой и холодной воды, температура настраивается поворотом рычажка на боку смесителя
- отслеживает состыжение кроны (только для SLU 15B, 29B)
- START/STOP программа

Размеры:



Технические данные:

Питающее напряжение

- | | |
|------------------|------------|
| - SLU 15, SLU 29 | 24 В пост. |
| SLU 15B, SLU 29B | 9 В пост. |

Срок службы кроны

прим. 2 года
(при 100 вкл./день)

модель U9VL

Зона чувствительности

- | | |
|------------------------|----------------------|
| - стандартная | 0 - 0,3 м |
| - START/STOP программа | 0,05 - 0,1 м |
| Рабочее давление | 0,1 - 0,6 МПа |
| Расход воды | 6 л/мин. (инф. пар.) |
| Подача воды | наруж. резьба G 1/2" |

0,1 - 0,6 МПа

6 л/мин. (инф. пар.)

наруж. резьба G 1/2"

Спецификация поставки:

SLU 15	- арт. № 03150	хромированный смеситель с интегрированным блоком электроники, электромагнитный
SLU 15B	- арт. № 03155	клапан (2 шт.), соединительный шланг (2 шт.), угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка, литиевая крана SLA 09 (только для SLU 15B), крепежный комплект
SLU 29	- арт. № 03290	хромированный смеситель с интегрированным блоком электроники, электромагнитный
SLU 29B	- арт. № 03295	клапан (1 шт.), соединительный шланг (2 шт.), угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка, литиевая крана SLA 09 (только для SLU 29B), крепежный комплект

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 шт. SLU 15 или 2 шт. SLU 29
SLZ 01Z – арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 шт. SLU 15 или 4 шт. SLU 29
SLZ 03 – арт. № 05030	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 шт. SLU 15 или 9 шт. SLU 29
SLZ 06 – арт. № 05060	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 шт. SLU 29
SLD 03 – арт. № 07030	пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090	литиевая крана 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „B“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители SLU 26 из нержавеющей стали

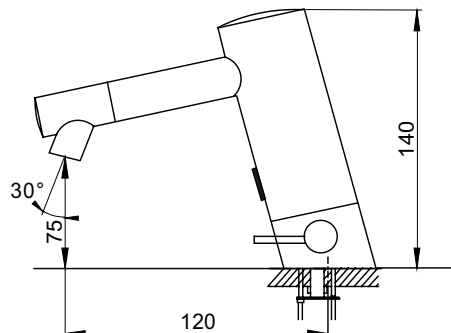


SLU 26
нержавейка

Характеристики:

- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- предназначены для подачи теплой и холодной воды, температура настраивается поворотом рычажка на боку смесителя
- отслеживает состяние кроны (только для SLU 26B)
- START/STOP программа

Размеры:



Технические данные:

Питающее напряжение

- | | |
|-----------|------------|
| - SLU 26 | 24 В пост. |
| - SLU 26B | 9 В пост. |

Потребляемая мощность

- | | |
|----------------------|--------|
| - питание 24 В пост. | 10 Вт |
| - питание 9 В пост. | 2,0 Вт |

Срок службы кроны
модель U9VL

прим. 2 года
(при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- | | |
|------------------------|--------------|
| - стандартная | 0 - 0,3 м |
| - START/STOP программа | 0,05 - 0,1 м |

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

12 л/мин. (инф. пар.)

Подача воды

наруж. резьба G 1/2"

Спецификация поставки:

SLU 26 – арт. № 03260

нержавеющий смеситель с интегрированным блоком электроники, электромагнитный клапан (1шт.), соединительный шланг (2 шт.), угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка, крепежный комплект

SLU 26B – арт. № 03265

нержавеющий смеситель с интегрированным блоком электроники, электромагнитный клапан (1шт.), соединительный шланг (2 шт.), угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка, литиевая кран SLA 09, крепежный комплект

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 6 смесителей (смотрите стр. 97)

SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 12 смесителей

(смотрите стр. 97)

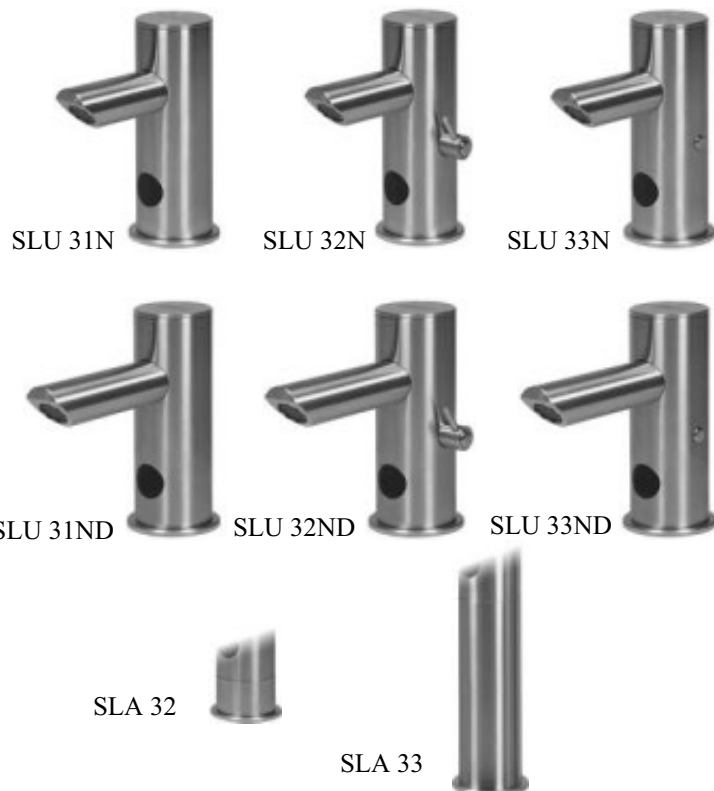
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 15 смесителей
(смотрите стр. 97)

SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)

SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)

SLA 09 – арт. № 06090 литиевая кран 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „B“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители SLU 31N, SLU 32N, SLU 33N



Характеристики: **6 л**

- аэратор для экономии воды, расход воды 6 л/мин
- SLU 31N - предназначен для подачи холодной или предварительно температурно подготовленной воды
- SLU 32N, SLU 33N - предназначены для подачи теплой и холодной воды, настройка температуры с помощью рычажка (SLU 32N) или с помощью винта SLU 33N)
- индекс «D» значит удлиненный излив
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне датчика (до 0,3 м) немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазоне 0,25 - 7,75 сек.
- возможность отключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- отслеживает состояние батарейки (варианты с индексом «B»)
- START/STOP programma

Технические данные:

Питающее напряжение

- SLU 31N(D), 32N(D), 33N(D) 24 В пост.
- SLU 31N(D)B, 32N(D)B, 33N(D)B 6 В

Потребляемая мощность

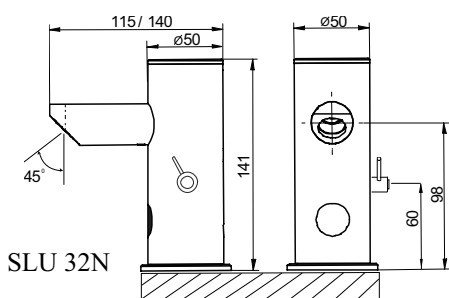
- питание 24 В пост. 10 Вт
- питание 6 В пост. 1,4 Вт

Срок службы батарейки:

- 4 шт. АА щелочные, 1,5 В, прим. 2 года (при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- стандартная 0 - 0,3 м
 - START/STOP программа 0,05 - 0,1 м
- Рабочее давление 0,1 - 0,6 МПа
- Расход воды 6 л/мин. (инф. пар.)
- Подача воды наруж. резьба G 3/8"



Размеры:

Спецификация поставки:

SLU 31N	- арт. № 23318	смеситель из нержавеющей стали с интегрированной электроникой, электромагнитный
SLU 31NB	- арт. № 23319	клапан (1 шт.), соединительные шланги, силиконовая замазка, фильтр с обратным клапаном
SLU 31ND	- арт. № 53316	(2 шт.), АА щелочные батарейки (4 шт.) 1,5 В, 2700 мА/час (только для вариантов с индексом «B»), удлиненный излив (только для вариантов с индексом «D»)
SLU 31NDB	- арт. № 53317	
SLU 32N	- арт. № 23328	смеситель из нержавеющей стали с интегрированной электроникой, электромагнитный
SLU 32NB	- арт. № 23329	клапан (1 шт.), соединительные шланги, силиконовая замазка, фильтр с обратным клапаном
SLU 32ND	- арт. № 53326	(2 шт.), АА щелочные батарейки (4 шт.) 1,5 В, 2700 мА/час (только для вариантов с индексом «B»), удлиненный излив (только для вариантов с индексом «D»)
SLU 32NDB	- арт. № 53327	
SLU 33N	- арт. № 23338	смеситель из нержавеющей стали с интегрированной электроникой, электромагнитный
SLU 33NB	- арт. № 23339	клапан (1 шт.), соединительные шланги, силиконовая замазка, фильтр с обратным клапаном
SLU 33ND	- арт. № 53336	(2 шт.), АА щелочные батарейки (4 шт.) 1,5 В, 2700 мА/час (только для вариантов с индексом «B»), удлиненный излив (только для вариантов с индексом «D»)
SLU 33NDB	- арт. № 53337	

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y	- арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z	- арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 03	- арт. № 05030	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 смесителей (смотрите стр. 97)
SLD 03	- арт. № 07030	пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 32	- арт. № 06320	удлинение (30 мм) для SLU 31N, 32N, 33N
SLA 33	- арт. № 06330	удлинение (150 мм) для SLU 31N, 32N, 33N

Автоматические смесители SLU 11B, SLU 12BR



SLU 11B

SLU 12BR

Характеристики:

- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- SLU 11B предназначены для подачи холодной или предварительно температурно подготовленной воды
- SLU 12BR предназначены для подачи теплой и холодной воды, расстояние подачи воды 150 мм)
- у SLU 12BRK расстояние подачи воды 100 мм
- реагирует на присутствие человека в зоне чувствительности датчика, спуск воды произойдёт через 2 сек.
- вода выключается после ухода человека из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- простая установка
- отслеживает состаяние кроны
- START/STOP программа

Технические данные:

Расстояние подачи воды

SLU 12BR	размер 150 мм
SLU 12BRK	размер 100 мм
Питающее напряжение	9 В пост.
Потребляемая мощность	1,2 Вт
Срок службы кроны	прим. 2 года
модель U9VL	(при 100 вкл./день)
Зона чувствительности	
- стандартная	0 - 1 м
- START/STOP программа	0,05 - 0,1 м
Рабочее давление	0,05 - 0,8 МПа
Расход воды	7 л/мин. (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 1/2"
Выход воды	поворотное плечо

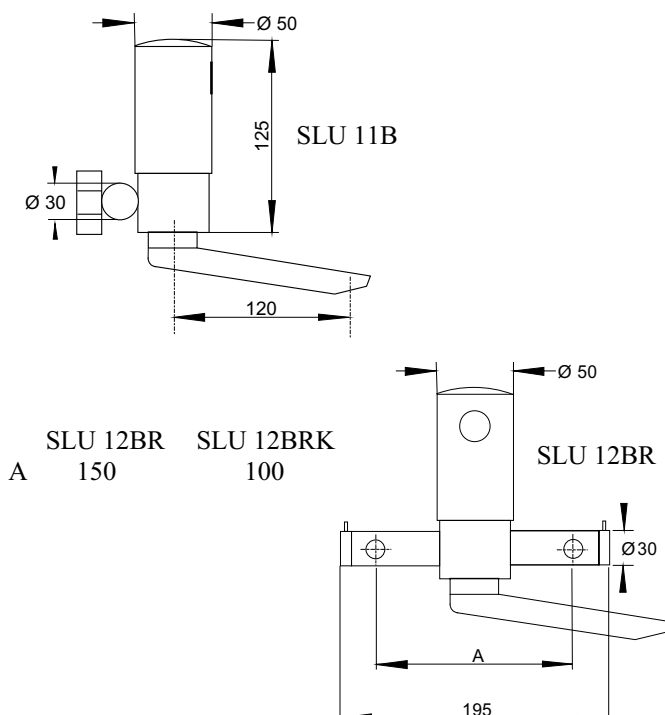
Настройка температуры воды

- SLU 12BR, SLU 12BRK
- SLU 11B

механические смесители
терmostатический
вентиль (нет частей
поставки
140 мм (другая длина
может быть сделана под
заказ)

Длина плеча вытекания

Размеры:



Спецификация поставки:

SLU 11B – арт. № 03115 нержавеющий смеситель с интегрированным блоком электроники, электромагнитным клапаном (1 шт.), шаровым вентилем и латунным резьбовым соединением, розетка, нержавеющее поворотное плечо, литиевая крана SLA 09

SLU 12BR – арт. № 23126 нержавеющий смеситель с интегрированным блоком электроники, электромагнитным клапаном (1 шт.), шаровым вентилем и латунным резьбовым соединением, розетка (2 шт.), нержавеющее поворотное плечо, литиевая крана SLA 09

Рекомендуемые принадлежности:

- SLD 03** – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
- SLT 04** – арт. № 09040 терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 28 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 05** – арт. № 09050 терmostатический вентиль 1/2“, расход воды 42 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 07** – арт. № 09070 терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 43 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 08** – арт. № 09080 терmostатический вентиль 1“, расход воды 53 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 09** – арт. № 09090 терmostатический вентиль 5/4“, расход воды 82 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLT 10** – арт. № 09100 терmostатический вентиль 6/4“, расход воды 155 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
- SLA 09** – арт. № 06090 литиевая крана 9В/1300 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители с термостатом SLU 16

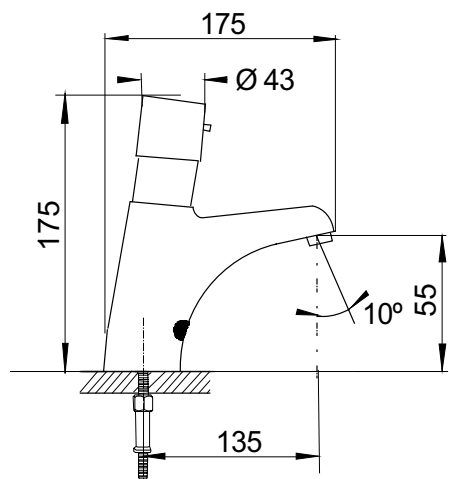


SLU 16

Характеристики: 6 L

- экономический аэратор, расход воды 6 л/мин
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- предназначен для подачи теплой и холодной воды, температура настраивается терmostатическим смесителем
- давление подачи теплой и холодной воды должно быть равным
- заключение подачи теплой воды при недоотпуску подачи холодной воды до 1 сек.
- предохранитель на 38°C
- отслеживает состояние кроны (варианты с «B» индексом)
- START/STOP программа

Размеры:



Технические данные:

Питающее напряжение

- | | |
|-----------|------------|
| - SLU 16 | 24 В пост. |
| - SLU 16B | 9 В пост. |

Потребляемая мощность

- | | |
|----------------------|-------|
| - питание 24 В пост. | 12 Вт |
| - питание 9 В пост. | 2 Вт |

Срок службы кроны
модель U9VL

прим. 2 года
(при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- | | |
|------------------------|--------------|
| - стандартная | 0 - 0,3 м |
| - START/STOP программа | 0,05 - 0,1 м |

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

6 л/мин. (инф. пар.)

Подача воды

наруж. резьба G 1/2"

Спецификация поставки:

- SLU 16 – арт. № 03160 смеситель с блоком электроники, держатель блока электроники, электромагнитический клапан (2 шт.), соединительные шланги, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка, литиевая крана SLA 09 (только для вариантов с «B» индексом), крепежный комплект
- SLU 16B – арт. № 03165

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая крана 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „B“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители с термостатом SLU 24, SLU 24D



SLU 24D

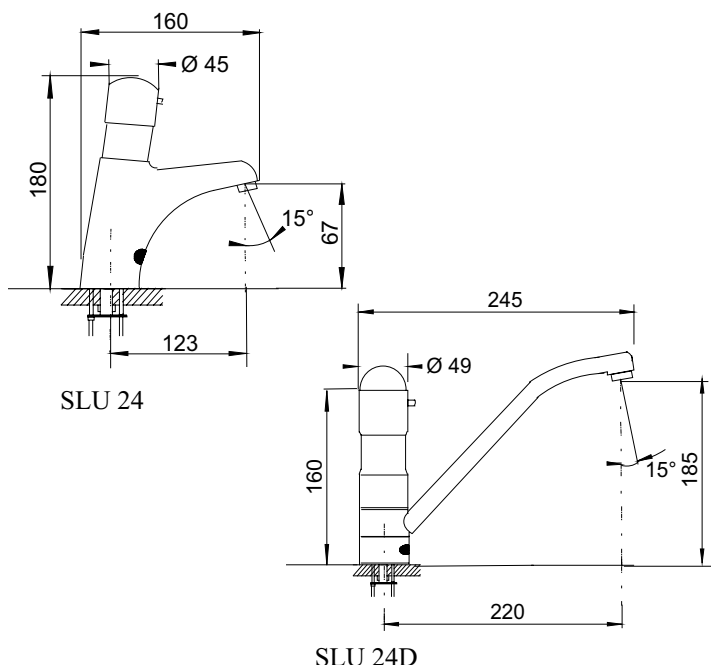


SLU 24

Характеристики: 6 L

- экономический аэратор, расход воды 6 л/мин
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазоне 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- предназначен для подачи теплой и холодной воды, температура настраивается терmostатическим смесителем
- давление подачи теплой и холодной воды должно быть равным
- заключение подачи теплой воды при недоотпуску подачи холодной воды до 1 сек.
- предохранитель на 38°Ц
- отслеживает состояния кроны (варианты с «B» индексом)
- START/STOP программа

Размеры:



Технические данные:

Питающее напряжение

- SLU 24, SLU 24D 24 В пост.
- SLU 24B, SLU 24DB 9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 12 Вт
- питание 9 В пост. 6 Вт

Срок службы кроны
модель U9VL
прим. 2 года
(при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- стандартная 0 - 0,3 м
- START/STOP программа 0,05 - 0,1 м

Рабочее давление

6 л/мин. (инф. пар.)

Расход воды

наруж. резьба G ½"

Подача воды

Спецификация поставки:

- | | | |
|-----------------|----------------|---|
| SLU 24 | - арт. № 03240 | смеситель с блоком электроники, держатель блока электроники, электромагнитический клапан |
| SLU 24B | - арт. № 03245 | клапан (2 шт.), соединительные шланги, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном |
| SLU 24D | - арт. № 13241 | клипсами (2 шт.), силиконовая замазка, литиевая кран SLA 09 (только для вариантов с «B» индексом), крепежный комплект |
| SLU 24DB | - арт. № 13242 | с «B» индексом), крепежный комплект |

Рекомендуемые принадлежности:

- | | |
|-------------------------------|--|
| SLZ 01Y – арт. № 05012 | источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97) |
| SLZ 01Z – арт. № 05011 | источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97) |
| SLZ 03 – арт. № 05030 | источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97) |
| SLD 03 – арт. № 07030 | пульта дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102) |
| SLA 09 – арт. № 06090 | литиевая кран 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „B“ индексом (смотрите стр. 102) |

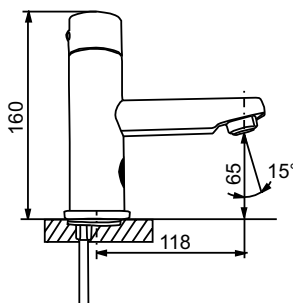
Автоматические смесители SLU 17, SLU 27



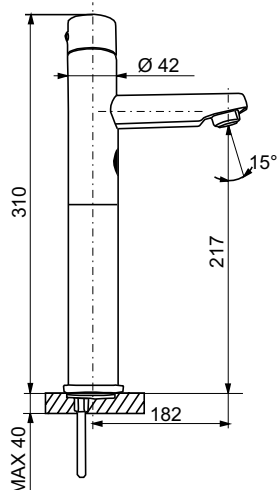
Характеристики: 6 L

- экономический аэратор, расход воды 6 л/мин
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазоне 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- предназначены для подачи теплой и холодной воды, настройка температуры поворотом головки смесителя
- отслеживает состыкование кронь (варианты с «B» индексом)
- START/STOP программа
- головка смесителя со стеклом (варианты с «S» индексом)
- длина смесителя может быть сделана под заказ

Размеры:



SLU 17



SLU 27

Технические данные:

Питающее напряжение

- SLU 17, 17S, 27, 27S 24 В пост.

- SLU 17B, 17SB,
SLU 27B, 27SB 9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост.
- питание 9 В пост.
Срок службы кроны
модель U9VL

10 Вт

2,0 Вт

прим. 2 года

(при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- стандартная
- START/STOP программа

0 - 0,3 м

0,05 - 0,1 м

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

6 л/мин. (инф. пар.)

Подача воды

наруж. резьба G 1/2"

Спецификация поставки:

- | | | |
|-----------------|----------------|--|
| SLU 17 | - арт. № 03170 | смеситель с интегрированным блоком электроники, держатель электроники (только для вариантов с «B» индексом), электромагнитный клапан (2 шт.), соединительные шланги, |
| SLU 17B | - арт. № 03175 | вариантов с «B» индексом), электромагнитный клапан (2 шт.), соединительные шланги, |
| SLU 17S | - арт. № 33178 | угловый вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка, литиевая |
| SLU 17SB | - арт. № 33179 | крона SLA 09 (только для вариантов с «B» индексом), крепежный комплект |
| SLU 27 | - арт. № 03270 | |
| SLU 27B | - арт. № 03275 | |
| SLU 27S | - арт. № 33278 | |
| SLU 27SB | - арт. № 33279 | |

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012** источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
- SLZ 01Z – арт. № 05011** источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
- SLZ 03 – арт. № 05030** источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
- SLD 03 – арт. № 07030** пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
- SLA 09 – арт. № 06090** литиевая крона 9В/1300 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „B“ индексом (смотрите стр. 102)

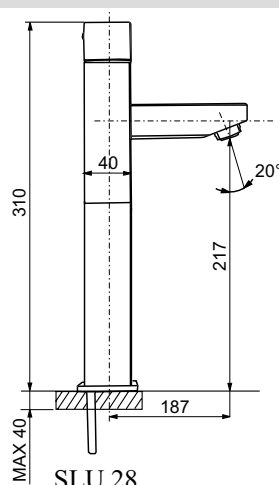
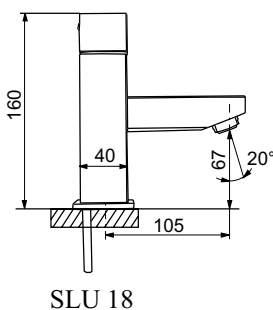
Автоматические смесители SLU 18, SLU 28



Характеристики: 6 L

- экономический аэратор, расход воды 6 л/мин
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазоне 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- предназначены для подачи теплой и холодной воды, настройка температуры поворотом головки смесителя
- отслеживает состыкование кронь (варианты с «В» индексом)
- START/STOP programma

Размеры:



Спецификация поставки:

SLU 18	– арт. № 03180	смеситель с интегрированным блоком электроники, держатель электроники (только для вариантов с «В» индексом), электромагнитный клапан (2 шт.), соединительные шланги, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка, литиевая крана SLA 09 (только для вариантов с «В» индексом), крепежный комплект
SLU 18A	– арт. № 43184	
SLU 18C	– арт. № 43182	
SLU 18K	– арт. № 13187	
SLU 18B	– арт. № 03185	
SLU 18AB	– арт. № 43185	
SLU 18CB	– арт. № 43183	
SLU 18KB	– арт. № 43181	
SLU 28	– арт. № 03280	SLU 28C – арт. № 43282
SLU 28A	– арт. № 43284	SLU 28K – арт. № 13287
		SLU 28B – арт. № 03285
		SLU 28AB – арт. № 43285
		SLU 28CB – арт. № 43283
		SLU 28KB – арт. № 43281

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030	пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090	литиевая крана 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители SLU 14

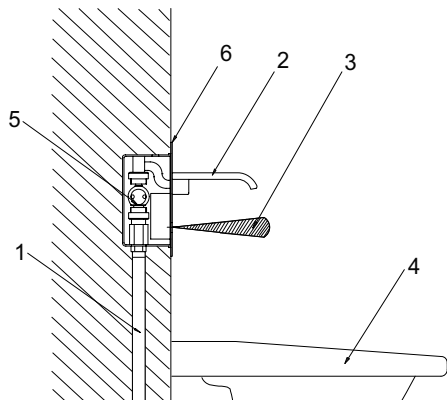


SLU 14

Характеристики:

- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- предназначены для подачи холодной или предварительно температурно подготовленной воды
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- регулирование расхода воды шаровым вентилем
- START/STOP программа

Размеры:



- 1 - труба подачи воды
2 - плечо вытекания
3 - зона чувствительности
4 - умывальник
5 - монтажная коробка
6 - нержавеющая крышка с электроникой

Технические данные:

Размер нержавеющей крышки	160 x 180 x 3 мм
Размер монтажной коробки	140 x 140 x 75 мм
Питающее напряжение	
- SLU 14	24 В пост.
- SLU 14B	9 В пост.
Потребляемая мощность	
- питание 24 В пост.	5 Вт
- питание 9 В пост.	1,4 Вт
Зона чувствительности	
- стандартная	0 - 0,3 м
- START/STOP программа	0,05 - 0,1 м
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	12 л/мин. (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 3/4"

Спецификация поставки:

SLU 14 – арт. № 03140 плечо вытекания 125 мм, нержавеющая крышка с электроникой,
SLU 14B – арт. № 03145 пластмассовая монтажная коробка с латунным резьбовым соединением,
электромагнитным клапаном (1шт.) и шаровым вентилем, литиевая кроня SLA 09
(только для SLU 14B)

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLT 04 – арт. № 09040 терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 28 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 05 – арт. № 09050 терmostатический вентиль 1/2“, расход воды 42 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 07 – арт. № 09070 терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 43 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 08 – арт. № 09080 терmostатический вентиль 1“, расход воды 53 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 09 – арт. № 09090 терmostатический вентиль 5/4“, расход воды 82 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 10 – арт. № 09100 терmostатический вентиль 6/4“, расход воды 155 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая кроня 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений
в день, только для вариантов с „B“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители SLU 34, SLU 35

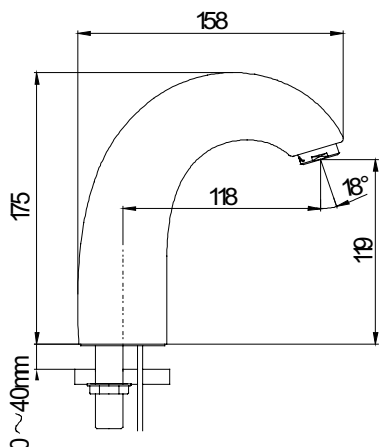


SLU 34

Характеристики:

- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазоне 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- SLU 34 предназначен для однотрубных систем холодной или предварительно температурно подготовленной воды
- SLU 35 предназначен для подачи теплой и холодной воды
- отслеживает состояние кронь (только у «В» вариантов)
- START/STOP программа

Размеры:



Спецификация поставки:

- | | | |
|----------------|----------------|---|
| SLU 34 | - арт. № 03340 | смеситель с интегрированным блоком электроники, держатель батарейки (только у SLU 34B) |
| SLU 34B | - арт. № 03345 | SLU 34B), электромагнитный клапан (1 шт.), соединительные шланги, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (1 шт.), силиконовая замазка, литиевая кран SLA 09 (только у SLU 34B) |
| SLU 35 | - арт. № 03350 | смеситель с интегрированным блоком электроники, держатель батарейки (только у SLU 35B) |
| SLU 35B | - арт. № 03355 | SLU 35B), электромагнитный клапан (1 шт.), соединительные шланги, Y шланг, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), силиконовая замазка, литиевая кран SLA 09 (только у SLU 35B) |

Технические данные:

Питающее напряжение

- SLU 34, SLU 35 24 В пост.
- SLU 34B, SLU 35B 9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 10 Вт
- питание 9 В пост. 1,2 Вт

Срок службы краны модель U9VL прим. 2 года (при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- стандартная 0 - 0,3 м
- START/STOP программа 0,05 - 0,1 м

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

12 л/мин. (инф. пар.)

Подача воды

наруж. резьба G 1/2"



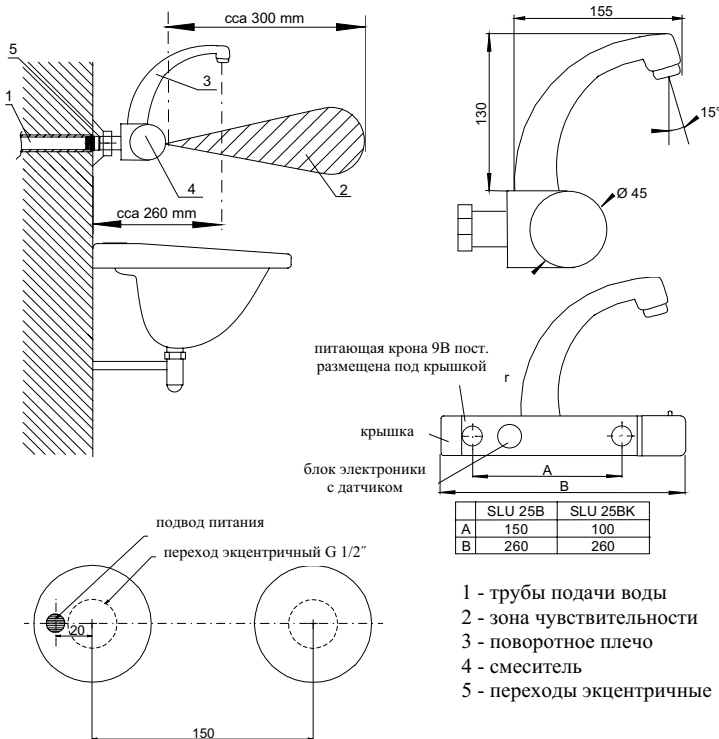
SLU 25

Характеристики:



- удобная модель для больниц
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- предназначены для подачи теплой и холодной воды
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления рук из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазоне 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- простая установка
- предохранитель на 38°C
- отслеживает состояния кронь (варианты с «В» индексом)
- температура настраивается термостатическим смесителем, давление подачи теплой и холодной воды должно быть равным
- заключение подачи теплой воды при недоотпуску подачи холодной воды до 1 сек.
- START/STOP программа

Схема включения и монтажа:



Технические данные:

SLU 25, SLU 25B расстояние подачи воды 150 мм

SLU 25K, SLU 25BK расстояние подачи воды 100 мм

Питающее напряжение

- SLU 25, SLU 25K 24 В пост.
- SLU 25B, SLU 25BK 9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 5 Вт
 - питание 9 В пост. 1,2 Вт
- Срок службы кронь
модель U9VL

прим. 2 года (при 100 вкл./день)

Зона чувствительности

- стандартная 0 - 0,3 м
 - START/STOP программа 0,05 - 0,1 м
- Рабочее давление 0,1 - 0,6 МПа
- Расход воды 7 л/мин. (инф. пар.)
- Подача воды наруж. резьба G 1/2"
- Выход воды поворотное плечо
- Настройка температуры автоматическим
- воды термостатическим смесителем

Спецификация поставки:

SLU 25	- арт. № 03250	смеситель с интегрированным блоком электроники, термостатический смеситель и
SLU 25K	- арт. № 13257	электромагнитный клапан (1 шт.), переход эцентричный (2 шт.), декоративная
SLU 25B	- арт. № 03255	розетка (2 шт.), хромированное плечо вытекания, фильтр (2 шт.), литиевая крана
SLU 25BK	- арт. № 13254	SLA 09 (только для вариантов с «В» индексом), крепежный комплект

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)

SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 6 смесителей (смотрите стр. 97)

SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 12 смесителей

SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 15 смесителей

SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)

SLA 09 – арт. № 06090 литиевая крана 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические смесители SLU 25S



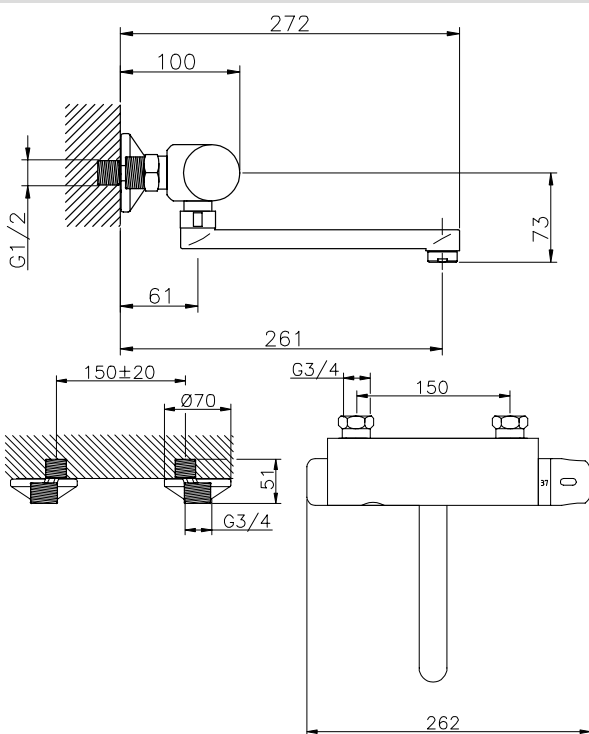
SLU 25S

Характеристики:



- удобная модель для больниц
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- предназначены для подачи теплой и холодной воды
- реагирует на присутствие человека в зоне чувствительности датчика, спуск воды произойдёт через 2 сек.
- вода выключается после ухода человека из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- простая установка
- предохранитель на 38°C
- отслеживает состояние кроны (варианты с «В» индексом)
- температура настраивается терmostатическим смесителем, давление подачи теплой и холодной воды должно быть равным
- заключение подачи теплой воды при недоотпуску подачи холодной воды до 1 сек.
- START/STOP программа

Технические данные:



Спецификация поставки:

SLU 25S – арт. № 33258

SLU 25SB – арт. № 33259

смеситель с интегрированным блоком электроники, терmostатический смеситель и электромагнитный клапан (1 шт.), переход эцентричный (2 шт.), декоративная розетка (2 шт.), хромированное плечо вытекания, фильтр (2 шт.), литиевая крана SLA 09 (только для вариантов с «В» индексом), крепежный комплект

SLU 25S, SLU 25SB

расстояние подачи воды
150 мм

Питающее напряжение

- SLU 25S
- SLU 25SB

24 В пост.
9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост.
- питание 9 В пост.

5 Вт
1,2 Вт
прим. 2 года
(при 100 вкл./день)

Срок службы кроны

модель U9VL

0 - 1 м
0,05 - 0,1 м
0,05 - 0,8 МПа
7 л/мин. (инф. пар.)
наруж., резьба G 1/2"
поворотное плечо
автоматическим
терmostатическим
смесителем

Зона чувствительности

- стандартная

0 - 1 м

- START/STOP программа

0,05 - 0,1 м

Рабочее давление

0,05 - 0,8 МПа

Расход воды

7 л/мин. (инф. пар.)

Подача воды

наруж., резьба G 1/2"

Выход воды

поворотное плечо

Настройка температуры

автоматическим

воды

терmostатическим

смесителем

Doporučené príslušenstvo:

- SLZ 06** – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 6 смесителя (смотрите стр. 97)
- SLZ 01Z** – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 12 смесителей
- SLZ 03** – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 15 смесителей
- SLD 03** – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
- SLA 09** – арт. № 06090 литиевая крана 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические управление душем SLS 01

SANELA



SLS 01AK



SLS 01TK

Характеристики:

SLS 01AK

- реагирует на присутствие человека в зоне чувствительности датчика, спуск воды произойдёт через 2 сек.
- вода выключается после ухода человека из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени

SLS 01TK

- реагирует на приближение руки к датчику немедленным пуском воды
- вода включается на определенное время, продолжительность которого можно регулировать в пределах от 4 до 124 сек.
- возможно принудительное прекращение подачи воды повторным приближением руки к датчику
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03

Технические данные:

Размер крышки из нержавейки 170 x 170 x 10 мм
Размер монтажной коробки 140 x 140 x 75 мм

Питающее напряжение

- SLS 01AK, SLS 01TK 24 В пост.
- SLS 01AKB 9 В пост.

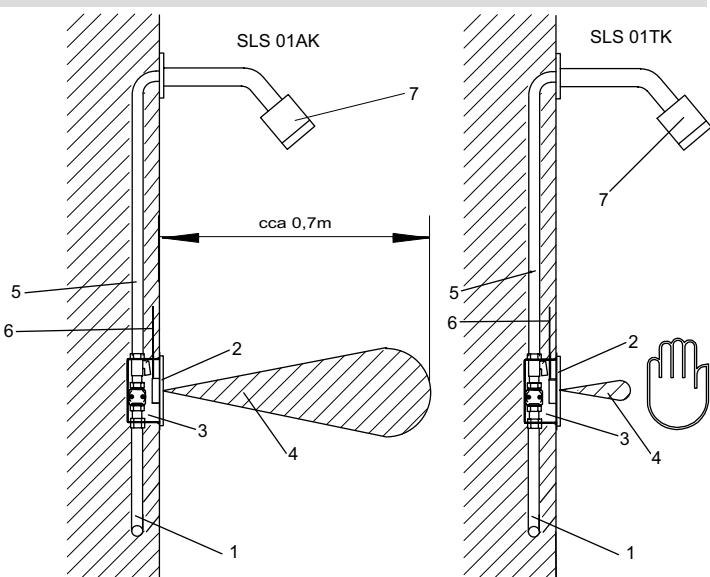
Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 5 Вт
- питание 9 В пост. 1,4 Вт

Зона чувствительности

- SLS 01AK 0,3 - 0,7 м
- SLS 01TK 0,1 м
- Рабочее давление 0,1 - 0,6 МПа
- Расход воды 12 л/мин (инф. пар.)
- Подача воды наруж. резьба G 3/4"
- Выход воды наруж. резьба G 3/4"

Схема включения и монтажа:



- 1 - подача воды
2 - штампованный щит
3 - монтажная коробка
4 - зона чувствительности

- 5 - труба подачи воды к изливу душа
6 - подключение питания
7 - душевой излив
(приобретается отдельно)

Спецификация поставки:

- SLS 01AK** – арт. № 02012 крышка из нержавеющей стали с интегрированной электроникой, пластмассовая
SLS 01AKB – арт. № 12017 монтажная коробка с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном и
SLS 01TK – арт. № 02014 шаровым вентилем, крепежный комплект, литиевая батарейка SLA 09 (только для SLS 01AKB)

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 управлений (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая батарейка 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений день, только для вариантов с индексом „В“ (смотрите стр. 102)
SLA 17 – арт. № 06170 антивандальный душевой излив (смотрите стр. 102)
SLA 28 – арт. № 06280 душевой излив (смотрите стр. 102)
SLT 04 – арт. № 09040 терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 28 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 05 – арт. № 09050 терmostатический вентиль 1/2“, расход воды 42 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 07 – арт. № 09070 терmostатический вентиль 3/4“, расход воды 43 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 08 – арт. № 09080 терmostатический вентиль 1“, расход воды 53 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 09 – арт. № 09090 терmostатический вентиль 5/4“, расход воды 82 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 10 – арт. № 09100 терmostатический вентиль 6/4“, расход воды 155 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)

Автоматические управление душем SLS 02, SLS 02T



SLS 02



SLS 02T

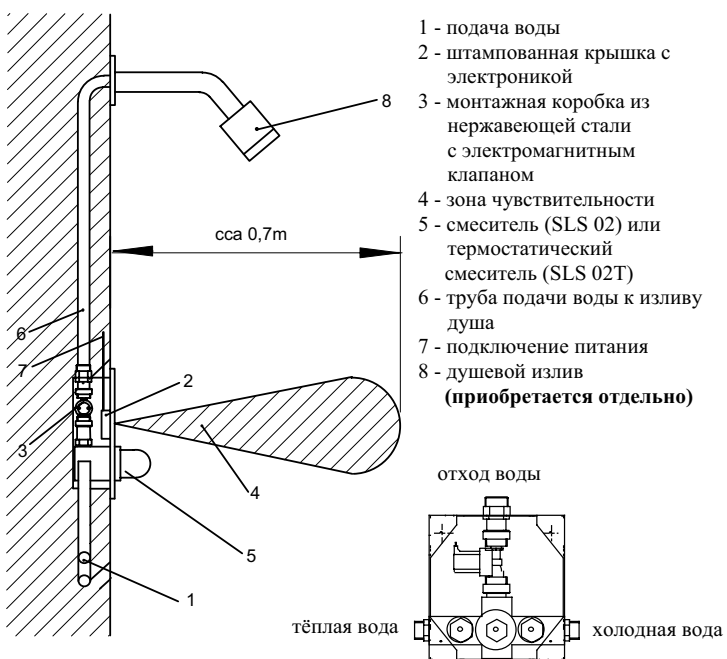
Характеристики:

- реагирует на присутствие человека в зоне чувствительности датчика, спуск воды произойдёт через 2 сек.
- вода выключается после ухода человека из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- SLS 02 - температура настраивается механическим смесителем
- SLS 02T - температура настраивается терmostатическим смесителем

Технические данные:

Размер крышки из нержавейки	170 x 170 x 10 мм
Размер монтажной коробки	150 x 160 x 65 мм
Питающее напряжение	
- SLS 02, SLS 02T	24 В пост.
- SLS 02B, SLS 02TB	9 В пост.
Потребляемая мощность	
- питание 24 В пост.	5 Вт
- питание 9 В пост.	1,4 Вт
Зона чувствительности	
Рабочее давление	0,3 - 0,7 м
Расход воды	0,1 - 0,6 МПа
Подача воды	12 л/мин (инф. пар.)
Выход воды	наруж. резьба G 3/4“ наруж. резьба G 3/4“

Схема включения и монтажа:



Спецификация поставки:

SLS 02	– арт. № 02020	крышка из нержавеющей стали с интегрированной электроникой, нержавеющая
SLS 02B	– арт. № 02026	монтажная коробка с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном, шаровым вентилем и механическим смесителем, крепежный комплект, литиевая батарейка SLA 09 (только для SLS 02B)
SLS 02T	– арт. № 02023	крышка из нержавеющей стали с интегрированной электроникой, нержавеющая
SLS 02TB	– арт. № 02027	монтажная коробка с латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном, шаровым вентилем и терmostатическим смесителем, крепежный комплект, литиевая батарейка SLA 09 (только для SLS 02B)

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 управлений (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030	пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090	литиевая батарейка 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений день, только для вариантов с индексом „B“ (смотрите стр. 102)
SLA 17 – арт. № 06170	антивандальный душевой излив (смотрите стр. 102)
SLA 28 – арт. № 06280	душевой излив (смотрите стр. 102)

Управления душем с пьезо кнопкой SLS 01P, SLS 01PA



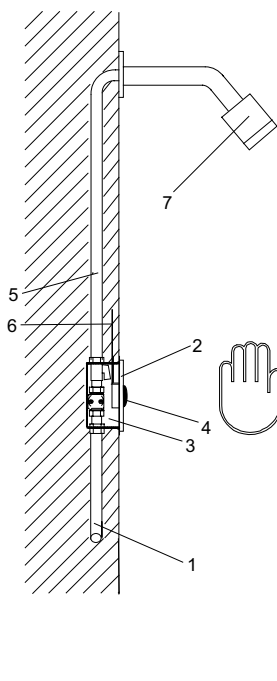
SLS 01P



SLS 01PA



Схема включения и монтажа:



Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030	источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 управлений (смотрите стр. 97)
SLD 04 – арт. № 07040	пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090	литиевая батарейка 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с индексом „B“ (смотрите стр. 102)
SLA 17 – арт. № 06170	антивандальный душевой излив (смотрите стр. 102)
SLA 28 – арт. № 06280	душевой излив (смотрите стр. 102)
SLT 04 – арт. № 09040	термостатический вентиль 3/4“, расход воды 28 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 05 – арт. № 09050	термостатический вентиль 1/2“, расход воды 42 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 07 – арт. № 09070	термостатический вентиль 3/4“, расход воды 43 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 08 – арт. № 09080	термостатический вентиль 1“, расход воды 53 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 09 – арт. № 09090	термостатический вентиль 5/4“, расход воды 82 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)
SLT 10 – арт. № 09100	термостатический вентиль 6/4“, расход воды 155 л/мин при напоре 0,1 МПа (смотрите стр. 102)

Характеристики:

- антивандальное исполнение
- реагирует на легкое прикосновение к кнопке немедленным пуском воды
- вода течет от 10 сек. до 5 мин. (это время настраивается с помощью пульта дистанционного управления SLD 04), заводом настроено время 30 сек.
- возможно принудительное прекращение подачи воды повторным прикосновением к кнопке
- возможность отключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04

Технические данные:

Размер крышки из нержавейки	170 x 170 x 10 мм
Размер монтажной коробки	140 x 140 x 75 мм
Питающее напряжение	
- SLS 01P, SLS 01PA	24 В пост.
- SLS 01PB	9 В пост.
Потребляемая мощность	
- питание 24 В пост.	5 Вт
- питание 9 В пост.	1,4 Вт
Рабочее давление	
Расход воды	0,1 - 0,6 МПа
Подача воды	12 л/мин (инф. пар.)
Выход воды	наруж. резьба G 3/4“ наруж. резьба G 3/4“

Спецификация поставки:

SLS 01P – арт. № 12012 крышка из нержавеющей стали
SLS 01PB – арт. № 12013 с интегрированной
электроникой, пластмассовая монтажная коробка с латунным
резьбовым соединением, электромагнитным клапаном и
шаровым вентилем, крепежный комплект, литиевая батарейка
SLA 09 (только для SLS 01PB)

SLS 01PA – арт. № 12016 специальная антивандальная
крышка (толщина 3 мм) с интегрированной
электроникой, пластмассовая монтажная коробка с
латунным резьбовым соединением, электромагнитным
клапаном шаровым вентилем, крепежный комплект,
специальные винты TORX (4 шт.)

Управления душем с пьезо кнопкой SLS 02P, SLS 02PT



SLS 02P



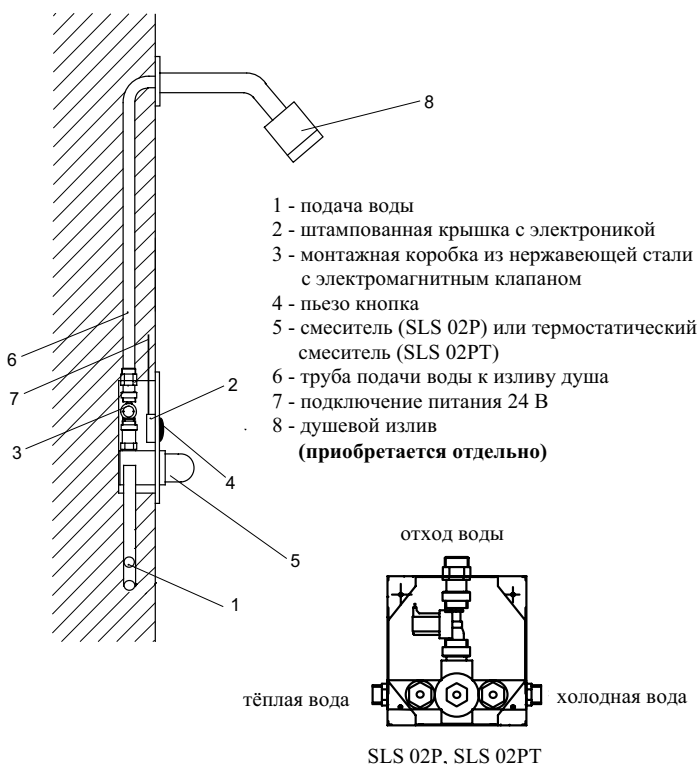
SLS 02PT

Характеристики:



- антивандальное исполнение
- реагирует на легкое прикосновение к кнопке немедленным пуском воды
- температура настраивается вручную смесителем (SLS 02P) или терmostатическим смесителем (SLS 02PT)
- вода течет от 10 сек. до 5 мин. (это время настраивается с помощью пульта дистанционного управления SLD 04), заводом настроено время 30 сек.
- возможно принудительное прекращение подачи воды повторным прикосновением к кнопке
- возможность отключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04

Схема включения и монтажа:



Технические данные:

Размер крышки из нержавейки 170 x 170 x 10 мм
Размер монтажной коробки: 150 x 160 x 65 мм

Питающее напряжение

- | | |
|-----------------------|------------|
| - SLS 02P/PT | 24 В пост. |
| - SLS 02PB, SLS 02PTB | 9 В пост. |

Потребляемая мощность

- | | |
|----------------------|------|
| - питание 24 В пост. | 5 Вт |
|----------------------|------|

- | | |
|---------------------|--------|
| - питание 9 В пост. | 1,4 Вт |
|---------------------|--------|

Рабочее давление 0,1 - 0,6 МПа

Расход воды 12 л/мин (инф. пар.)

Подача воды наруж. резьба G 3/4“
наруж. резьба G 3/4“

Спецификация поставки:

SLS 02P – арт. № 12022	крышка из нержавеющей стали с интегрированной
SLS 02PB – арт. № 12023	электроникой, нержавеющая
SLS 02PT – арт. № 12024	монтажная коробка с
SLS 02PTB – арт. № 12025	латунным резьбовым соединением, электромагнитным клапаном, шаровым вентилем и механическим смесителем (SLS 02P, SLS 02PB) или терmostатическим смесителем (SLS 02PT, SLS 02PTB), литиевая батарейка SLA 09 (только для SLS 02PB, SLS 02PTB)

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 управлений (смотрите стр. 97)
SLD 04 – арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая батарейка 9В/1200 mA/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений
день, только для вариантов с индексом „В“ (смотрите стр. 102)
SLA 17 – арт. № 06170 антивандальный душевой излив (смотрите стр. 102)
SLA 28 – арт. № 06280 душевой излив (смотрите стр. 102)

Автоматические управления душем с термостатом SLS 03

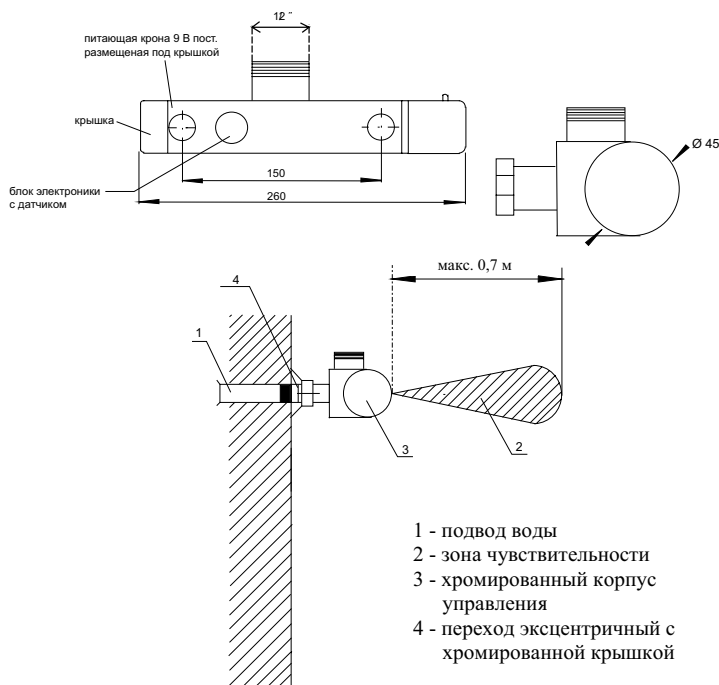


SLS 03

Характеристики:

- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- предназначены для подачи теплой и холодной воды
- реагирует на присутствие человека в зоне чувствительности датчика, спуск воды произойдёт через 2 сек.
- вода выключается после ухода человека из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- простая установка
- температура настраивается терmostатическим смесителем, давление подачи теплой и холодной воды должно быть равным

Схема включения и монтажа:



Технические данные:

Расстояние подачи воды	150 мм
Питающее напряжение	
- SLS 03	24 В пост.
- SLS 03B	9 В пост.
Потребляемая мощность	
- питание 24 В пост.	5 Вт
- питание 9 В пост.	1,2 Вт
Срок службы кроны	прим. 2 года
модель U9VL	(при 100 вкл./день)
Зона чувствительности	
- стандартная	0 - 0,3 м
- START/STOP программа	0,05 - 0,1 м
Рабочее давление	0,1 - 0,8 МПа
Подача воды	наруж. резьба G 1/2"
Выход воды	наруж. резьба G 3/4"
Настройка температуры	автоматическим
воды	терmostатическим
	смесителем

Спецификация поставки:

- SLS 03** – арт. № 02030 настенное управление душем для подключения к душевому комплекту с встроенной
SLS 03B – арт. № 02036 электроникой, автоматическим терmostатическим смесителем и электромагнитным клапаном (1 шт.), переход эксцентричный (2 шт.), хромированная крышка (2 шт.), ситечка, шестигранный ключ, литиевая крона SLA 09 (только для SLS 03B), крепежный комплект

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 06** – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 6 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 12 управлений
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 15 управлений
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая крона 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматические управления душем с термостатом SLS 03S

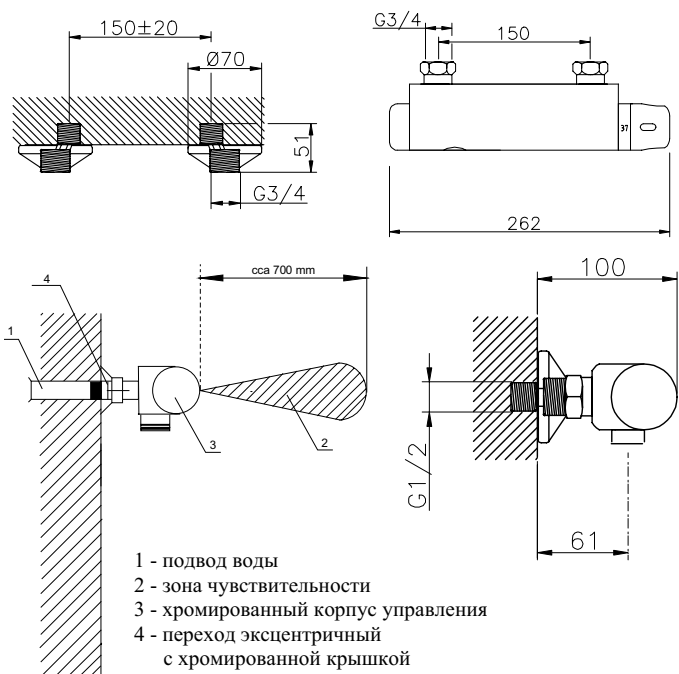


SLS 03S

Характеристики:

- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- предназначены для подачи теплой и холодной воды
- реагирует на присутствие человека в зоне чувствительности датчика, спуск воды произойдёт через 2 сек.
- вода выключается после ухода человека из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- возможность выключения и настройки параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- простая установка
- температура настраивается терmostатическим смесителем, давление подачи теплой и холодной воды должно быть равным

Схема включения и монтажа:



Технические данные:

Расстояние подачи воды	150 мм
Питающее напряжение	
- SLS 03S	24 В пост.
- SLS 03SB	9 В пост.
Потребляемая мощность	
- питание 24 В пост.	5 Вт
- питание 9 В пост.	1,2 Вт
Срок службы кроны	прим. 2 года
модель U9VL	(при 100 вкл./день)
Зона чувствительности	
- стандартная	0 - 0,3 м
- START/STOP программа	0,05 - 0,1 м
Рабочее давление	0,1 - 0,8 МПа
Подача воды	наруж. резьба G 1/2"
Выход воды	наруж. резьба G 3/4"
Настройка температуры	автоматическим
воды	терmostатическим
	смесителем

Спецификация поставки:

SLS 03S – арт. № 02038 настенное управление душем для подключения к душевому комплекту с встроенной
SLS 03SB – арт. № 22031 электроникой, автоматическим терmostатическим смесителем и электромагнитным клапаном (1 шт.), переход эксцентричный (2 шт.), хромированная крышка (2 шт.), ситечка, шестигранный ключ, литиевая корона SLA 09 (только для SLS 03SB), крепежный комплект

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 6 управлений (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 12 управлений
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 15 управлений
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая корона 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „B“ индексом (смотрите стр. 102)

Автоматическое устройство для смыыва унитаза SLW 01NK



SLW 01NK

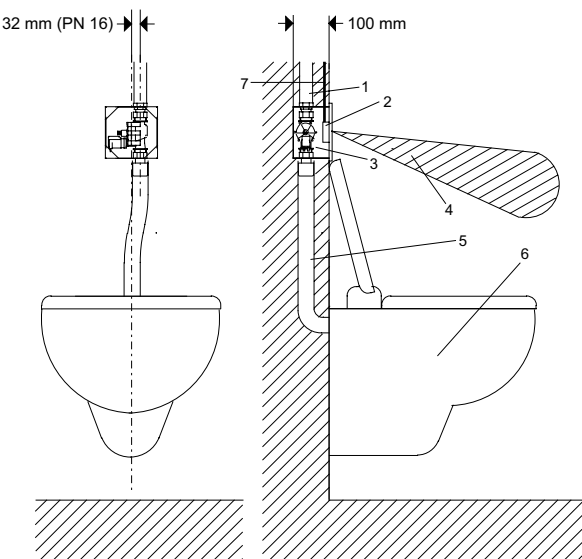


Характеристики:

- предназначено для напорной воды из распределения, нельзя применять для унитазов с бачками
- реагирует на присутствие человека на расстоянии макс. 0,7 м от датчика на протяжении времени более 7,5 сек.
- смыв унитаза 2 сек. после ухода человека
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- возможность дополнительного смыва вручную кнопкой (напр. при уборке)
- самодействующий смыв после каждого восьмого смыва
- электромагнитный клапан с шаровым вентилем (возможность регуляции расхода воды)

Схема включения и монтажа:

- 1 - подача воды
2- штампованный крышка с электроникой
3 - нержавеющая монтажная коробка с электромагнитным клапаном
4 - зона чувствительности
5 - выходной патрубок
6 - унитаз
7 - подвод питания электроники



Технические данные:

Размер крышки из нержавейки	170 x 170 x 10 мм
Размер монтажной коробки	145 x 155 x 100 мм
Питающее напряжение	24 В пост.
Потребляемая мощность	10 Вт
Рабочее давление	мин. 0,3 - 0,6 МПа
Расход воды	60 л/мин (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 1"
Выход воды	выпускной патрубок с уплотнением (соединение на пластм. трубу с внешним диаметром 40 мм)

Спецификация поставки:

SLW 01NK – арт. № 04015 штампованный нержавеющей крышка с интегрированной электроникой, нержавеющая монтажная коробка с электромагнитным клапаном и с латунным резьбовым соединением, выпускной патрубок с уплотнением (соединение на пластм. трубу с внешним диаметром 40 мм), крепежный комплект

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 7 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 устройства (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLR 03 – арт. № 08030 монтажная рама для подвесного унитаза с SLW 01xx (смотрите стр. 99)
SLR 03N – арт. № 08031 монтажная рама в гипсокартон для подвесного унитаза с SLW 01xx (смотрите стр. 99)
SLR 03Z – арт. № 08033 монтажная рама для подвесного унитаза с SLW 01xx (смотрите стр. 99)

Устройства с пьезо кнопкой для смыыва унитаза SLW 01P, SLW 01PA



SLW 01P



SLW 01PA



Характеристики:

- антивандальное исполнение
- предназначено для напорной воды из распределения, нельзя применять для унитазов с бачками
- реагирует на легкое прикосновение к кнопке немедленным пуском воды
- вода течёт от 0,5 до 15,5 сек., заводом настроено время 8 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04
- самодействующий смыв после каждого восьмого смыва или по истечении 24 часов от последнего смыва
- электромагнитный клапан с шаровым вентилем (возможность регуляции расхода воды)

Технические данные:

Размер крышки из нержавейки 170 x 170 x 10 мм

Размер монтажной коробки 145 x 155 x **100 мм**

Питающее напряжение 24 В пост.

Потребляемая мощность 10 Вт

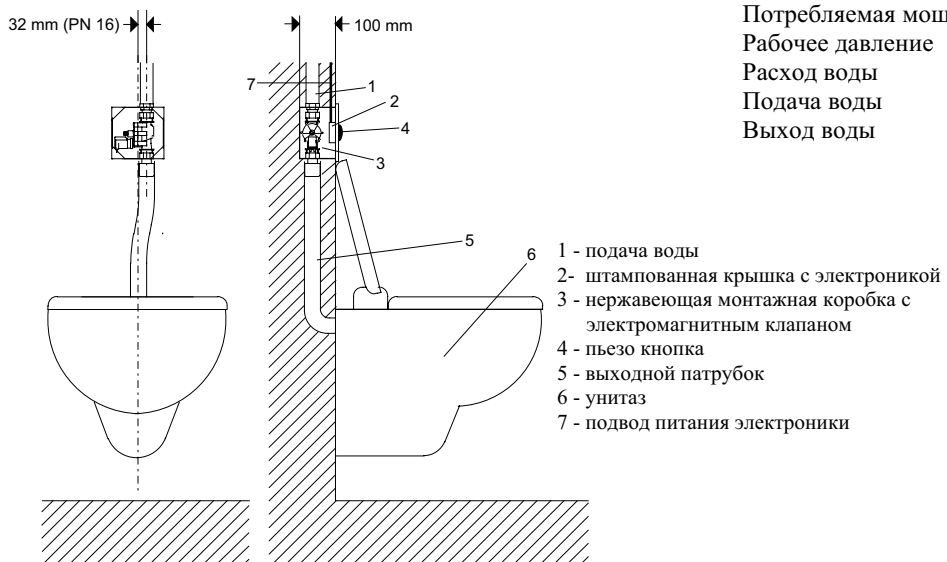
Рабочее давление мин. **0,3 - 0,6 МПа**

Расход воды 60 л/мин (инф. пар.)

Подача воды наруж. резьба G 1"

Выход воды выпускной патрубок с уплотнением (соединение на пластм. трубу с внешним диаметром 40 мм)

Схема включения и монтажа:



Спецификация поставки:

SLW 01P – арт. № 14015 штампованная нержавеющая крышка с интегрированной электроникой, нержавеющая

SLW 01PA – арт. № 14016 монтажная коробка с электромагнитным клапаном и с латунным резьбовым соединением, выпускной патрубок с уплотнением (соединение на пластм. трубу с внешним диаметром 40 мм), крепежный комплект, специальные винты TORX (только для SLW 01PA)

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 устройств (смотрите стр. 97)

SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 7 устройств (смотрите стр. 97)

SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)

SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 устройства (смотрите стр. 97)

SLD 04 – арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)

SLR 03 – арт. № 08030 монтажная рама для подвесного унитаза с SLW 01xx (смотрите стр. 99)

SLR 03N – арт. № 08031 монтажная рама в гипсокартон для подвесного унитаза с SLW 01xx (смотрите стр. 99)

SLR 03Z – арт. № 08033 монтажная рама для подвесного унитаза с SLW 01xx (смотрите стр. 99)

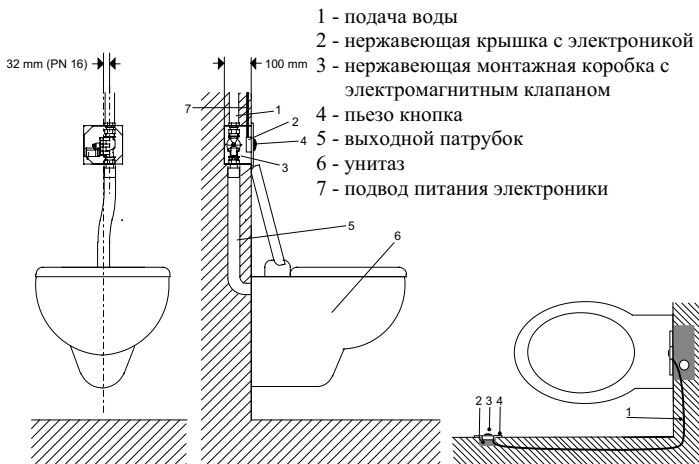
Устройства с выносной пьезо кнопкой для смыыва унитаза SLW 03PA



SLW 03PA



Схема включения и монтажа:



Технические данные:

Размер крышки из нержавейки	160 x 170 x 3 мм
Размер монтажной коробки	145 x 155 x 100 мм
Размер крышки из нержавейки выносной сенсорной кнопки	85 x 90 x 3 мм
Соединительный провод	2500 мм
Питающее напряжение	24 В пост.
Потребляемая мощность	10 Вт
Рабочее давление	мин. 0,3 - 0,6 МПа
Расход воды	60 л/мин (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 1"
Выход воды	выпускной патрубок с уплотнением (соединение на пластм. трубу с внешним диаметром 40 мм)

- 1 - соединительный провод (является составной частью поставки)
2 - монтажная коробка
3 - пьезо кнопка
4 - нержавеющая крышка

Спецификация поставки:

SLW 03PA – арт. № 14036 штампованный нержавеющей крышки с интегрированной электроникой и с пьезо кнопкой, монтажная коробка с электромагнитным клапаном и с латунным резьбовым соединением, выпускной патрубок с уплотнением (соединение на пластм. трубу с внешним диаметром 40 мм), специальные винты TORX (4 шт.), нержавеющая крышка с выносной пьезо кнопкой, монтажная коробка, специальные винты TORX (2 шт.), соединительный провод (2500 мм), коннекторы, крепежный комплект

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012** источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 7 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 устройства (смотрите стр. 97)
SLD 04 – арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLR 03 – арт. № 08030 монтажная рама для подвесного унитаза с SLW 01xx (смотрите стр. 99)
SLR 03N – арт. № 08031 монтажная рама в гипсокартон для подвесного унитаза с SLW 01xx (смотрите стр. 99)
SLR 03Z – арт. № 08033 монтажная рама для подвесного унитаза с SLW 01xx (смотрите стр. 99)

Автоматические устройства для смыва унитаза SLW 02GR, SLW 02GT



SLW 02GR

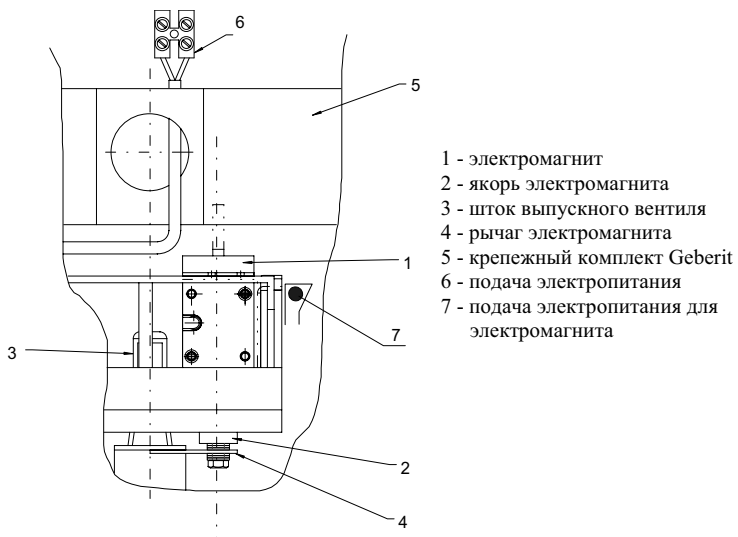


SLW 02GT

Характеристики:

- предназначено для смывных бачков GEBERIT KOMBIFIX: 110.367.00.5, 110.300.00.5, DUOFIX ŠPECIAL: 111.355.00.5, DUOFIX: 111.300.00.5, 111.325.00.5, 111.367.00.5, 111.350.00.5, 111.390.00.5
- реагирует на присутствие человека на расстоянии макс. 0,7 м от датчика на протяжении времени более 7,5 сек.
- смыв унитаза 2 сек. после ухода человека
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- возможность дополнительного смыва вручную кнопкой (напр. при уборке)
- самодействующий смыв после каждого восьмого смыва

Схема включения и монтажа:



Технические данные:

Питающее напряжение	24 В пост.
Потребляемая мощность	50 Вт
Зона чувствительности	0,3 – 0,7 м

Спецификация поставки:

SLW 02GR – арт. № 14021 кнопка RUMBA (белая пластмасса) смывной системы Geberit с интегрированной электроникой, крепление электромагнита из нержавеющей стали, электромагнит

SLW 02GT – арт. № 14022 кнопка TANGO (нержавеющая сталь) смывной системы Geberit с интегрированной электроникой, крепление электромагнита из нержавеющей стали, электромагнит

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 устройств (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 устройств (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)

Нержавеющие умывальники SLUN 01, SLUN 02



Характеристики:

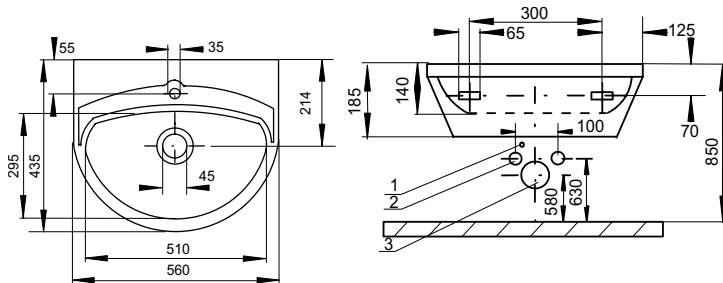
- нержавеющий подвесной умывальник
- с отверстием для смесителя
- возможность поставки в комплекте со смесителем SLU 08
- перелив
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



Спецификация поставки:

SLUN 01 – арт. № 93010 нержавеющий умывальник,
SLUN 01E – арт. № 93011 переливной комплект, сифон,
SLUN 01EB – арт. № 93012 крепежный комплект,
 SLU 08 (только SLUN 01E),
 SLU 08B (только SLUN 01EB)

Размеры:



1 - подвод питания электроники 24 В пост.
 2 - подача воды (внутренняя резьба G 1/2")
 3 - отток Ø 40 мм

Характеристики:

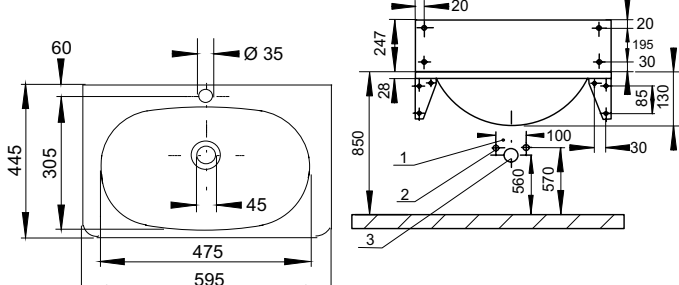
- нержавеющий подвесной умывальник с задней стенкой
- с отверстием для смесителя
- возможность поставки в комплекте со смесителем SLU 02N
- перелив
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



Спецификация поставки:

SLUN 02 – арт. № 93020 нержавеющий умывальник,
SLUN 02E – арт. № 93021 консоль (2 шт.), задняя стенка,
SLUN 02EB – арт. № 93022 переливной комплект, сифон,
 крепежный комплект,
 SLU 02N (только SLUN 02E),
 SLU 02NB (только SLUN 02EB)

Размеры:



1 - подвод питания электроники 24 В пост.
 2 - подача воды (внутренняя резьба G 1/2")
 3 - отток Ø 40 мм

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая крона 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Нержавеющие умывальники SLUN 11, SLUN 12, SLUN 13



Характеристики:

- нержавеющий подвесной угловой умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- возможность поставки в комплекте со смесителем SLU 22
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



SLUN 11

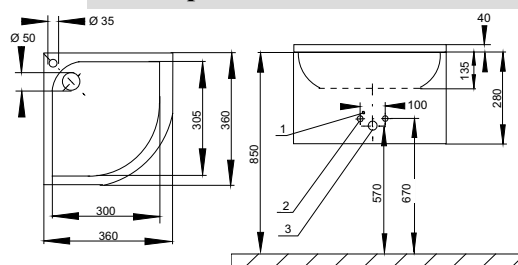


SLU 22

Спецификация поставки:

- SLUN 11** – арт. № 93110 нержавеющий умывальник, сифон
SLUN 11E – арт. № 93111 крепежный комплект,
SLUN 11EB – арт. № 93112 SLU 22 (только SLUN 11E),
SLU 22B (только SLUN 11EB)

Размеры:



1 - подвод питания
электроники 24 В пост.
2 - подача воды
(внутр. резьба G 1/2")
3 - отток Ø 40 мм

Характеристики:

- нержавеющий подвесной умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- возможность поставки в комплекте со смесителем SLU 22
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



SLUN 12

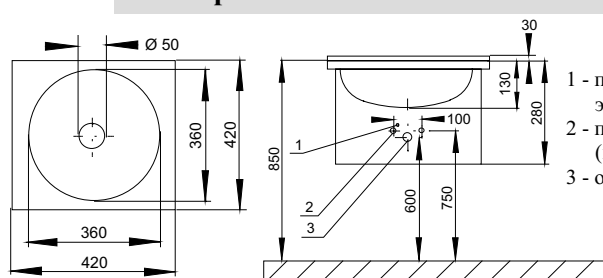


SLU 22

Спецификация поставки:

- SLUN 12** – арт. № 93120 нержавеющий умывальник, сифон
SLUN 12E – арт. № 93121 крепежный комплект,
SLUN 12EB – арт. № 93122 SLU 22 (только SLUN 12E),
SLU 22B (только SLUN 12EB)

Размеры:



1 - подвод питания
электроники 24 В пост.
2 - подача воды
(внутр. резьба G 1/2")
3 - отток Ø 40 мм

Характеристики:

- нержавеющий подвесной умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- возможность поставки в комплекте со смесителем SLU 22
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



SLUN 13

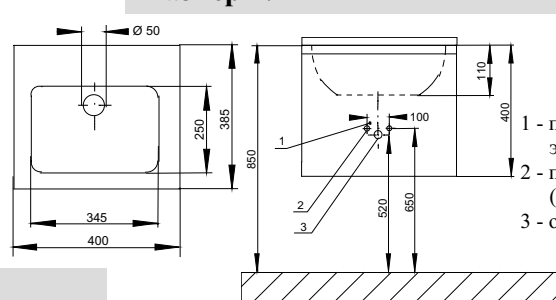


SLU 22

Спецификация поставки:

- SLUN 13** – арт. № 93130 нержавеющий умывальник, сифон
SLUN 13E – арт. № 93131 крепежный комплект,
SLUN 13EB – арт. № 93132 SLU 22 (только SLUN 13E),
SLU 22B (только SLUN 13EB)

Размеры:



1 - подвод питания
электроники 24 В пост.
2 - подача воды
(внутр. резьба G 1/2")
3 - отток Ø 40 мм

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая крона 9В/1300 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Нержавеющие умывальники SLUN 17, SLUN 17H, SLUN 21



Характеристики:

- нержавеющий подвесной умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1 мм
- матовая поверхность

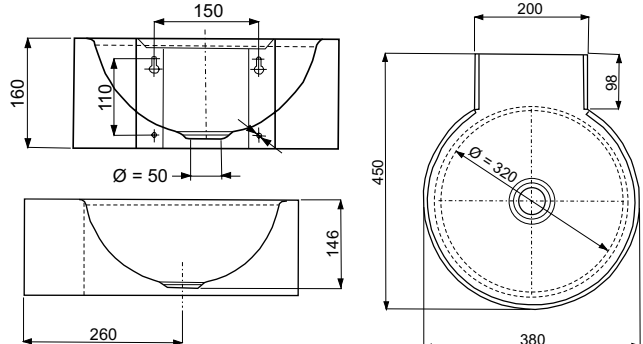


SLUN 17

Спецификация поставки:

SLUN 17 – арт. № 93170 нержавеющий умывальник, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий подвесной угловой умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1,2 мм
- матовая поверхность

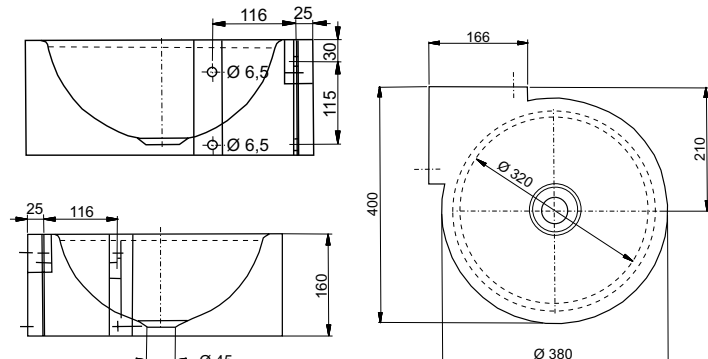


SLUN 17H

Спецификация поставки:

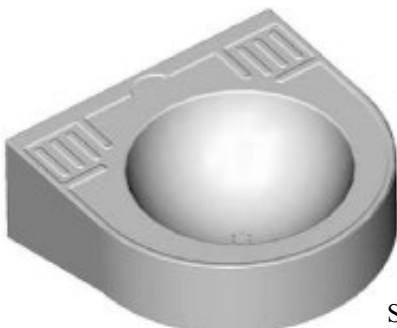
SLUN 17H – арт. № 73171 нержавеющий умывальник, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий подвесной умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- два углубления для мыла
- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1 мм
- матовая поверхность

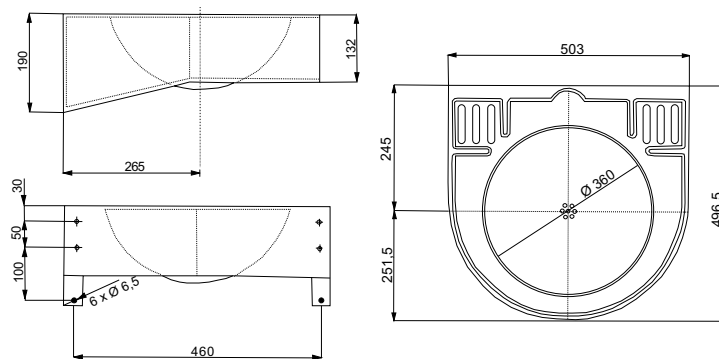


SLUN 21

Спецификация поставки:

SLUN 21 – арт. № 93210 нержавеющий умывальник, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Антивандальные нержавеющие умывальники SLUN 27, SLUN 58, SLUN 59



Характеристики:



- антивандальное исполнение
- нержавеющий подвесной конусный умывальник, Ø 294 мм
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- монтаж с помощью монтажной плиты
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

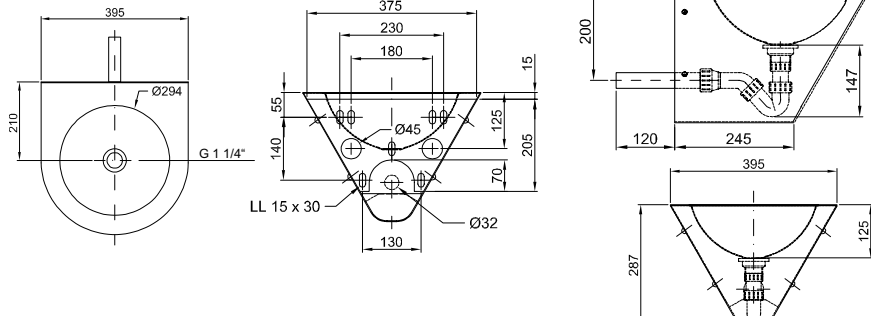


SLUN 27

Спецификация поставки:

SLUN 27 – арт. № 93270 нержавеющий умывальник, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:



- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрьмах
- нержавеющий подвесной конусный умывальник, Ø 320 мм
- без отверстия для смесителя
- два углубления для мыла
- монтаж через сервисный проём
- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1 мм
- матовая поверхность

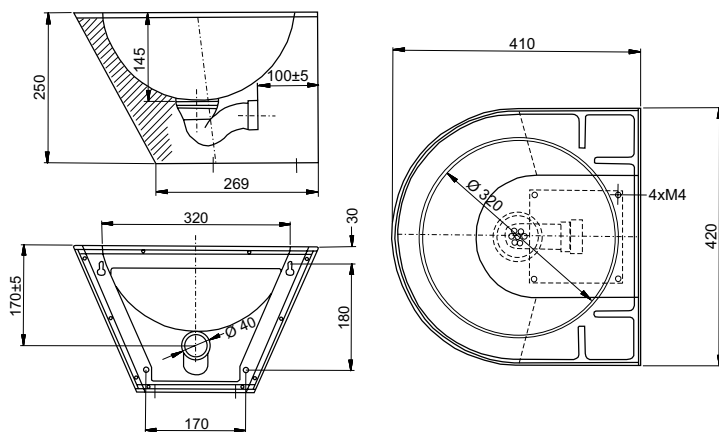


SLUN 58

Спецификация поставки:

SLUN 58 – арт. № 93580 нержавеющий умывальник, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:



- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрьмах
- нержавеющий подвесной конусный умывальник, Ø 360 мм
- без отверстия для смесителя
- два углубления для мыла
- монтаж через сервисный проём
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

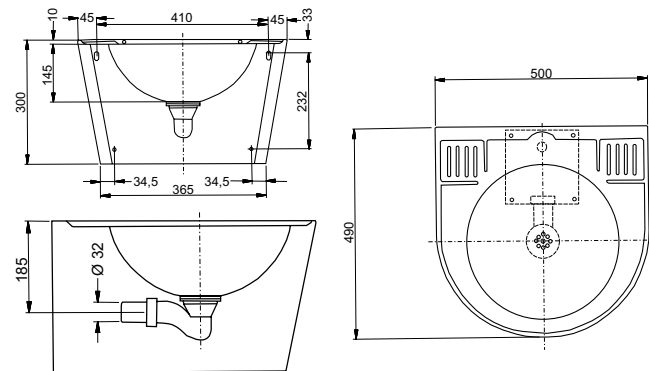


SLUN 59

Спецификация поставки:

SLUN 59 – арт. № 93590 нержавеющий умывальник, сифон, крепежный комплект

Размеры:



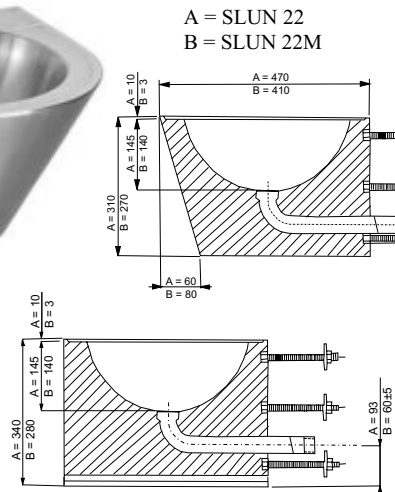
Антивандальные нержавеющие умывальники SLUN 22, SLUN 41

Характеристики:

- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрьмах
- нержавеющий подвесной конусный умывальник
- без отверстия для смесителя
- два углубления для мыла
- монтаж через стену шестью нарезными стержнями (M10, длина 190 мм)
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



A = SLUN 22
B = SLUN 22M



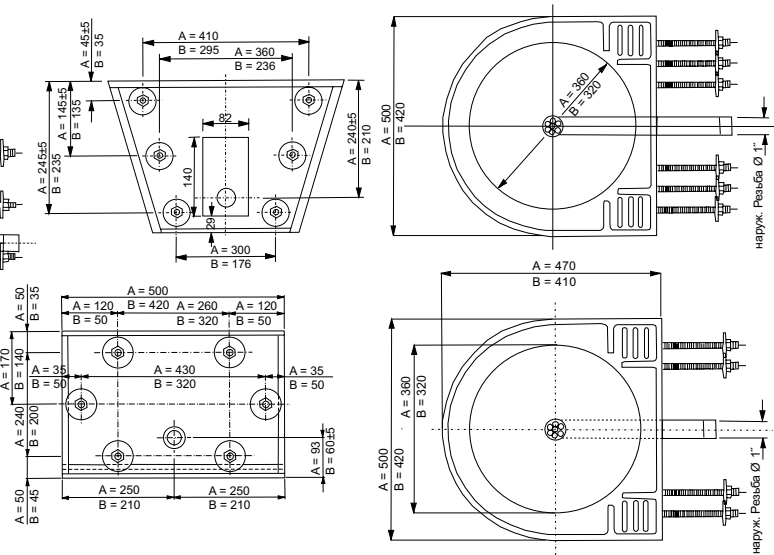
SLUN 22 – арт. № 93220 нержавеющий конусный умывальник, Ø 360 мм, нарезные стержни M 10

SLUN 22S – арт. № 83225 нержавеющий прямой умывальник, Ø 360 мм, нарезные стержни M 10

SLUN 22M – арт. № 83226 нержавеющий конусный умывальник, Ø 320 мм, нарезные стержни M 10

SLUN 22MS – арт. № 83227 нержавеющий прямой умывальник, Ø 320 мм, нарезные стержни M 10

Размеры:

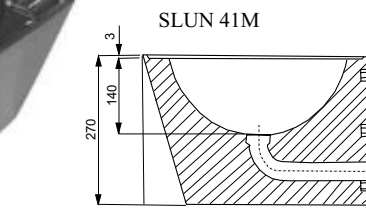


Характеристики:

- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрьмах
- нержавеющий подвесной умывальник Ø 320 мм конусный (SLUN 41M) или прямой (SLUN 41MS)
- без отверстия для смесителя
- два углубления для мыла
- монтаж через стену шестью нарезными стержнями (M10, длина 190 мм)
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



SLUN 41MS



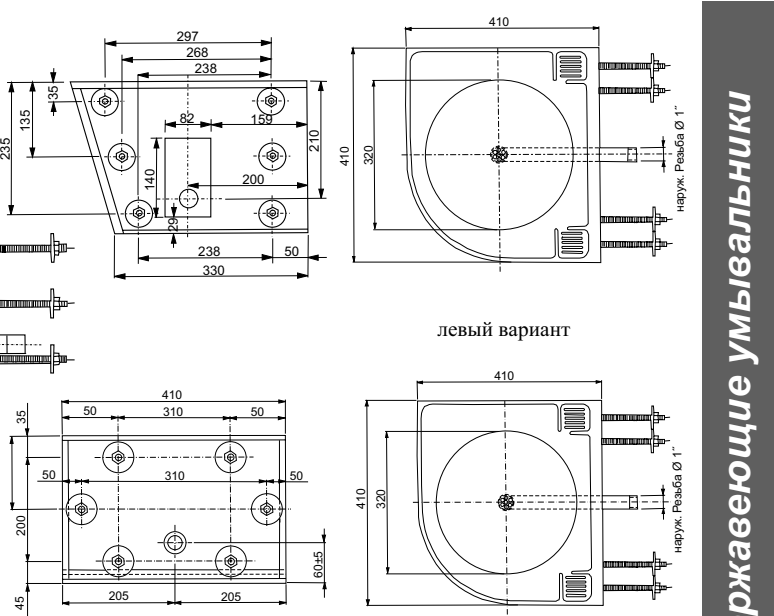
Спецификация поставки:

SLUN 41M – арт. № 83416 нержавеющий конусный умывальник, Ø 320 мм, нарезные стержни M 10

SLUN 41MS – арт. № 83417 нержавеющий прямой умывальник, Ø 320 мм, нарезные стержни M 10

В заказе всегда надо определить местоположение стержней (левый или правый вариант)!

Размеры:



левый вариант

Нержавеющие умывальники SLUN 47, SLUN 57, SLUN 66

Характеристики:

- умывальник для инвалидов
- нержавеющий подвесной умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- два углубления для мыла
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- глянцевая поверхность (SLUN 47)
- матовая поверхность (SLUN 47X)



SLUN 47

Характеристики:

- умывальник для инвалидов
- нержавеющий подвесной умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- перелив
- современный дизайн
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность



SLUN 66

Характеристики:

- нержавеющий самонесущий облицованный умывальник к стене
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- крепление в пол
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



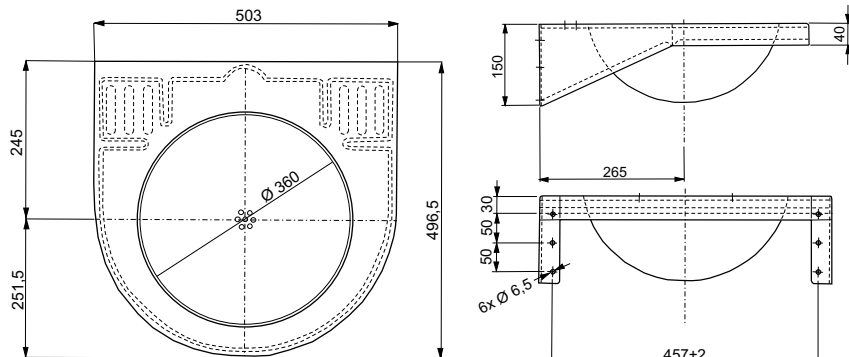
SLUN 57

SANELA 

Спецификация поставки:

SLUN 47 – арт. № 93470 нержавеющий умывальник,
SLUN 47X – арт. № 93478 специальный сифон,
крепежный комплект

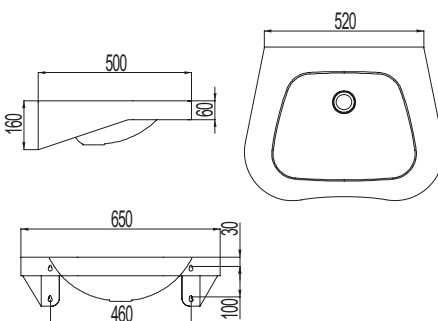
Размеры:



Спецификация поставки:

SLUN 66 – арт. № 93660 нержавеющий умывальник,
переливной комплект, сифон,
крепежный комплект

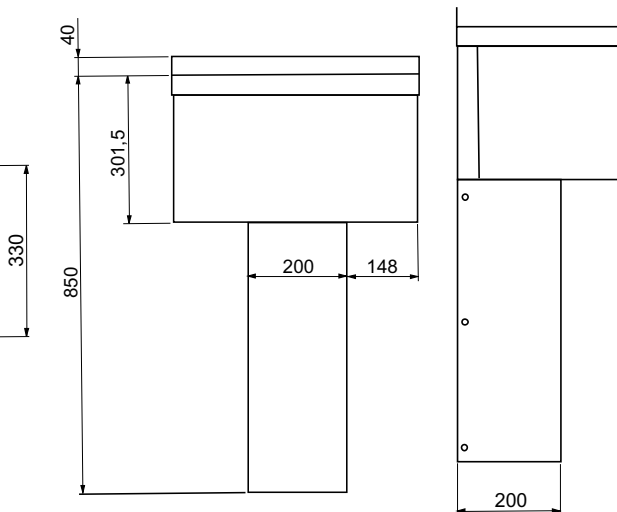
Размеры:



Спецификация поставки:

SLUN 57 – арт. № 93570 нержавеющий умывальник,
сифон,
крепежный комплект

Размеры:



Нержавеющие умывальники SLUN 26, SLUN 36A



Характеристики:

- нержавеющий подвесной умывальник с закруглёнными кромками и углами
- с отверстием для смесителя
- перелив
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность

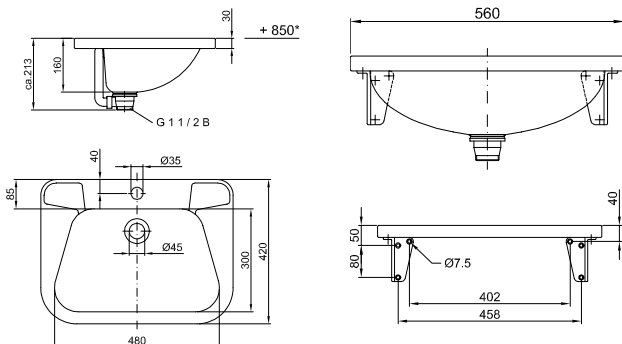


SLUN 26

Спецификация поставки:

SLUN 26 – арт. № 93260 нержавеющий умывальник, консоль (2 шт.), переливной комплект включая резиновую пробку и цепочку, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий подвесной умывальник
- подходит для установки нескольких умывальников в ряд
- с отверстием для смесителя
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

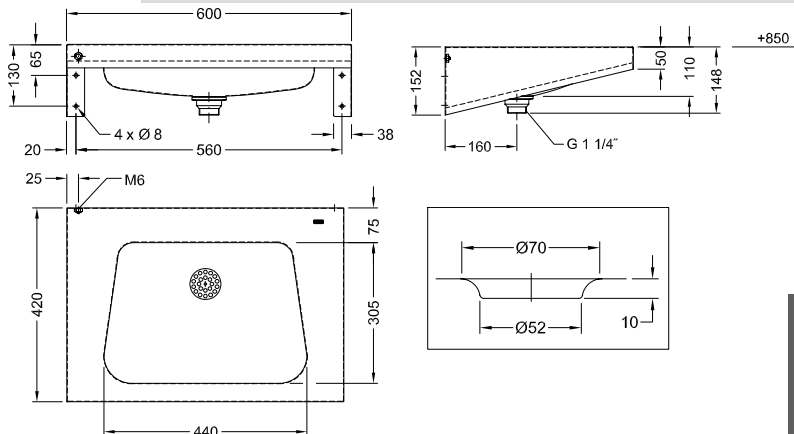


SLUN 36A

Спецификация поставки:

SLUN 36A – арт. № 73362 нержавеющий умывальник, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Нержавеющие умывальники SLUN 32, SLUN 32X, SLUN 34, SLUN 44, SLUN 45



Характеристики:

- нержавеющий углублённый овальный умывальник
- с отверстием для смесителя
- перелив
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- глянцевая поверхность (SLUN 32)
- матовая поверхность (SLUN 32X)

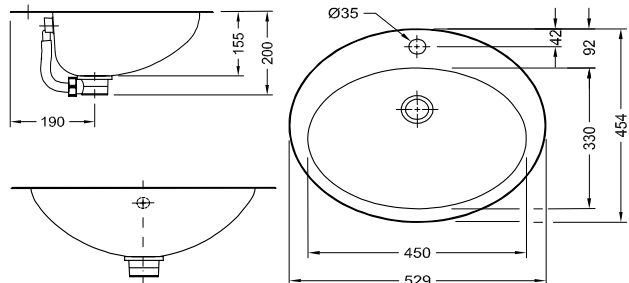


SLUN 32

Спецификация поставки:

SLUN 32 – арт. № 93320 нержавеющий умывальник,
SLUN 32X – арт. № 93328 переливной комплект, сифон

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий углублённый круглый умывальник
- без отверстия для смесителя
- монтаж наклейкой
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность

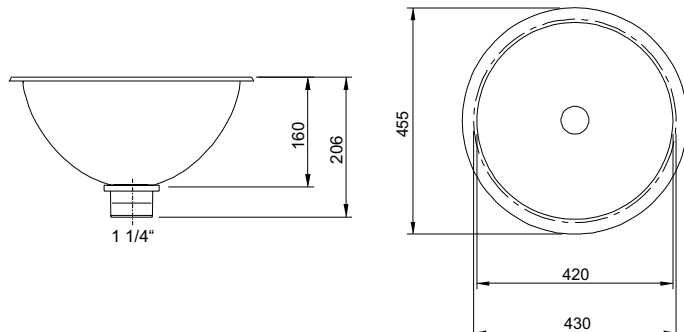


SLUN 34

Спецификация поставки:

SLUN 34 – арт. № 93340 нержавеющий умывальник, сифон

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий углублённый круглый умывальник
- без отверстия для смесителя
- перелив
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- внутренний Ø 320 мм (SLUN 44, SLUN 44X)
- внутренний Ø 360 мм (SLUN 45, SLUN 45X)
- глянцевая поверхность (SLUN 44, SLUN 45)
- матовая поверхность (SLUN 44X, SLUN 45X)

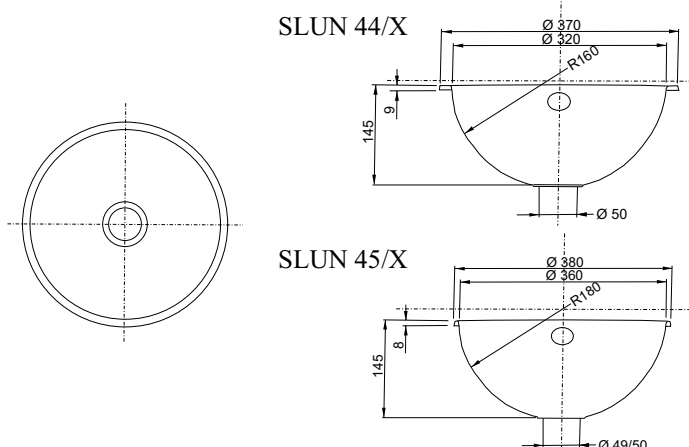


SLUN 44, SLUN 45

Спецификация поставки:

SLUN 44 – арт. № 93440 нержавеющий умывальник,
SLUN 44X – арт. № 93448 переливной комплект,
SLUN 45 – арт. № 93450 сифон, крепежный
SLUN 45X – арт. № 93458 комплект

Размеры:



Нержавеющие умывальники SLUN 28A, SLUN 63, SLUN 67



Характеристики:

- нержавеющий углублённый круглый умывальник
- с отверстием для смесителя
- перелив
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- глянцевая поверхность

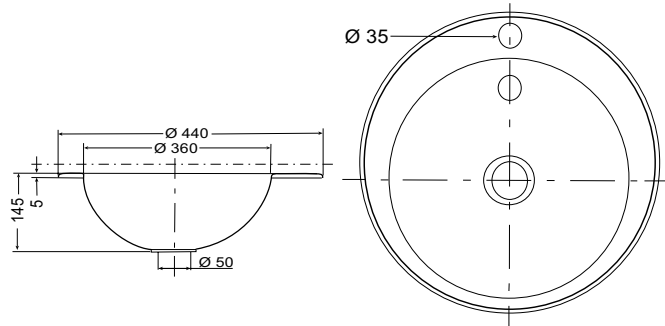


SLUN 28A

Спецификация поставки:

SLUN 28A – арт. № 73282 нержавеющий умывальник, переливной комплект, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий углублённый овальный умывальник
- без отверстия для смесителя
- перелив
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- глянцевая поверхность

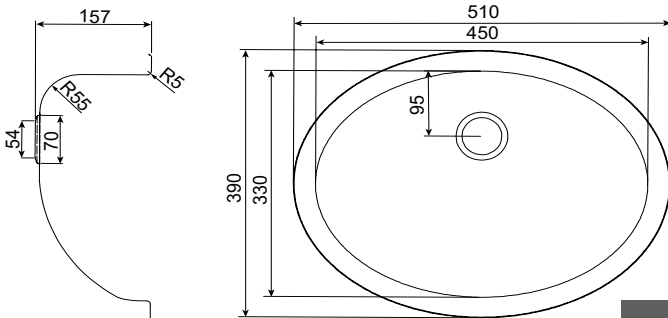


SLUN 63

Спецификация поставки:

SLUN 63 – арт. № 93630 нержавеющий умывальник, переливной комплект, сифон

Размеры:



Характеристики:

- антивандальное исполнение
- нержавеющий подвесной конусный умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность

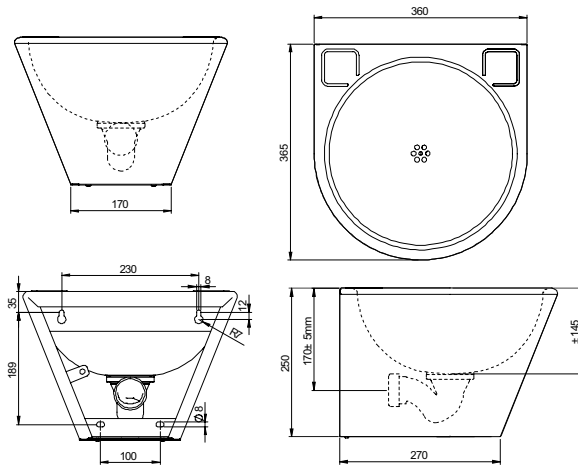


SLUN 67

Спецификация поставки:

SLUN 67 – арт. № 93670 нержавеющий умывальник, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Нержавеющие умывальники SLUN 19(P), SLUN 20(P), SLUN 60(P), SLUN 61(P)

SANELA®

Характеристики:

- SLUN 19 - подвесной умывальник с 2 чашами
- SLUN 20 - подвесной умывальник с 3 чашами
- SLUN 60 - подвесной умывальник с 4 чашами
- SLUN 61 - подвесной умывальник с 5 чашами
- переливные комплекты
- без отверстий для смесителей (возможно сделать под заказ)
- отверстия для дозаторов мыла можно сделать под заказ
- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1,2 мм
- матовая поверхность

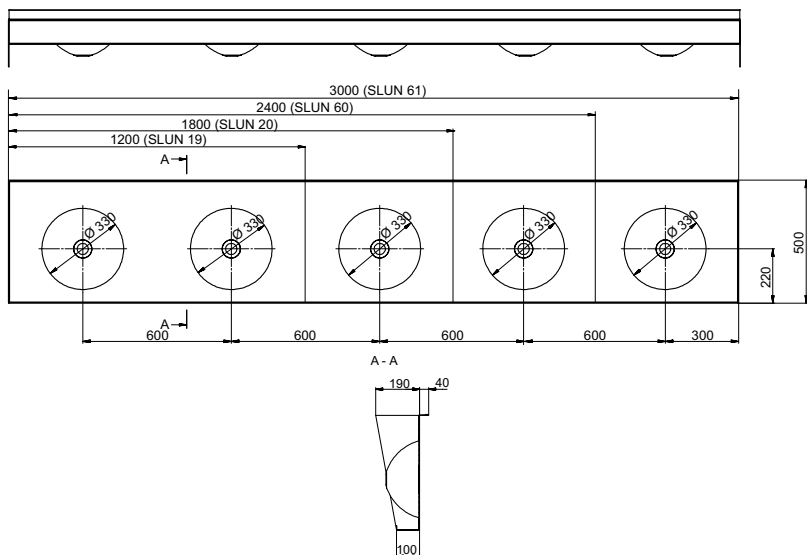


SLUN 19

Спецификация поставки:

- | | | |
|----------------|----------------|----------------------------|
| SLUN 19 | - арт. № 93190 | нержавеющий умывальник, |
| SLUN 20 | - арт. № 93200 | переливные комплекты, |
| SLUN 60 | - арт. № 93600 | сифоны, крепежный комплект |
| SLUN 61 | - арт. № 93610 | |

Размеры:



Характеристики:

- SLUN 19P - подвесной умывальник с 2 чашами
- SLUN 20P - подвесной умывальник с 3 чашами
- SLUN 60P - подвесной умывальник с 4 чашами
- SLUN 61P - подвесной умывальник с 5 чашами
- переливные комплекты
- без отверстий для смесителей (возможно сделать под заказ)
- отверстия для дозаторов мыла можно сделать под заказ
- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1,2 мм
- матовая поверхность

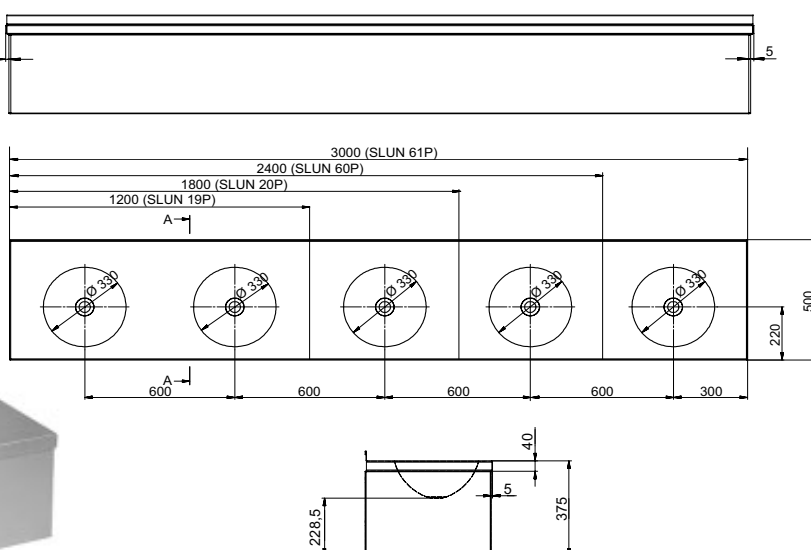


SLUN 19P

Спецификация поставки:

- | | | |
|-----------------|----------------|----------------------------|
| SLUN 19P | - арт. № 93197 | нержавеющий умывальник, |
| SLUN 20P | - арт. № 93207 | переливные комплекты, |
| SLUN 60P | - арт. № 93607 | сифоны, крепежный комплект |
| SLUN 61P | - арт. № 93617 | |

Размеры:



Нержавеющие умывальники SLUN 64, SLUN 65, SLUN 68



Характеристики:

- нержавеющий подвесной умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- перелив
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность

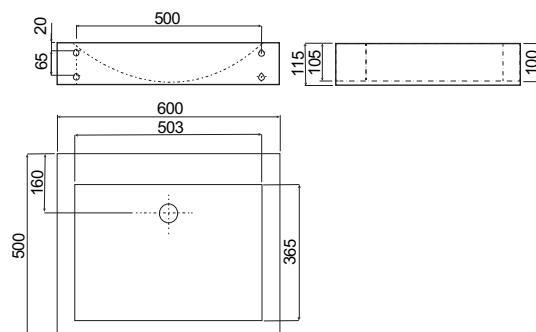


SLUN 64

Спецификация поставки:

SLUN 64 – арт. № 93640 нержавеющий умывальник, переливной комплект, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий подвесной умывальник
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- перелив
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность

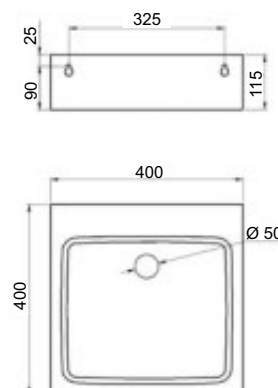


SLUN 65

Спецификация поставки:

SLUN 65 – арт. № 93650 нержавеющий умывальник, переливной комплект, сифон, крепежный комплект

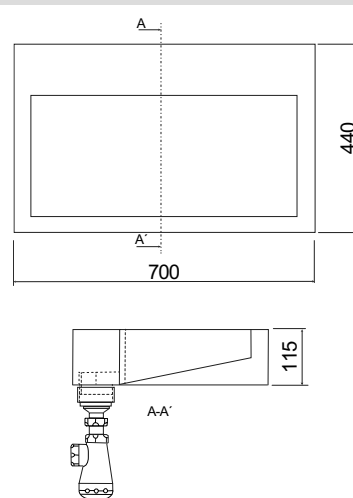
Размеры:



Спецификация поставки:

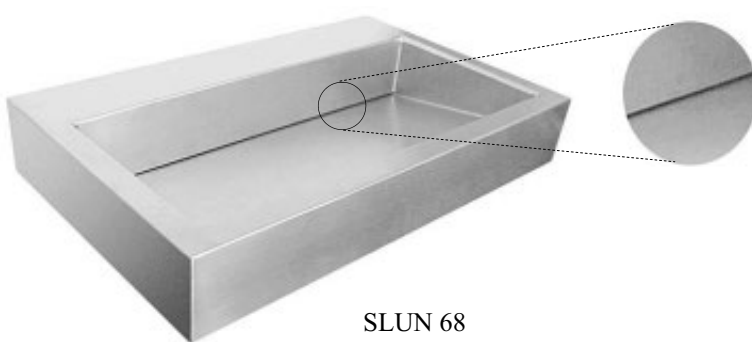
SLUN 68 – арт. № 93680 нержавеющий умывальник, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий подвесной умывальник
- без отверстия для смесителя
- (установка возможна только с настенным смесителем)
- современный дизайн
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность



SLUN 68

Большегрузные мойки SLUN 15, SLUN 16

Разделочные столы и столы-мойки



Характеристики:

- нержавеющая большегрузная мойка на ножках
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- с возможностью регулировки по горизонтали
- возможно изготовить размеры 600 x 600 x 850 мм
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

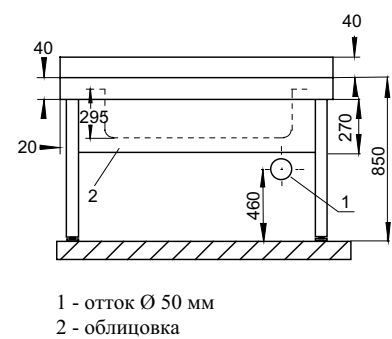
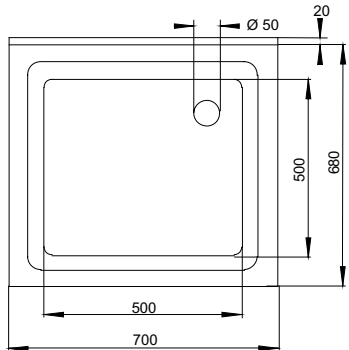


SLUN 15

Спецификация поставки:

SLUN 15 – арт. № 93150 нержавеющая большегрузная мойка на ножках, сифон

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющая самонесущая большегрузная двойная мойка
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- с возможностью регулировки по горизонтали
- возможно изготовить размеры:
400 x 300 x 200 мм/ 400 x 400 x 250 мм/ 400 x 400 x 200 мм
- возможно изготовить в длине 1400 мм
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

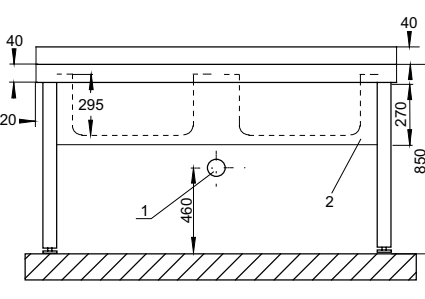
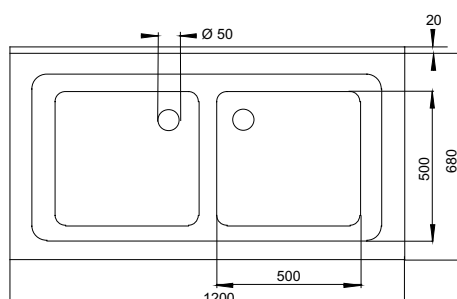


SLUN 16

Спецификация поставки:

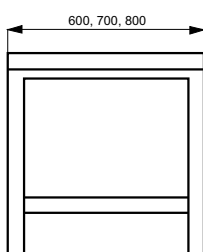
SLUN 16 – арт. № 93160 нержавеющая большегрузная двойная мойка на ножках, сифон

Размеры:



Характеристики:

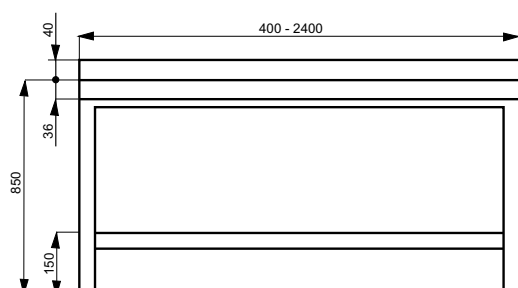
- нержавеющие разделочные столы и столы-мойки
- возможность поставки:
- с задней или боковой облицовкой
- с ростверком или жесткой полкой на высоте 150 мм от пола
- с ящиком (внутренний размер ящика 368 x 470 x 130 мм)
- с мойкой, размер 300 x 500 x 300 мм
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)



Спецификация поставки:

На основе конкретного ценового предложения.

Размеры:



Нержавеющие мойки SLUN 03, SLUN 06



Характеристики:

- нержавеющая подвесная мойка с облицовкой
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- возможность поставки в комплекте со смесителем SLU 02N
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



SLUN 03

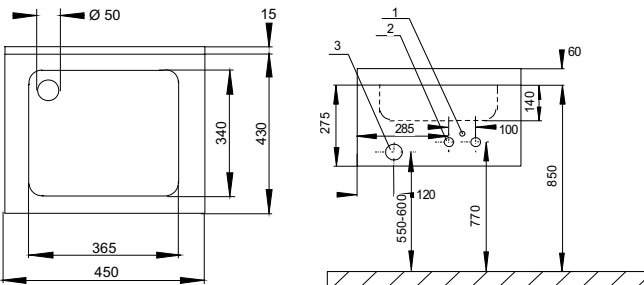


SLU 02N

Спецификация поставки:

- SLUN 03** – арт. № 93030 нержавеющая мойка, сифон,
SLUN 03E – арт. № 93031 крепежный комплект,
SLUN 03EB – арт. № 93032 SLU 02N (SLUN 03E),
 SLU 02NB (SLUN 03EB)

Размеры:

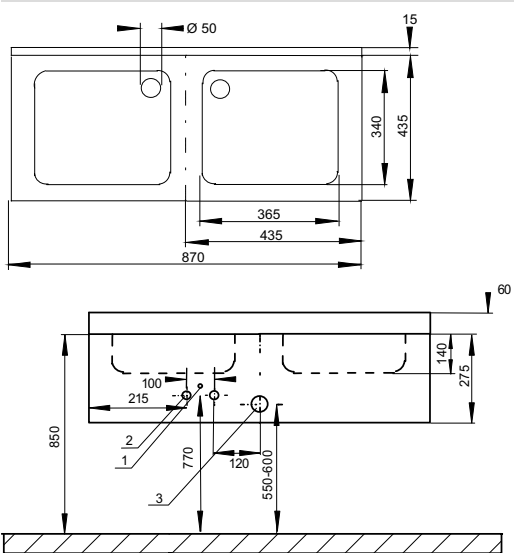


1 - подвод питания 24 В пост.
 2 - подача воды (внутренняя резьба G 1/2")
 3 - отток Ø 50 мм

Спецификация поставки:

- SLUN 06** – арт. № 93060 нержавеющая мойка, сифон,
SLUN 06EX – арт. № 93065 крепежный комплект,
SLUN 06EXB – арт. № 93066 SLU 10 (SLUN 06E),
 SLU 10B (SLUN 06EB)

Размеры:



1 - подвод питания 24 В пост.
 2 - подача воды (внутренняя резьба G 1/2")
 3 - отток Ø 50 мм

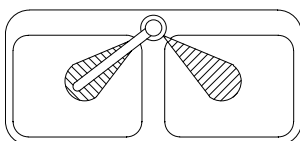
Характеристики:

- нержавеющая подвесная двойная мойка с облицовкой
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- возможность поставки в комплекте со смесителем SLU 10 (2 зоны чувствительности)
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



SLUN 06

Зоны чувствительности



Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для макс. 2 шт. SLU 02N или 1 шт. SLU 10 (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для макс. 4 шт. SLU 02N или 2 шт. SLU 10 (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для макс. 9 шт. SLU 02N или 4 шт. SLU 10 (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая крона 9В/1200 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включенияй в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Нержавеющие автоматические мойки SLUN 04E, SLUN 07E



SLUN 04E



SLUN 07E

Характеристики:

- нержавеющая подвесная мойка с задней стенкой и с интегрированной электроникой
- реагирует на присутствие рук в чувствительной зоне до 0,3 м от датчика немедленным пуском воды
- время задержки выключения воды возможно настроить в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- настройка температуры воды угловым вентилем или поворотом головки термостатического смесителя
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

Технические данные:

Питающее напряжение

- варианты с индексом E, ET
- варианты с индексом EB, ETB

24 В пост.

9 В пост.

0,1 - 0,6 МПа

12 л/мин. (осведомит.)
наруж. резьба G 1/2"

Рабочее давление

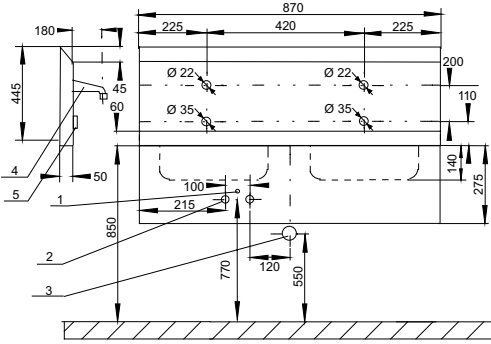
Расход воды

Подача воды

Настройка температуры воды

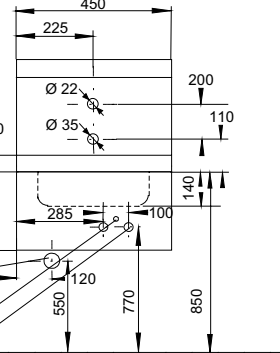
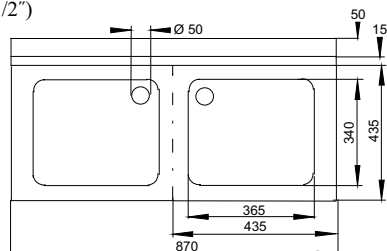
- варианты с индексом E, EB
- варианты с индексом ET, ETB

угловым вентилем
термостат. смесителем



SLUN 07E

- 1 - подвод питания 24 В пост.
- 2 - подача воды (внутр. резьба G 1/2")
- 3 - отток Ø 50 мм
- 4 - плечо вытекания
- 5 - датчик



SLUN 04E

- 1 - подвод питания 24 В пост.
- 2 - подача воды (внутр. резьба G 1/2")
- 3 - отток Ø 50 мм
- 4 - плечо вытекания
- 5 - датчик

Спецификация поставки:

- SLUN 04E** – арт. № 93041 нержавеющая мойка с интегрированной электроникой и плечом вытекания,
SLUN 04EB – арт. № 93042 электромагнитный клапан (1 шт.), соединительный шланг, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (1 шт.), сифон, крепежный комплект, SLA 09 (SLUN 04EB)
SLUN 04ET – арт. № 93043 нержавеющая мойка с интегрированной электроникой, термостатом и плечом вытекания,
SLUN 04ETB – арт. № 93044 электромагнитный клапан (1 шт.), соединительный шланг, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), сифон, крепежный комплект, SLA 09 (SLUN 04ETB)
SLUN 07E – арт. № 93071 нержавеющая двойная мойка с интегрированной электроникой и плечом вытекания (2 шт.),
SLUN 07EB – арт. № 93072 электромагнитный клапан (2 шт.), соединительный шланг, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), сифон, крепежный комплект, SLA 09 (SLUN 07EB)
SLUN 07ET – арт. № 93073 двойная мойка с интегрированной электроникой, термостатом и плечом вытекания (2 шт.),
SLUN 07ETB – арт. № 93074 электромагнитный клапан (2 шт.), соединительный шланг, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном (2 шт.), сифон, крепежный комплект, SLA 09 (SLUN 07ETB)

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для макс. 2 шт. SLUN 04E(T) или 1 шт. SLUN 07E(T)
(смотрите стр. 97)
- SLZ 01Z** – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для макс. 4 шт. SLUN 04E(T) или 2 шт. SLUN 07E(T)
(смотрите стр. 97)
- SLZ 03** – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для макс. 9 шт. SLUN 04E(T) или 4 шт. SLUN 07E(T)
- SLD 03** – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
- SLA 09** – арт. № 06090 литиевая крона 9В/1300 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Нержавеющие желоба SLUN 10, SLUN 10P, SLUN 10K



Характеристики:

- нержавеющий подвесной желоб
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- возможность поставки нестандартной длины по запросу
- отверстие для сифона на правой стороне (возможно сделать на левой стороне по запросу)
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

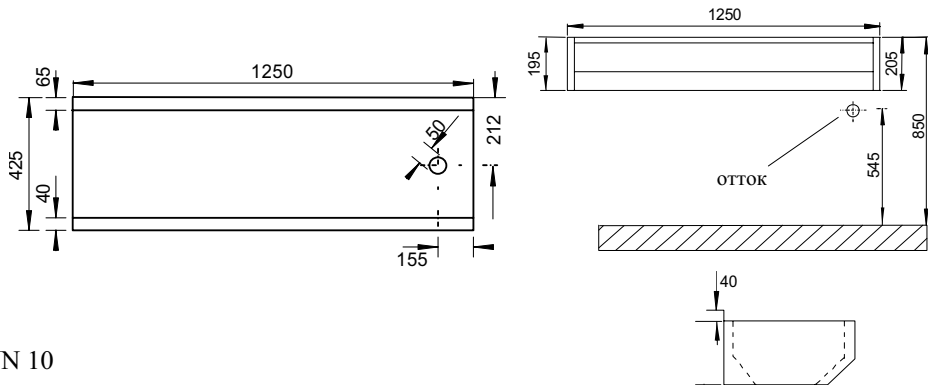


SLUN 10

Спецификация поставки:

SLUN 10 – арт. № 93100 нержавеющий желоб, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий подвесной желоб с облицовкой
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- возможность поставки нестандартной длины по запросу
- отверстие для сифона на правой стороне (возможно сделать на левой стороне по запросу)
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

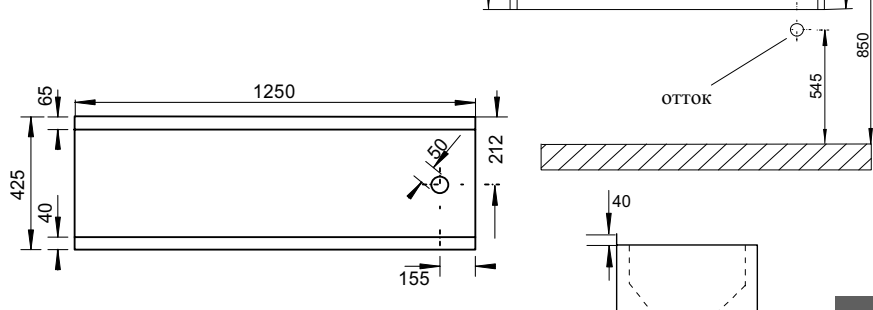


SLUN 10P

Спецификация поставки:

SLUN 10P – арт. № 93107 нержавеющий желоб, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий подвесной желоб
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- возможность поставки нестандартной длины по запросу
- отверстие для сифона на правой стороне (возможно сделать на левой стороне по запросу)
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

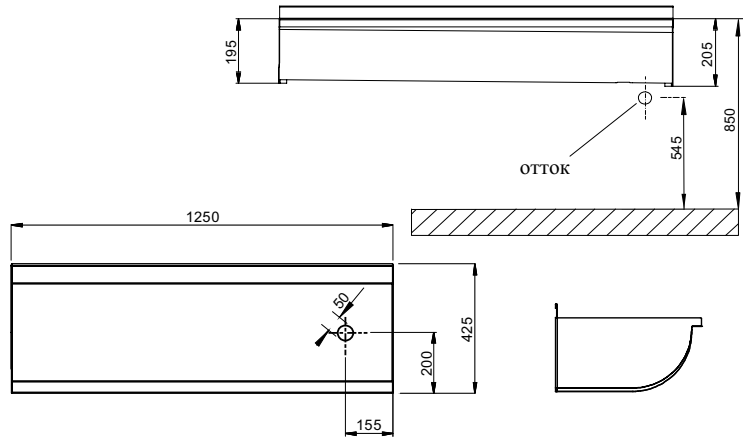


SLUN 10K

Спецификация поставки:

SLUN 10K – арт. № 93109 нержавеющий желоб, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Медицинские желоба SLUN 54 - 56

Стоящий на полу желоб SLUN 50E(T)-53E(T)

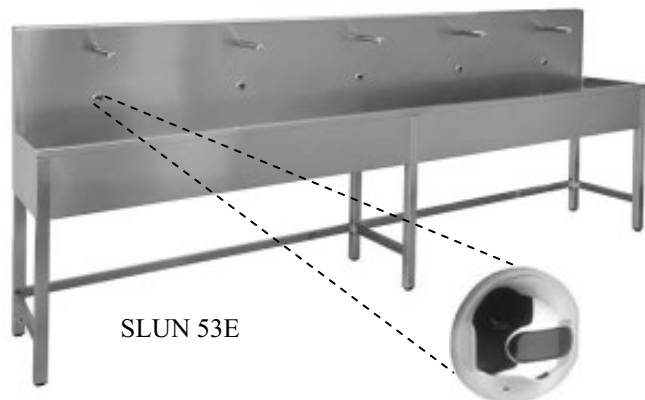
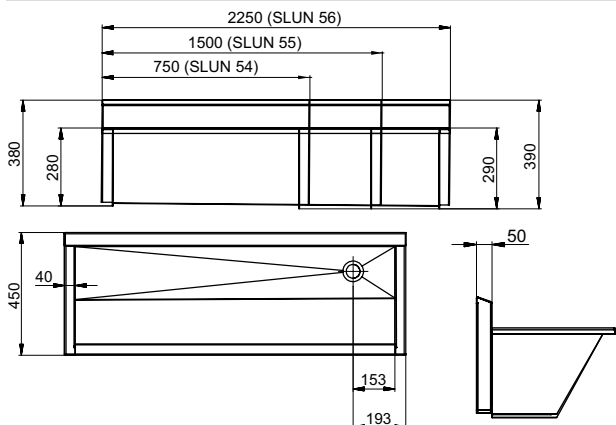


SLUN 54

Характеристики:

- удобная модель для больниц
- нержавеющий подвесной медицинский жёлоб
- SLUN 54 - 750 мм, SLUN 55 - 1500 мм, SLUN 56 - 2250 мм
- возможность поставки нестандартной длины по запросу
- отверстие для сифона на правой стороне (возможно сделать на левой стороне по запросу)
- материал CrNi (AISI-304)
- матовая поверхность

Размеры:



SLUN 53E

Спецификация поставки:

- | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|
| SLUN 54 | - арт. № 93540 | нержавеющий жёлоб, сифон, |
| SLUN 55 | - арт. № 93550 | крепежный комплект |
| SLUN 56 | - арт. № 93560 | |

Характеристики:

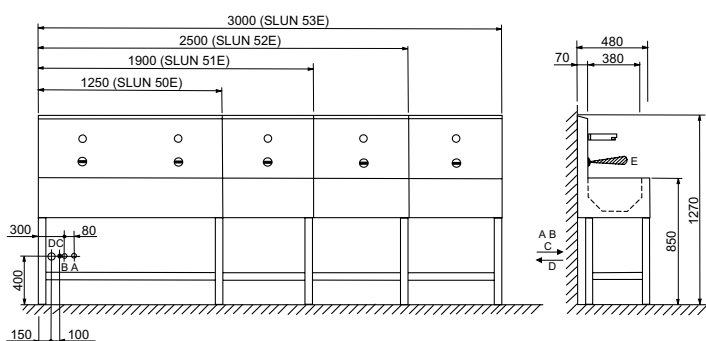
- нержавеющие желоба на ножках с встроенной электроникой
- SLUN 50E, ET - длина 1250 мм (2 электроники)
- SLUN 51E, ET - длина 1900 мм (3 электроники)
- SLUN 52E, ET - длина 2500 мм (4 электроники)
- SLUN 53E, ET - длина 3000 мм (5 электроники)
- возможность поставки нестандартной длины по запросу
- материал CrNi (AISI-304)
- настройка температуры воды угловыми вентилями (индекс E) или поворотом головки термостатического смесителя (ET)
- матовая поверхность

Технические данные: смотр. SLUN 04E, SLUN 07E

Спецификация поставки:

- | | | |
|------------------|----------------|--------------------------------|
| SLUN 50E | - арт. № 93501 | нержавеющий жёлоб, |
| SLUN 51E | - арт. № 93511 | электронники, плеча |
| SLUN 52E | - арт. № 93521 | вытекания, клапаны |
| SLUN 53E | - арт. № 93531 | электромагнитные, |
| SLUN 50ET | - арт. № 93503 | соединитель. шланги, |
| SLUN 51ET | - арт. № 93513 | угловые вентили (2 шт.), |
| SLUN 52ET | - арт. № 93523 | сифон, термостатический |
| SLUN 53ET | - арт. № 93533 | вентиль (только «ET» варианты) |

Размеры:



A - холодная вода (внутр. резьба G 1/2")
 B - тёплая вода (внутр. резьба G 1/2")
 C - подвод питания 24 В пост.
 D - отток
 E - зона чувствительности

Рекомендуемые принадлежности для SLUN 50E(T) - 53E(T):

SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для макс. 1 шт. SLUN 50E(T) (смотрите стр. 97)

SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для макс. 1 шт. SLUN 51E(T) или SLUN 52E(T)
 (смотрите стр. 97)

SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для макс. 1 шт. SLUN 53E(T)

SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)

Нержавеющие питьевые фонтаны SLUN 14, SLUN 23, SLUN 43, SLUN 62



Характеристики:

- нержавеющий подвесной питьевой фонтан с нажимной арматурой с регулятором расхода воды
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- глянцевая поверхность (SLUN 14)
- матовая поверхность (SLUN 62)

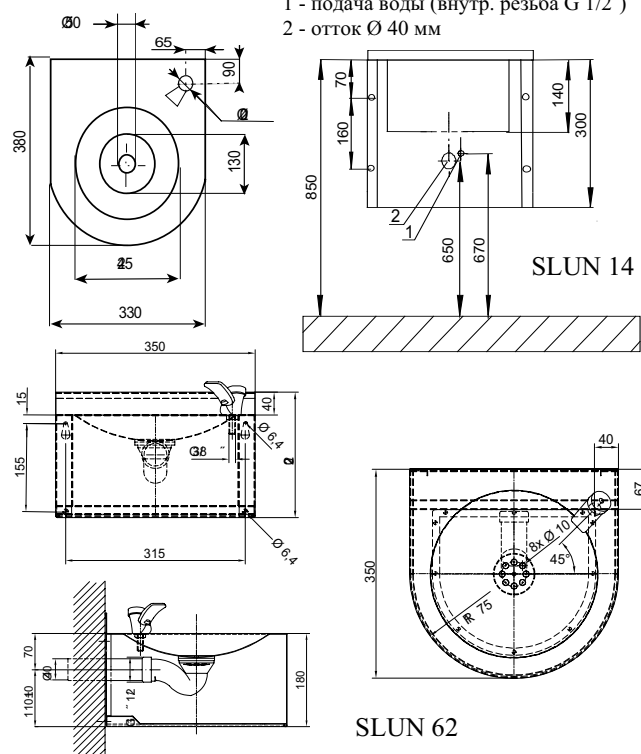


SLUN 14



SLUN 62

Размеры:



Спецификация поставки:

- SLUN 14** – арт. № 93140 нержавеющий питьевой фонтан,
SLUN 62 – арт. № 93620 нажимная питьевая арматура,
угловой вентиль, соединительный шланг, сифон, крепежный комплект

Характеристики:

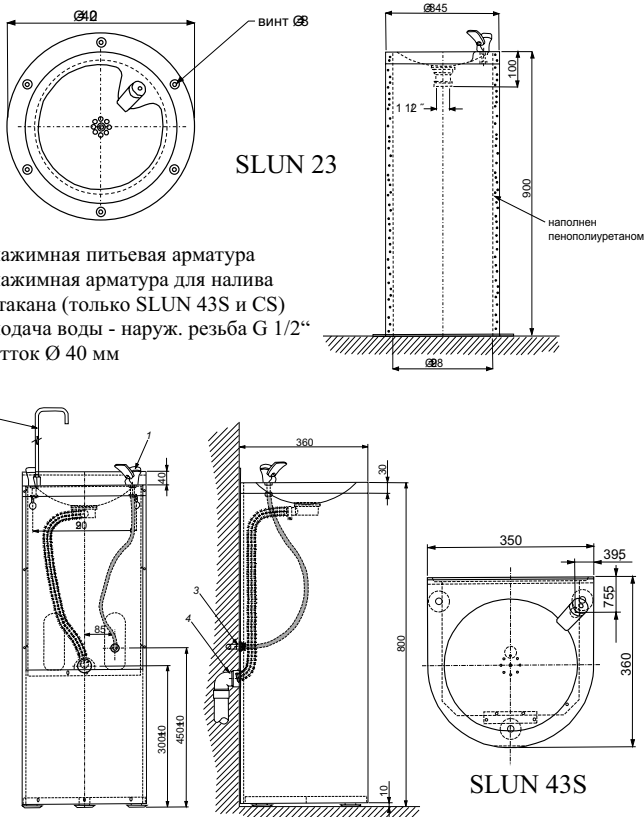
- нержавеющий питьевой фонтан с нажимной арматурой
- монтаж на пол (SLUN 23), монтаж на пол к стене (SLUN 43)
- составной частью нажимной арматуры - регулятор напора
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- чаша - глянцевая, облицовка - матовая поверхность



Спецификация поставки:

- SLUN 23** – арт. № 93230 нержавеющий питьевой фонтан, нажимная питьевая арматура, сифон
SLUN 43 – арт. № 93430 нержавеющий питьевой фонтан, нажимная питьевая арматура, сифон
SLUN 43C – арт. № 83438 нержавеющий питьевой фонтан, нажимная питьевая арматура, охлаждение, сифон
SLUN 43CS – арт. № 83439 нержавеющий питьевой фонтан, нажимная питьевая арматура, нажимная арматура для налива стакана, охлаждение, сифон
SLUN 43S – арт. № 83435 питьевой фонтан, наж. питьевая арматура, арматура для налива стакана, сифон

Размеры:



Нержавеющие фонтаны

Нержавеющие автоматические питьевые фонтаны SLUN 14E, SLUN 62E



Характеристики:

- нержавеющий питьевой фонтан с автоматической арматурой
- реагирует на присутствие лица в чувствительной зоне датчика немедленным пуском воды
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- глянцевая (SLUN 14E), матовая поверхность (SLUN 62E)
- вода выключается после удаления лица от датчика
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- отслеживает состояние кроны (только у «В» вариантов)
- высокий уровень гигиены
- регуляция расхода воды на арматуре

Технические данные:

Питающее напряжение

- SLUN 14E, 62E 24 В пост.
- SLUN 14EB, 62EB 6 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 5 Вт
- питание 9 В пост. 1,2 Вт

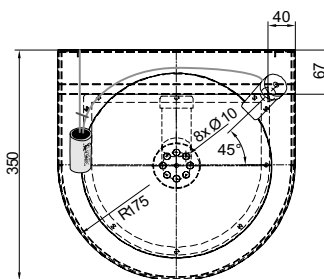
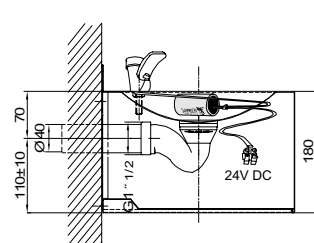
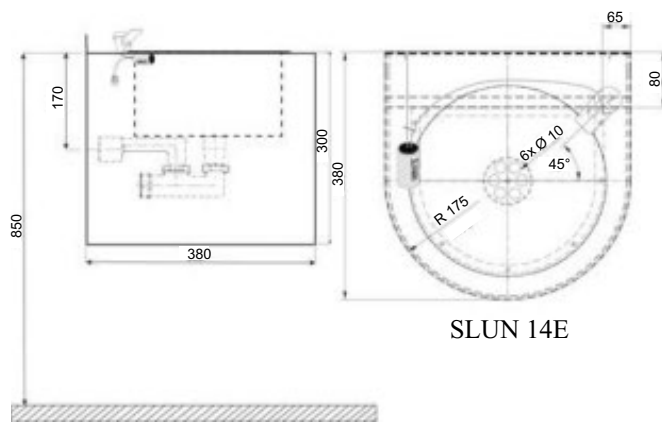
Срок службы кроны
модель U9VL

Зона чувствительности

Рабочее давление
Расход воды
Подача воды

прим. 2 года
(при 100 вкл./день)
0 - 0,2 м
0,1 - 0,6 МПа
0,4 л/мин. (инф. пар.)
наруж. резьба G ?"

Размеры:



Спецификация поставки:

SLUN 14E – арт. № 93141 нержавеющий питьевой фонтан, питьевая арматура, электроника,
SLUN 62E – арт. № 93621 соединительный шланг, угловой вентиль, сифон

SLUN 14EB – арт. № 93142 нержавеющий питьевой фонтан, питьевая арматура, электроника,
SLUN 62EB – арт. № 93622 соединительный шланг, угловой вентиль, сифон,
батарейки (4 шт. АА щелочные, 1,5 В, 2700 мА/час)

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 смесителей (смотрите стр. 97)
SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 смесителя (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая крона 9В/1300 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включениях в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Нержавеющие раковины SLVN 01, SLEN 04, SLEN 05

SANELA 

Характеристики:

- нержавеющая подвесная раковина
- с задней стенкой и решеткой
- перелив
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

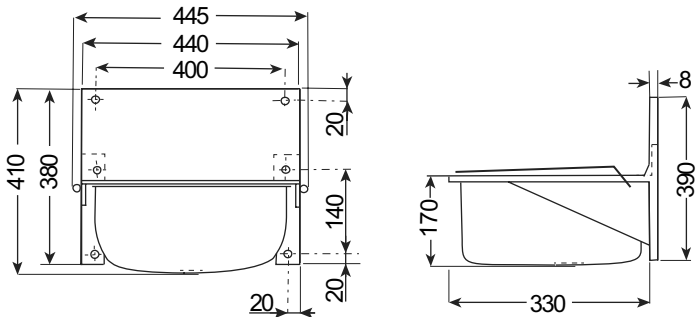


SLVN 01

Спецификация поставки:

- SLVN 01** – арт. № 98010 нержавеющая раковина, задняя стенка, решетка, переливной комплект, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющая подвесная раковина
- с задней стенкой и решеткой
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

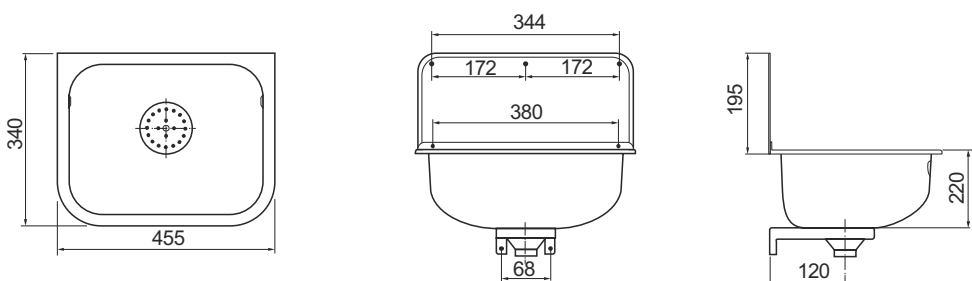


SLVN 04

Спецификация поставки:

- SLVN 04** – арт. № 98040 нержавеющая раковина, задняя стенка, решетка, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющая подвесная раковина
- с задней стенкой и решеткой
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

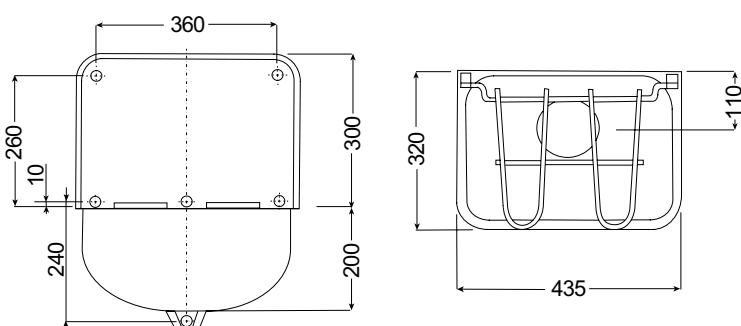


SLVN 05

Спецификация поставки:

- SLVN 05** – арт. № 98050 нержавеющая раковина, задняя стенка, решетка, сифон, крепежный комплект

Размеры:



Нержавеющие раковины SLVN 02, SLEN 03

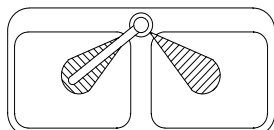


Характеристики:

- свободностоящая раковина с умывальником
- с решеткой
- без отверстия для смесителя (возможно сделать под заказ)
- возможность поставки в комплекте со смесителем SLU 10 (две зоны чувствительности)
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность



Зоны чувствительности

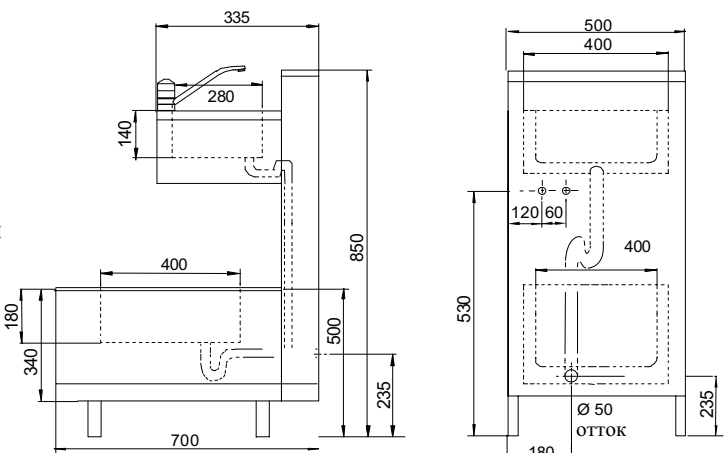


SLVN 02

Спецификация поставки:

- SLVN 02** – арт. № 98020 нержавеющая раковина
SLVN 02E – арт. № 98021 с умывальником, решетка, сифон,
SLVN 02EB – арт. № 98022 SLU 10 (только SLEN 02E),
 SLU 10B (только SLEN 02EB)

Размеры:



Характеристики:

- свободностоящая нержавеющая раковина
- с решеткой
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

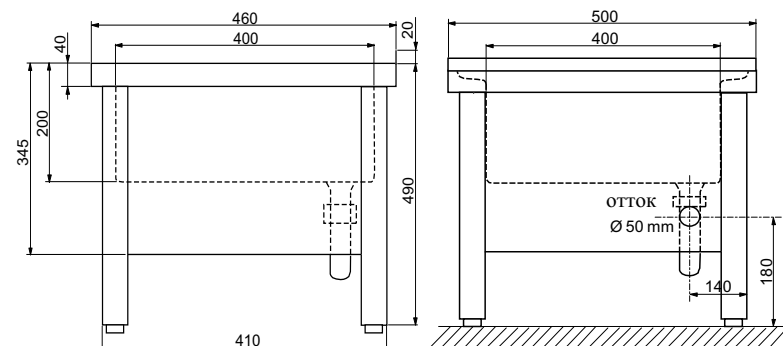


SLVN 03

Спецификация поставки:

- SLVN 03** – арт. № 98030 нержавеющая раковина, решетка, сифон

Размеры:



Рекомендуемые принадлежности для SLEN 02E(B):

- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 шт. SLU 10 (смотрите стр. 97)
SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 шт. SLU 10 (смотрите стр. 97)
SLZ 03 – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 шт. SLU 10 (смотрите стр. 97)
SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров (смотрите стр. 102)
SLA 09 – арт. № 06090 литиевая крона 9В/1300 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102)

Нержавеющие унитазы SLWN 01, SLWN 03, SLWN 04

SANELA 

Характеристики:

- подвесной унитаз
- конусообразная форма
- чаша покрыта тефлоном
- матовая поверхность

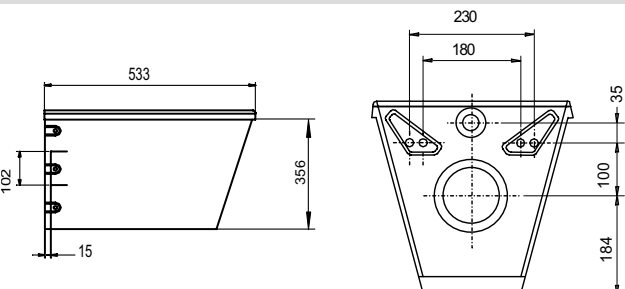


SLWN 01

Спецификация поставки:

SLWN 01 – арт. № 94010 нержавеющий унитаз с монтажной плитой, серое сиденье, присоединительная труба, резиновая прокладка и манжета

Размеры:



Характеристики:

EN 997

- антивандальное исполнение
- напольный унитаз с креплением на стену
- крепление на стену специальными винтами
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304), толщина 1,5 мм
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность

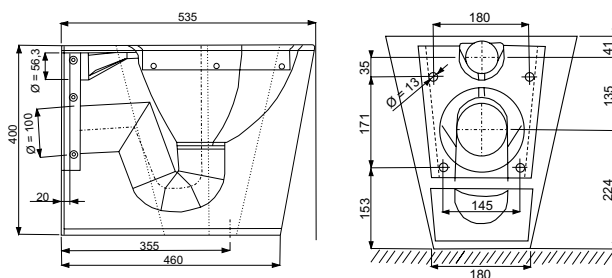


SLWN 03

Спецификация поставки:

SLWN 03 – арт. № 94030 нержавеющий унитаз с монтажной плитой, черное сиденье

Размеры:



Характеристики:

EN 997

- антивандальное исполнение
- подвесной унитаз
- крепление на стену специальными винтами
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304), толщина 1,5 мм
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность

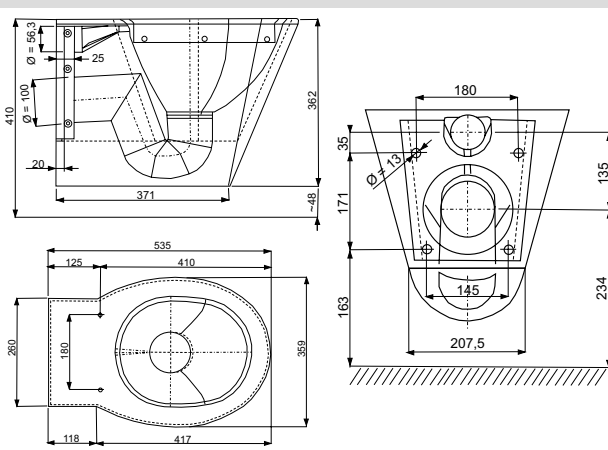


SLWN 04

Спецификация поставки:

SLWN 04 – арт. № 94040 нержавеющий унитаз с монтажной плитой, черное сиденье

Размеры:



Антивандальные нержавеющие унитазы SLWN 05, SLWN 06 и SLWN 09

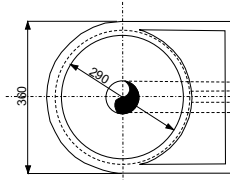


Характеристики:

- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрьмах
- напольный конусный унитаз с креплением на стену
- монтаж через стену нарезными стержнями (M10, длина 190 мм)
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304), толщина 1,2 мм
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность



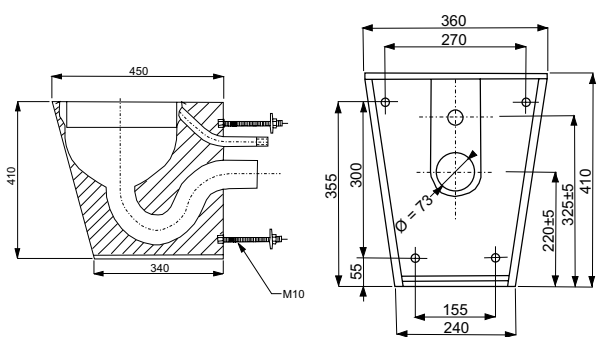
SLWN 05



Спецификация поставки:

SLWN 05 – арт. № 94050 нержавеющий унитаз, нарезные стержни M10

Размеры:

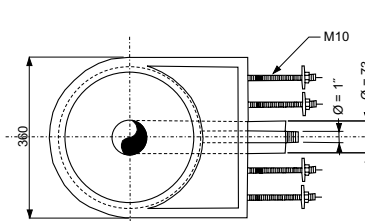


Характеристики:

- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрьмах
- напольный прямой унитаз с креплением на стену
- монтаж через стену нарезными стержнями (M10, длина 190 мм)
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304), толщина 1,2 мм
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность



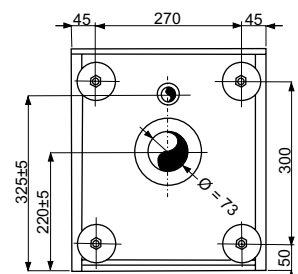
SLWN 06



Спецификация поставки:

SLWN 06 – арт. № 94060 нержавеющий унитаз, нарезные стержни M10

Размеры:



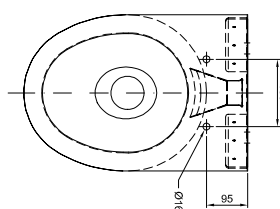
Характеристики:

EN 997

- антивандальное исполнение
- подвесной конусный унитаз
- заклеенные отверстия для сиденья
- крепление на стену специальными винтами
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304), толщина 1,5 мм
- матовая поверхность



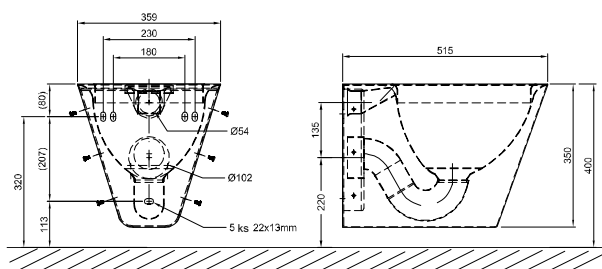
SLWN 09



Спецификация поставки:

SLWN 09 – арт. № 94090 нержавеющий унитаз с монтажной плитой (без сиденья)

Размеры:



Рекомендуемые принадлежности (SLWN 09):

SLZN 31 – арт. №. 95310 чёрное пластмассовое сиденье

Нержавеющие унитазы SLWN 10, SLWN 11, SLWN 12



Характеристики:

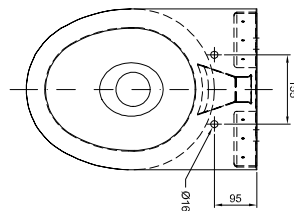
EN 997

Спецификация поставки:

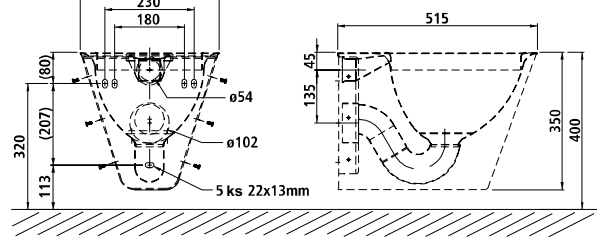
- антивандальное исполнение
- подвесной конусный унитаз
- заклеенные отверстия для сиденья
- крепление на стену специальными винтами
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- глянцевая поверхность



SLWN 10



Размеры:



Характеристики:

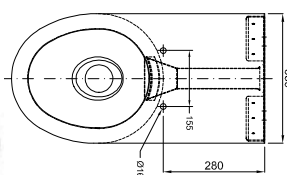
EN 997

Спецификация поставки:

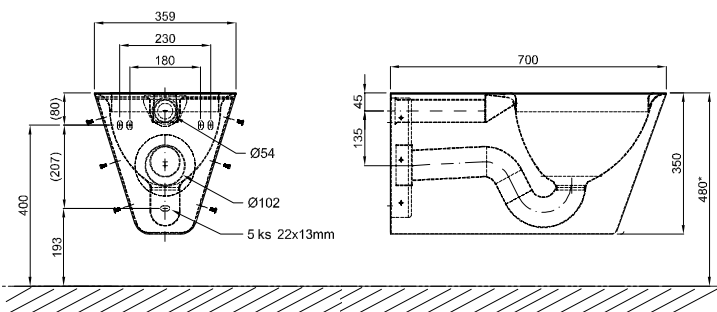
- унитаз для инвалидов
- антивандальное исполнение
- подвесной конусный унитаз
- заклеенные отверстия для сиденья
- крепление на стену специальными винтами
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность



SLWN 11



Размеры:



Рекоменд. принадлежности (SLWN 10, SLWN 11):

SLZN 31 – арт. № 95310 чёрное пластмассовое сиденье

Характеристики:

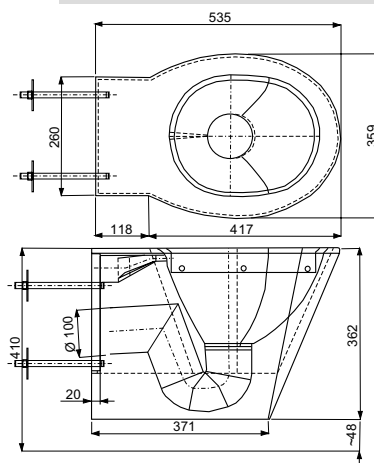
EN 997

Спецификация поставки:

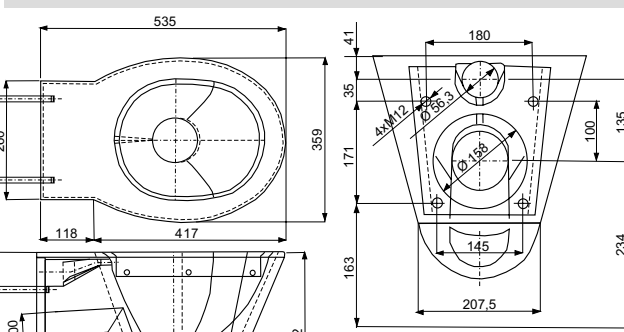
- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрьмах
- подвесной конусный унитаз
- возможно сделать отверстия для сиденья под заказ
- монтаж через стену нарезными стержнями (M12, длина 190 мм)
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность



SLWN 12



Размеры:



Антивандальные нержавеющие унитазы SLWN 13, SLWN 14, SLWN 07



Характеристики:

EN 997

Спецификация поставки:

- для инвалидов
- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрьмах
- напольный конусный унитаз с креплением на стену
- заклеенные отверстия для сиденья
- монтаж через сервисный проём
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность



SLWN 13

Характеристики:

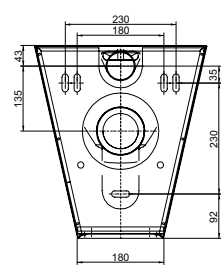
EN 997

Спецификация поставки:

- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрьмах
- напольный конусный унитаз с креплением на стену
- заклеенные отверстия для сиденья
- монтаж через сервисный проём
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность



SLWN 14



Характеристики:

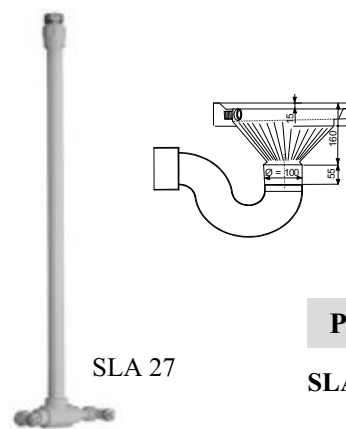
EN 997

Спецификация поставки:

- антивандальное исполнение
- чаша генуя для монтажа в пол
- две смывные головки G ½ "
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304), толщина 1,5 мм
- матовая поверхность



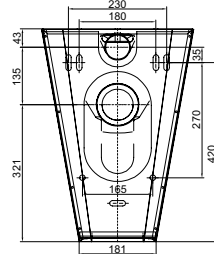
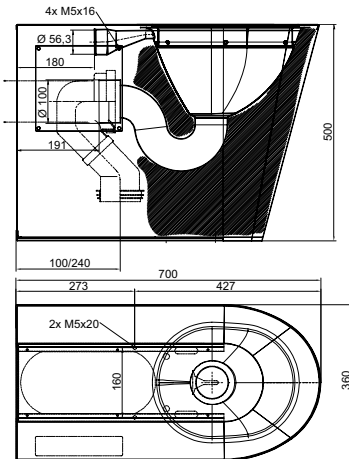
SLWN 07



SLA 27

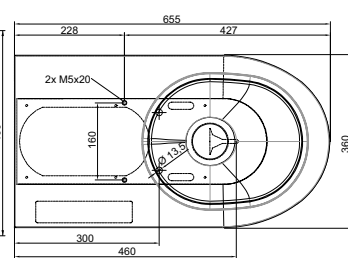
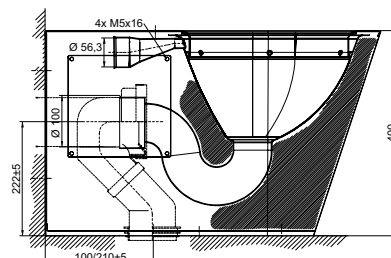
SLWN 13 – арт. № 94130 нержавеющий унитаз (без сиденья)

Размеры:



SLWN 14 – арт. № 94140 нержавеющий унитаз (без сиденья)

Размеры:



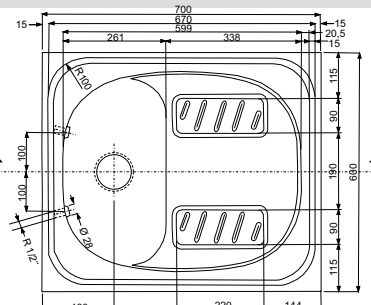
Рекоменд. принадлежности (SLWN 13, SLWN 14):

SLZN 31 – арт. № 95310 чёрное пластмассовое сиденье

Спецификация поставки:

SLWN 07 – арт. № 94070 нержавеющая чаша генуя, две смывные головки, сифон

Размеры:



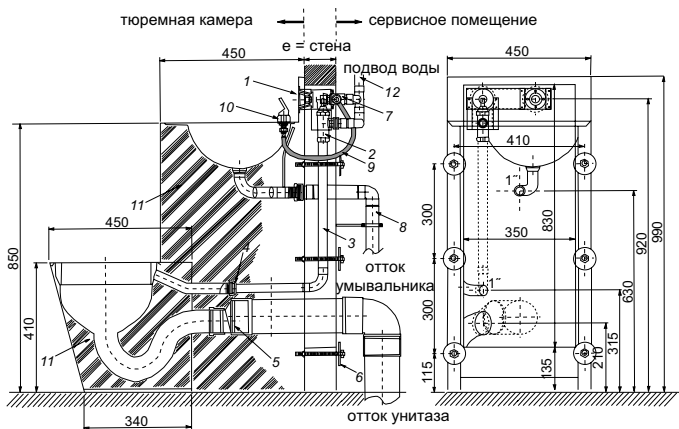
Рекомендуемые принадлежности:

SLA 27 – арт. № 06270 присоединительный комплект к SLW 01NK

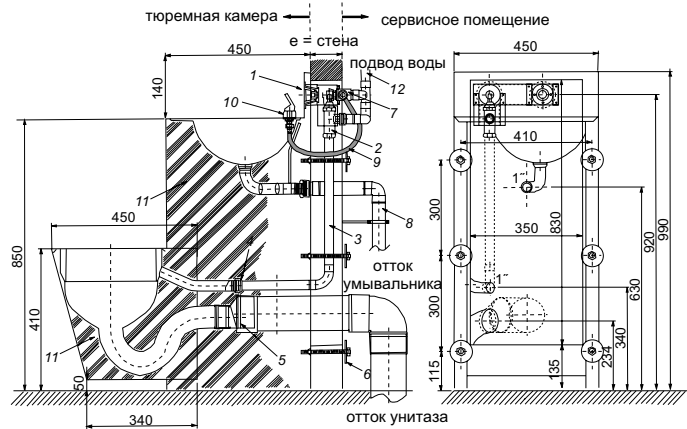


Размеры:

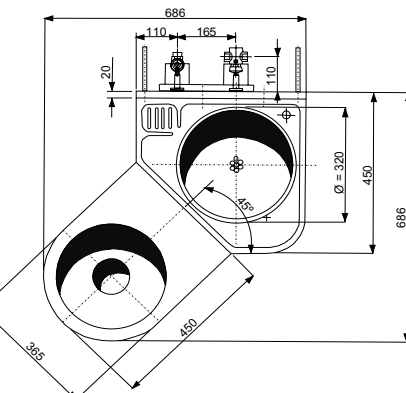
SLWN 08P/ZP



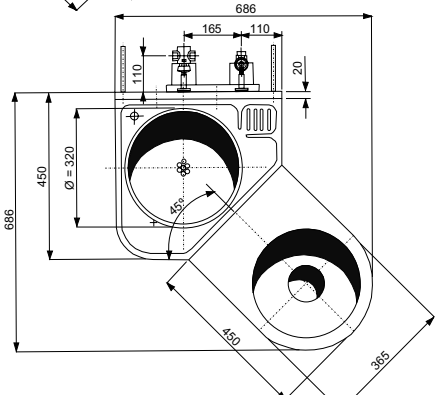
SLWN 08ZP/ZL



SLWN 08L/ZL



SLWN 08P/ZP



- 1 - нажимные арматуры для смыва унитаза и умывальника
- 2 - клапан для унитаза - наруж. резьба G 3/4"
- 3 - соединительная труба между клапаном для унитаза и унитазом (не является составной частью поставки)
- 4 - соединение к унитазу (не является составной частью поставки)
- 5 - соединение к оттoku ($\varnothing = 100$ mm) из унитаза (не является составной частью поставки)
- 6 - M10 нарезные стержни (длина 190 mm) + шайба + гайка (6 шт.)
- 7 - клапан к умывальнику - подача воды внутренний G 1/2", выход воды внутренний G 1/2"
- 8 - отток из умывальника (не является составной частью поставки)
- 9 - соединительный шланг между нажимной арматурой и арматурой на умывальнике (не является составной частью поставки)
- 10 - арматура на умывальник
- 11 - наполнено пенополиуретаном
- 12 - подвод воды (не является составной частью поставки)

Спецификация поставки:

SLWN 08P	— арт. № 94082	угловой комплект унитаз и умывальник, нажимная арматура (2 шт.),
SLWN 08L	— арт. № 94081	арматура для умывальника, нарезные стержни M10 (6 шт.)
SLWN 08ZP	— арт. № 94084	
SLWN 08ZL	— арт. № 94083	

Рекомендуемые принадлежности:

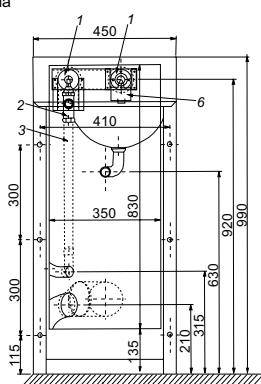
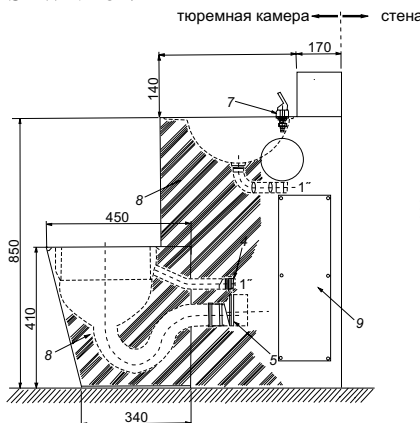
SLA 25	— арт. № 06250	соединительный комплект между клапаном и унитазом и между клапаном и арматурой для умывальника
---------------	----------------	--

Характеристики:

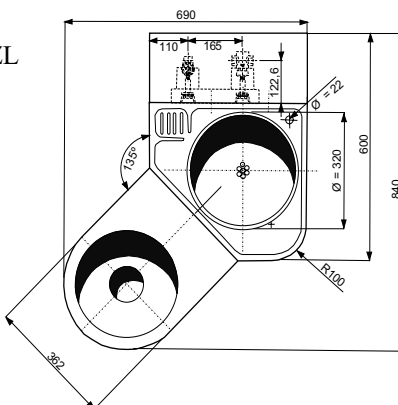


Размеры:

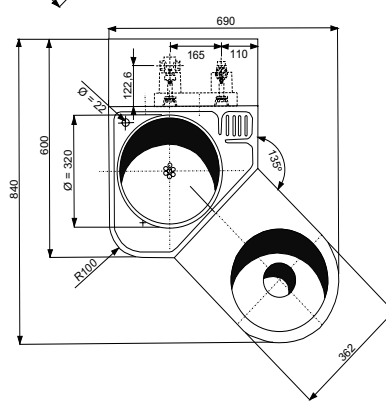
SLWN 18P/L



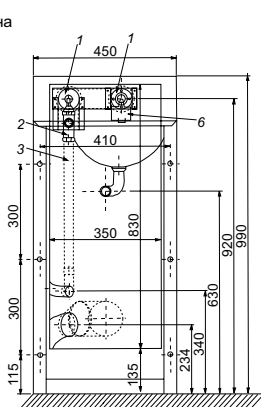
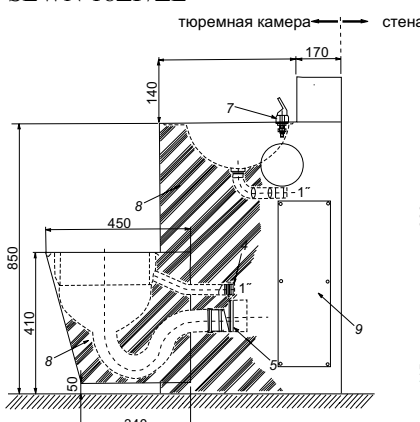
SLWN 18L/ZL



SLWN 18P/ZP



SLWN 18ZP/ZL



Спецификация поставки:

SLWN 18P	- арт. № 94182
SLWN 18L	- арт. № 94181
SLWN 18ZP	- арт. № 94184
SLWN 18ZL	- арт. № 94183

угловой комплект унитаз и умывальник, нажимная арматура (2 шт.),
арматура для умывальника, монтажный комплект

- 1 - нажимные арматуры для смыва унитаза и умывальника
- 2 - клапан для унитаза - наруж. резьба G 3/4"
- 3 - соединительная труба между клапаном для унитаза и унитазом
(не является составной частью поставки)
- 4 - соединение к унитазу (не является составной частью поставки)
- 5 - соединение к оттоку (Ø 100 мм) из унитаза (не является составной
частью поставки)
- 6 - клапан к умывальнику - подача воды внутренний G 1/2";
выход воды внутренний G 1/2"
- 7 - арматура на умывальник
- 8 - наполнено пенополиуретаном
- 9 - сервисный проём

Рекомендуемые принадлежности:

SLA 25	- арт. № 06250
--------	----------------

соединительный комплект между клапаном и унитазом и между клапаном и
арматурой для умывальника

Антивандальные комплекты SLWN 28

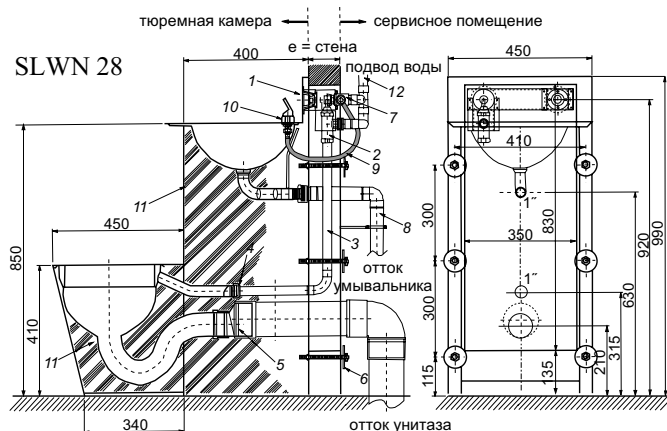


Характеристики:

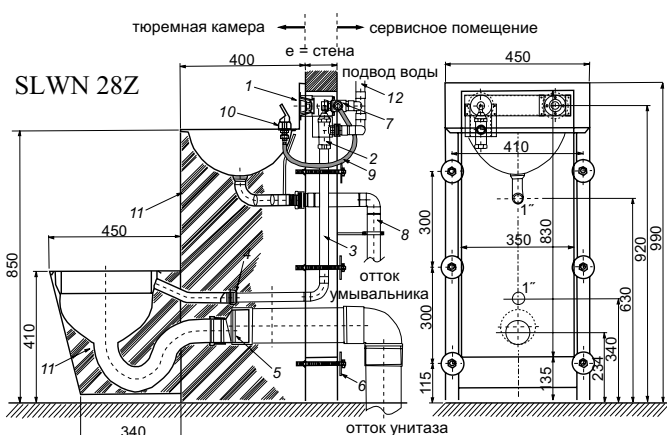
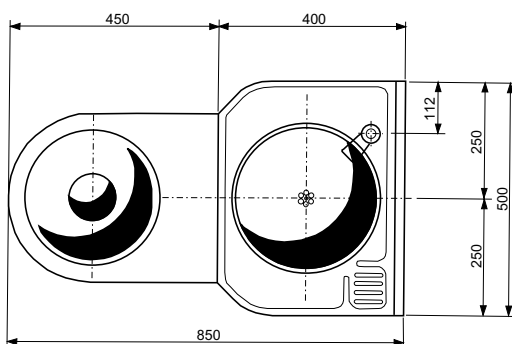


- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрьмах
- комплект унитаза с умывальником и арматурой, с углублением для мыла и углублением для туалетной бумаги
- нажимная арматура для умывальника
- нажимная арматура для смыва унитаза
- SLWN 28 - напольный унитаз
- SLWN 28Z - подвесной унитаз
- монтаж через стену нарезными стержнями M10 (длина 190 мм)
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304), толщина 1,5 мм
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность

Размеры:



SLWN 28/Z



- 1 - нажимные арматуры для смыва унитаза и умывальника
- 2 - клапан для унитаза - наруж. резьба G 3/4"
- 3 - соединительная труба между клапаном для унитаза и унитазом (не является составной частью поставки)
- 4 - соединение к унитазу (не является составной частью поставки)
- 5 - соединение к оттоку (Ø 100 mm) из унитаза (не является составной частью поставки)
- 6 - M10 нарезные стержни (длина 190 mm) + шайба + гайка (6 шт.)
- 7 - клапан к умывальнику - подача воды внутренний G 1/2"; выход воды внутренний G 1/2"
- 8 - отток из умывальника (не является составной частью поставки)
- 9 - соединительный шланг между нажимной арматурой и арматурой на умывальнике (не является составной частью поставки)
- 10 - арматура на умывальник
- 11 - наполнено пенополиуретаном
- 12 - подвод воды (не является составной частью поставки)

Спецификация поставки:

SLWN 28 — арт. № 94282 комплект унитаз и умывальник, нажимная арматура (2 шт.),
SLWN 28Z — арт. № 94284 арматура для умывальника, нарезные стержни M10 (6 шт.)

Рекомендуемые принадлежности:

SLA 25 — арт. № 06250 соединительный комплект между клапаном и унитазом и между клапаном и арматурой для умывальника

Антивандальные комплекты SLWN 38

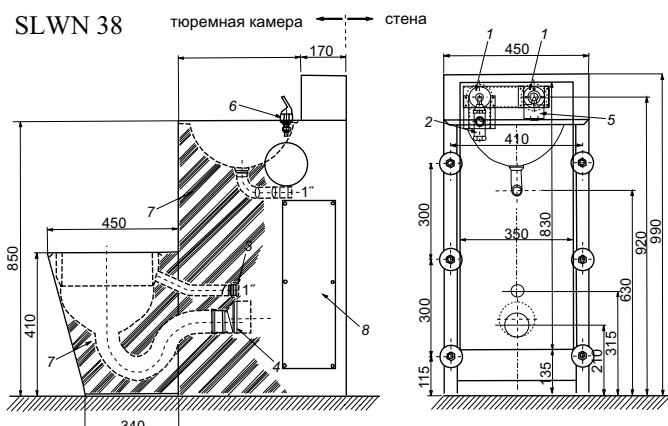


Характеристики:

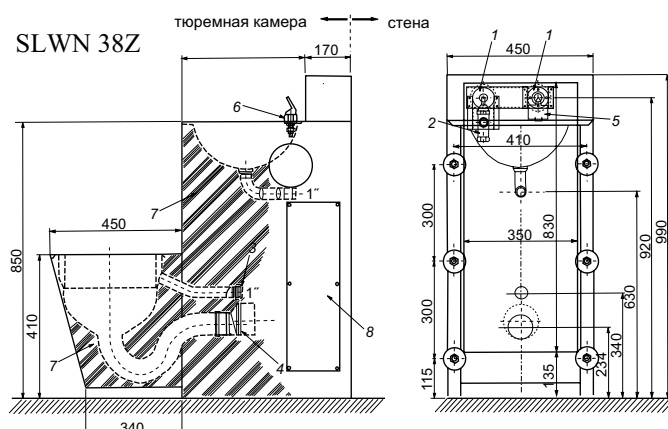
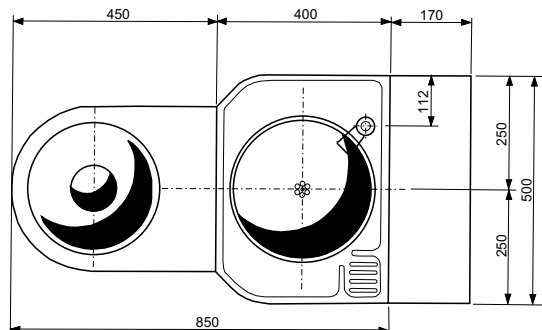


- антивандальное исполнение
- угловой комплект унитаза с умывальником и арматурой, с углублением для мыла и углублением для туалетной бумаги
- нажимная арматура для умывальника
- нажимная арматура для смыва унитаза
- SLWN 38 - напольный унитаз
- SLWN 38Z - подвесной унитаз
- монтаж через сервисный проём
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304), толщина 1,5 мм
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность

Размеры:



SLWN 38/Z



- 1 - нажимные арматуры для смыва унитаза и умывальника
 2 - клапан для унитаза - наруж. резьба G 3/4“
 3 - соединительная труба между клапаном для унитаза и унитазом (не является составной частью поставки)
 4 - соединение к унитазу (не является составной частью поставки)
 5 - клапан к умывальнику - подача воды внутренний G 1/2“; выход воды внутренний G 1/2“
 6 - арматура на умывальник
 7 - наполнено пенополиуретаном
 8 - сервисный проём

Спецификация поставки:

SLWN 38 – арт. № 94382
 SLWN 38Z – арт. № 94384

комплект унитаз и умывальник, нажимная арматура (2 шт.), сифон, монтажный комплект

Рекомендуемые принадлежности:

SLA 25 – арт. № 06250

соединительный комплект между клапаном и унитазом и между клапаном и арматурой для умывальника

Нержавеющие унитазы с бачком SLWN 15, SLWN 16



Характеристики:

EN 997

Спецификация поставки:

- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрях
- напольный конусный унитаз с бачком с креплением на стену
- классный дизайн
- механический смыв 4/6 л
- вертикальный подвод воды в нижнюю часть бачка
- монтаж через сервисный проём
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность

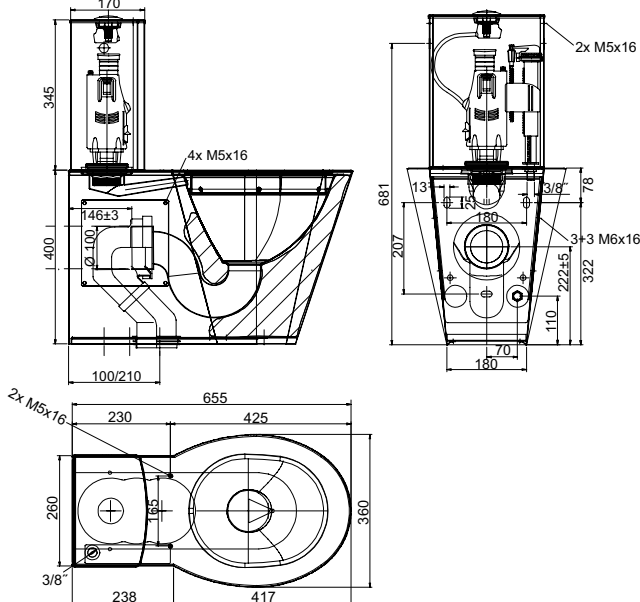


SLWN 15

SLWN 15 – арт. №

нержавеющий унитаз с бачком, черное сиденье

Rozmery:



Характеристики:

EN 997

Спецификация поставки:

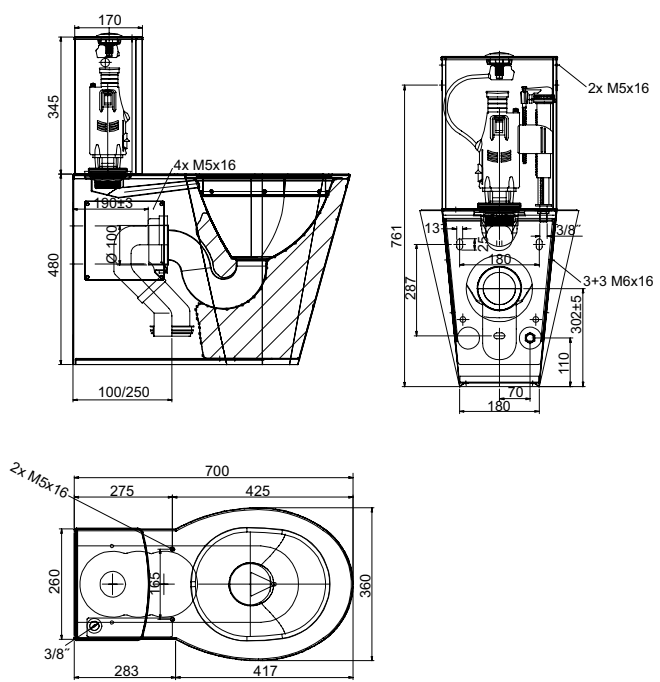
- для инвалидов
- антивандальное исполнение
- удобный для установки в тюрях
- напольный конусный унитаз с бачком с креплением на стену
- классный дизайн
- механический смыв 4/6 л
- вертикальный подвод воды в нижнюю часть бачка
- монтаж через сервисный проём
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность



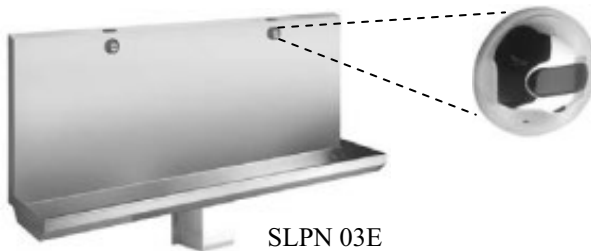
SLWN 16

SLWN 16 – арт. № 94160 нержавеющий унитаз с бачком, черное сиденье

Размеры:



Нержавеющие писсуаровые желоба SLPN 03E, SLPN 04E, SLPN 05E



SLPN 03E



SLPN 05E

Характеристики:

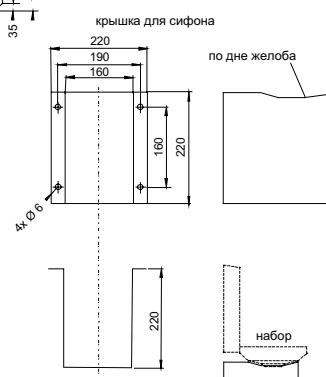
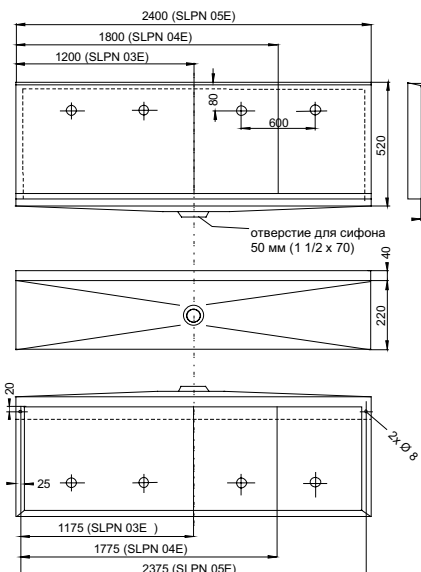


- антивандальное исполнение
- автоматические нержавеющие писсуаровые желоба
- подвесные
- желоба возможно сделать в длинах 1200, 1800 и 2400 мм
- количество устройств смыва отвечает длине желоба
- каждое устройство реагирует независимо от других устройств смыва
- реагирует на присутствие человека на расстоянии макс. 0,7 м от датчика на протяжении времени более 7,5 сек.
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- самодействующий смыв после 24 часов от последнего смыва
- возможность поставки нестандартной длины по запросу
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)
- матовая поверхность

Технические данные:

Питающее напряжение	24 В пост.
Потребляемая мощность	10 Вт
Зона чувствительности	0,3 - 0,7 м
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	12 л/мин (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 1/2"
Толщина материала	1,5 мм

Размеры:



Спецификация поставки:

SLPN 03E – арт. № 91031 нержавеющий писсуаровый желоб 1200 мм с 2 автоматическими устройствами смыва, электромагнитный клапан (2 шт.), угловой вентиль, крышка для сифона, сифон, крепежный комплект

SLPN 04E – арт. № 91041 нержавеющий писсуаровый желоб 1800 мм с 3 автоматическими устройствами смыва, электромагнитный клапан (3 шт.), угловой вентиль, крышка для сифона, сифон, крепежный комплект

SLPN 05E – арт. № 91051 нержавеющий писсуаровый желоб 2400 мм с 4 автоматическими устройствами смыва, электромагнитный клапан (4 шт.), угловой вентиль, крышка для сифона, сифон, крепежный комплект

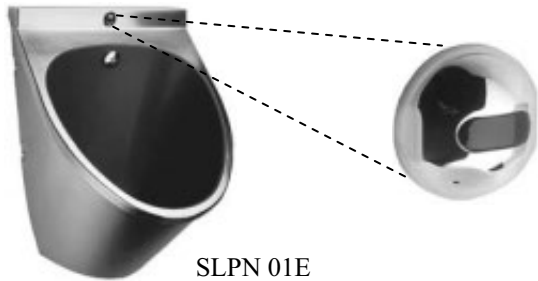
Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)

SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)

SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров

Нержавеющие писсуары с инфра-красным датчиком SLPN 01, SLPN 07, SLPN 08



SLPN 01E



SLPN 07E



SLPN 08E

Характеристики:

- нержавеющие подвесные писсуары
- SLPN 01 - внутренняя часть покрыта тefлоном
- SLPN 07 - монтаж через сервисный проём в нижней части писсуара
- материал 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность (SLPN 01, 07), глянцевая (SLPN 08)
- SLPN xxE, EB реагирует на присутствие человека на расстоянии макс. 0,7 м от датчика на протяжении времени более 7,5 сек.
- смыв писсуара 2 сек. после ухода человека
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- самодействующий смыв после 24 часов от последнего смыва

Технические данные:

Питающее напряжение

- SLPN 01E, 07E, 08E
- SLPN 01EB, 07EB, 08EB

24 В пост.

9 В пост.

Зона чувствительности

0,3 - 0,7 м

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

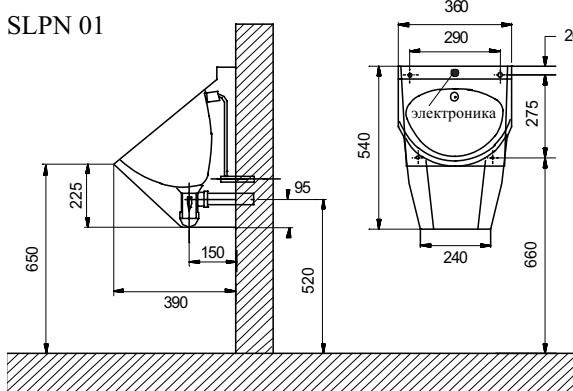
12 л/мин (инф. пар.)

Подача воды

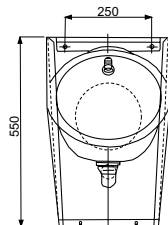
наруж. резьба G 1/2"

Размеры:

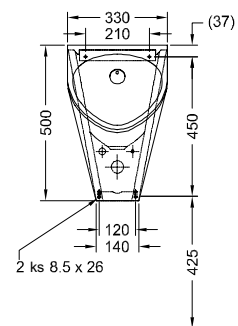
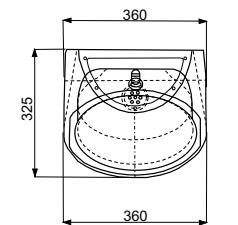
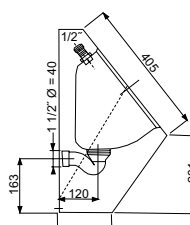
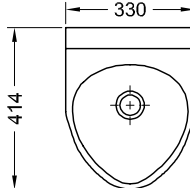
SLPN 01



SLPN 07



SLPN 08



Спецификация поставки:

SLPN 01 – арт. № 91010 нержавеющий писсуар со смывной головкой, сифон,

SLPN 07 – арт. № 91070 монтажный комплект

SLPN 08 – арт. № 91080

SLPN 01E – арт. № 91011 нержавеющий писсуар со смывной головкой, электроника, электромагнитный клапан

SLPN 07E – арт. № 91071 (1 шт.), соединительный шланг, угловой вентиль, сифон, SLA 29 (только для моделей

SLPN 08E – арт. № 91081 с «В» индексом), монтажный комплект

SLPN 01EB – арт. № 91012

SLPN 07EB – арт. № 91072

SLPN 08EB – арт. № 91082

Рекомендуемые принадлежности:

SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)

SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)

SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 1 устройства (смотрите стр. 97)

SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров

SLA 29 – арт. № 06290 щелочная крона 9В/550 мА/час, модель 6F22 (PP3), срок службы около 1 года при 100 включений в день (только для SLP 06K)

SLR 02N – арт. № 08021 монтажная рама в гипсокартон для нержавеющих писсуаров (смотрите стр. 99)

Нержавеющие писсуары с температурным датчиком SLPN 07C, SLPN 08C



SLPN 07C



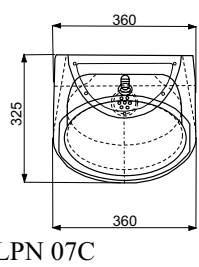
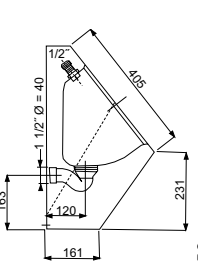
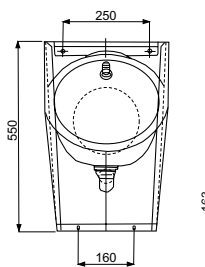
SLPN 08C

Характеристики:

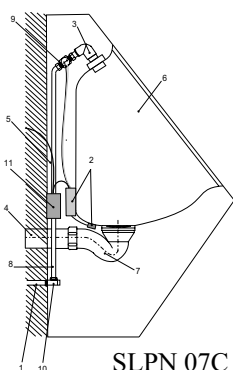


- антивандальное исполнение
- нержавеющие писсуары с температурным датчиком
- SLPN 07C - монтаж через сервисный проём в нижней части писсуара
- SLPN 08C - монтаж через проём в нижней части писсуара
- материал 18/10 (AISI - 304)
- матовая поверхность (SLPN 07C), глянцевая (SLPN 08C)
- система реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара)
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- самодействующий смыв после 24 часов от последнего смыва
- время активации может настраиваться в пределах 6 - 15 сек.

Размеры:

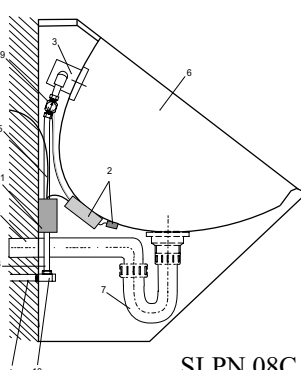


SLPN 07C

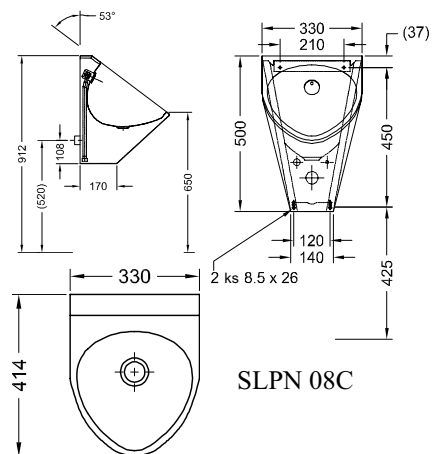


- 1 - подача воды
- 2 - электроника с датчиком
- 3 - выпускной патрубок с уплотнением
- 4 - отток Ø 40 мм
- 5 - подвод питания электроники
- 6 - нержавеющий писсуар
- 7 - сифон
- 8 - соединительные шланги
- 9 - электромагнитный клапан
- 10 - угловой вентиль
- 11 - держатель батареек (CB) - источник питания (CZ)

SLPN 07C



SLPN 08C



SLPN 08C

Спецификация поставки:

SLPN 07C	- арт. № 91073	нержавеющий писсуар со смывной головкой, электроника, электромагнитный клапан
SLPN 08C	- арт. № 91083	(1 шт.), соединительный шланг, угловой вентиль, сифон, АА щелочные батарейки
SLPN 07CZ	- арт. № 91075	(4 шт.) 1,5 В, 2700 мА/час (только для моделей с «В» индексом), встроенный источник питания (только для моделей с «Z» индексом), монтажный комплект
SLPN 08CZ	- арт. № 91085	
SLPN 07CB	- арт. № 91074	
SLPN 08CB	- арт. № 91084	

Рекомендуемые принадлежности:

- SLZ 01Y – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 5 устройств (смотрите стр. 97)
 SLZ 01Z – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 устройств (смотрите стр. 97)
 SLZ 06 – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электродключения макс. 1 устройства (смотрите стр. 97)
 SLD 03 – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров
 SLR 02N – арт. № 08021 монтажная рама в гипсокартон для нержавеющих писсуаров (смотрите стр. 99)

Нержавеющие писсуары SLPN 06, SLPN 09

SANELA 

Характеристики:



- антивандальное исполнение
- нержавеющий подвесной круглый писсуар со смывной головкой, подача воды 3/8"
- монтаж через стену нарезными стержнями (M10, длина 190 мм)
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304), толщина чаши 1 мм, толщина облицовки 1,5 мм
- наполнен пенополиуретаном (повышенная шумоизоляция, улучшенная прочность)
- матовая поверхность

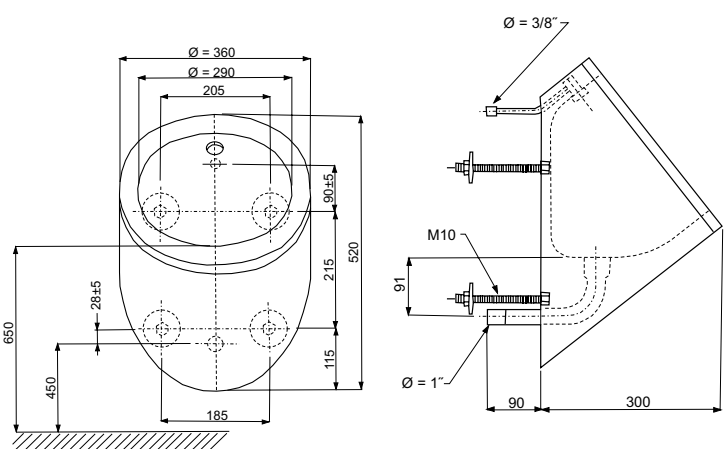


SLPN 06

Спецификация поставки:

SLPN 06 – арт. № 91060 нержавеющий писсуар со смывной головкой, нарезные стержни M10 (4 шт.)

Размеры:



Характеристики:



- антивандальное исполнение
- нержавеющий подвесной круглый писсуар со смывной головкой, подача воды 3/8"
- монтаж через сервисный проём
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304), толщина чаши 1 мм, толщина облицовки 1,5 мм
- матовая поверхность

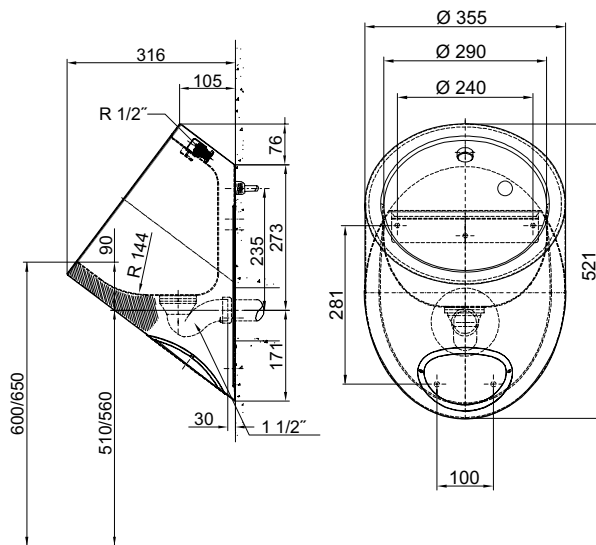


SLPN 09

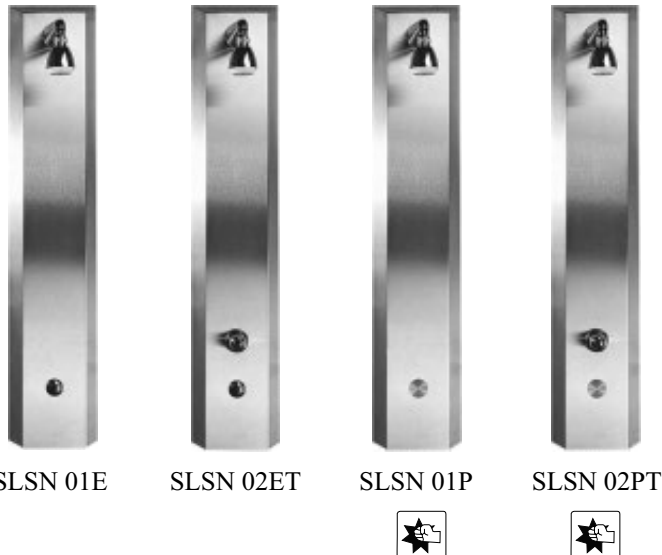
Спецификация поставки:

SLPN 09 – арт. № 91090 нержавеющий писсуар со смывной головкой, сифон, монтажный комплект

Размеры:



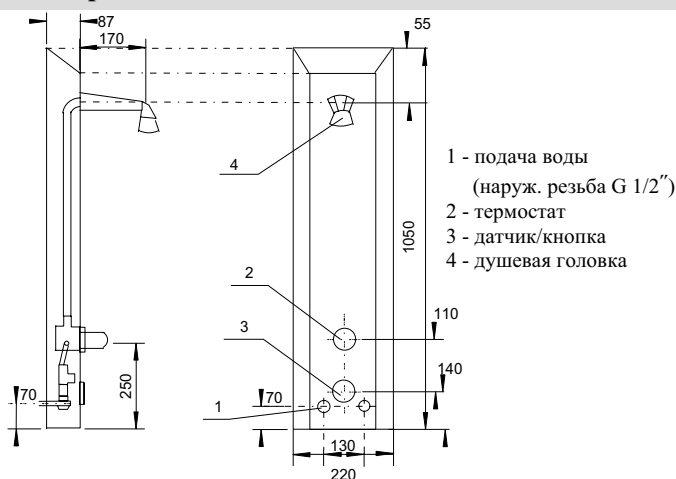
Нержавеющие автомат. душевые панели SLSN 01E, SLSN 02E, SLSN 01P, SLSN 02P



Характеристики:

- нержавеющие настенные душевые панели с встроенным инфра-красным датчиком (индекс «Е»)
- реагирует на присутствие человека в зоне чувствительности датчика немедленным пуском воды
- вода выключается после ухода человека из зоны чувствительности, время задержки выключения воды возможно настроить с помощью SLD 03 в диапазону 0,25 - 7,75 сек.
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- SLSN 01E(B) предназначен для однотрубной подачи воды, у SLSN 02E(B) температура воды настраивается механическим смесителем, в случае SLSN 02ET(B) термостат. смесителем
- нержавеющие антиваандальные настенные душевые панели с встроенной пьезо кнопкой (индекс «Р»)
- реагирует на легкое прикосновение к кнопке немедленным пуском воды, вода течет от 10 сек. до 5 мин. (это время настраивается с помощью SLD 04)
- возможно принудительное прекращение подачи воды повторным прикосновением к кнопке
- SLSN 01P(B) предназначен для однотрубной подачи воды, у SLSN 02P(B) температура воды настраивается механическим смесителем, в случае SLSN 02PT(B) термостат. смесителем

Размеры:



Спецификация поставки:

Технические данные:

Питающее напряжение

- варианты без «В» индекса 24 В пост.
- варианты с «В» индексом 9 В пост.

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 10 Вт
- питание 9 В пост. 2 Вт

Зона чувствительности 0,3 - 0,7 м

Рабочее давление 0,1 - 0,6 МПа

Расход воды 12 л/мин (инф. пар.)

Подача воды наруж. резьба G 1/2"

Настройка температуры воды

- SLSN 02E, 02EB, 02P, 02PB механическим смесителем
- SLSN 02ET, 02ETB, 02PT, 02PTB термостатом

- | | |
|-------------------|--|
| SLSN 01E | - арт. № 92011 душевая панель с электроникой, душевая головка, электромагнитный клапан (1 шт.), |
| SLSN 01EB | - арт. № 92013 соединительные шланги, угловой вентиль (1 шт.), литиевая крана 9V (только у SLSN 01EB) |
| SLSN 02E | - арт. № 92021 душевая панель с электроникой, душевая головка, электромагнит. клапан (1 шт.), смеситель, |
| SLSN 02EB | - арт. № 92023 соединительные шланги, угловой вентиль (2 шт.), литиевая крана 9V (только у SLSN 02EB) |
| SLSN 02ET | - арт. № 92022 душевая панель с электроникой, душевая головка, электромагнит. клапан (1 шт.), термостат, |
| SLSN 02ETB | - арт. № 92024 соединительные шланги, угловой вентиль (2 шт.), литиевая крана 9V (у SLSN 02ETB) |
| SLSN 01P | - арт. № 92018 душевая панель с пьезо кнопкой, душевая головка, электромагнитный клапан (1 шт.), |
| SLSN 01PB | - арт. № 92019 соединительные шланги, угловой вентиль (1 шт.), литиевая крана 9V (только у SLSN 01PB) |
| SLSN 02P | - арт. № 92028 душевая панель с кнопкой, душевая головка, электромагнит. клапан (1 шт.), смеситель, |
| SLSN 02PB | - арт. № 92029 соединительные шланги, угловой вентиль (2 шт.), литиевая крана 9V (только у SLSN 02PB) |
| SLSN 02PT | - арт. № 82021 душевая панель с кнопкой, душевая головка, электромагнит. клапан (1 шт.), термостат, |
| SLSN 02PTB | - арт. № 82022 соединительные шланги, угловой вентиль (2 шт.), литиевая крана 9V (у SLSN 02PTB) |

Рекомендуемые принадлежности:

- | | |
|-----------------|--|
| SLZ 01Y- | арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 панелей (смотрите стр. 97) |
| SLZ 01Z- | арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 панелей (смотрите стр. 97) |
| SLZ 03 – | арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 панелей (смотрите стр. 97) |
| SLZ 06 – | арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 панели (смотрите стр. 97) |
| SLD 03 – | арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров |
| SLA 09 – | арт. № 06090 литиевая крана 9V/1300 мА/час, модель U9VL, срок службы около 2 лет при 100 включений в день, только для вариантов с „В“ индексом (смотрите стр. 102) |

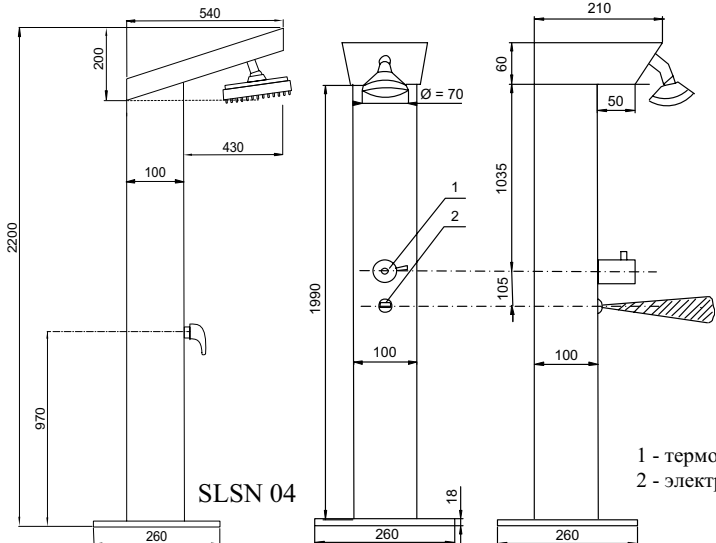
Душевые установки для бассейна и сада SLSN 03, SLSN 04, SLSN 05



Характеристики:

- нержавеющие садовые душевые установки состоят из нержавеющей призмы 100 x 100 мм, основания и одного или двух душевых головок
- предназначены для установки на улице
- крепление к основанию посредством болтов (в поставке)
- подача теплой и холодной воды в базе установки, в случае моделей с нажимной арматурой (индекс «V») только однотрубная подача воды
- настройка температуры воды рычажным смесителем (SLSN 03, SLSN 04, SLSN 05), в случае установок с электроникой настраивается температура механическим смесителем, (SLSN 03E, SLSN 04E, SLSN 05E) или термостатом (SLSN 03ET, SLSN 04ET, SLSN 05ET), у моделей с нажимной арматурой (SLSN 03V, SLSN 04V, SLSN 05V) только однотрубная подача воды, невозможно настраивать температуру прямо на установке
- в поставке всегда душевая головка (SLSN 03, 03E, 03ET, 03V) или большая душевая головка Ø 230 mm (SLSN 04, 04E, 04ET, 04V), или две душевые головки (SLSN 05, 05E, 05ET, 05V)
- подачи воды следует сделать таким образом, чтобы было возможно перед зимой выпустить из душа всю воду!

Размеры:



Технические данные для вариантов с «Е»:

Питающее напряжение	24В пост.
Потребляемая мощность	10 Вт
Зона чувствительности	0,3 - 0,7 м
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	12 л/мин (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 1/2"

1 - терmostатический смеситель Ø 50 мм
2 - электроника Ø 40 мм

Спецификация поставки:

- SLSN 03** – арт. № 92030 садовый душ, рычажный смеситель, душевая головка, крепежный комплект
- SLSN 03E** – арт. № 92031 садовый душ с электроникой, механический смеситель, душ. головка, крепежный комплект
- SLSN 03ET** – арт. № 92032 садовый душ с электроникой, термостат. смеситель, душ. головка, крепежный комплект
- SLSN 03V** – арт. № 92035 садовый душ, нажимная арматура, душевая головка, крепежный комплект
- SLSN 04** – арт. № 92040 садовый душ, рычажный смеситель, большая душевая головка, крепежный комплект
- SLSN 04E** – арт. № 92041 садовый душ с электроникой, механический смеситель, душ. головка, крепежный комплект
- SLSN 04ET** – арт. № 92042 садовый душ с электроникой, термостат. смеситель, душ. головка, крепежный комплект
- SLSN 04V** – арт. № 92045 садовый душ, нажимная арматура, душевая головка, крепежный комплект
- SLSN 05** – арт. № 92050 садовый душ, рычажный смеситель (2 шт.), душевая головка (2 шт.), крепежный комплект
- SLSN 05E** – арт. № 92051 садовый душ с электроникой, механический смеситель (2 шт.), душевая головка (2 шт.), крепежный комплект
- SLSN 05ET** – арт. № 92052 садовый душ с электроникой, термостат. смеситель (2 шт.), душевая головка (2 шт.), крепежный комплект
- SLSN 05V** – арт. № 92055 садовый душ, нажимная арматура (2 шт.), душевая головка (2 шт.), крепежный комплект

Рекомендуемые принадлежности для вариантов с «Е»:

- SLZ 01Y** – арт. № 05012 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 2 душей (смотрите стр. 97)
- SLZ 01Z** – арт. № 05011 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 4 душей (смотрите стр. 97)
- SLZ 03** – арт. № 05030 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 9 душей (смотрите стр. 97)
- SLZ 06** – арт. № 05060 источник питания 230/24 В пост. для электроподключения макс. 1 душа (смотрите стр. 97)
- SLD 03** – арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров

Нержавеющие душевые поддоны SLSN 06, SLSN 07, SLSN 08

SANELA 

Характеристики:

- нержавеющий прессованный душевой поддон 700 x 700 мм
- с противоскользящим напылением
- для углубления в пол или для установки на поверхность
- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1 мм
- матовая поверхность

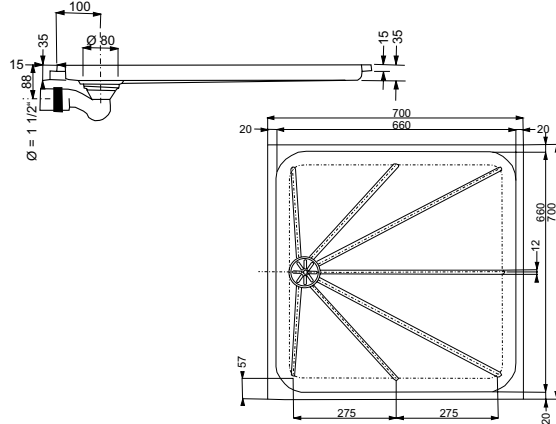


SLSN 06

Спецификация поставки:

SLSN 06 – арт. № 92060 нержавеющий душевой поддон,
сифон

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий прессованный душевой поддон 800 x 800 мм
- с противоскользящим напылением
- для углубления в пол или для установки на поверхность
- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1 мм
- матовая поверхность

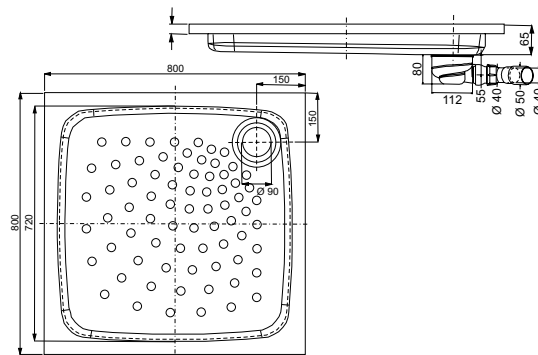


SLSN 07

Спецификация поставки:

SLSN 07 – арт. № 92070 нержавеющий душевой поддон,
сифон

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющий прессованный душевой поддон 900 x 900 мм
- с противоскользящим напылением
- для углубления в пол или для установки на поверхность
- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1 мм
- матовая поверхность

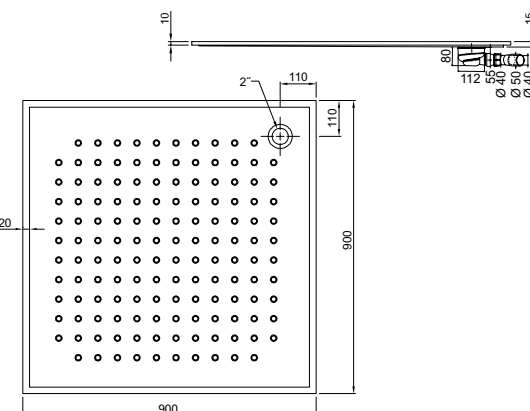


SLSN 08

Спецификация поставки:

SLSN 08 – арт. № 92080 нержавеющий душевой поддон,
сифон

Размеры:



Нержавеющая ванна SLSN 09

Нержавеющие дренажные каналы



Характеристики:

- нержавеющая ванна
- с водосточным вентилем
- перелив
- без сифона
- без ног (ванна для заглубления)
- материал CrNi 18/10 (AISI 304), толщина 1,5 мм
- матовая поверхность
- возможность поставки нестандартной длины по запросу

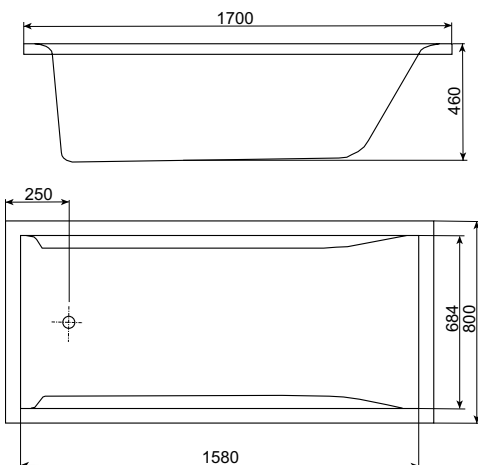


SLSN 09

Спецификация поставки:

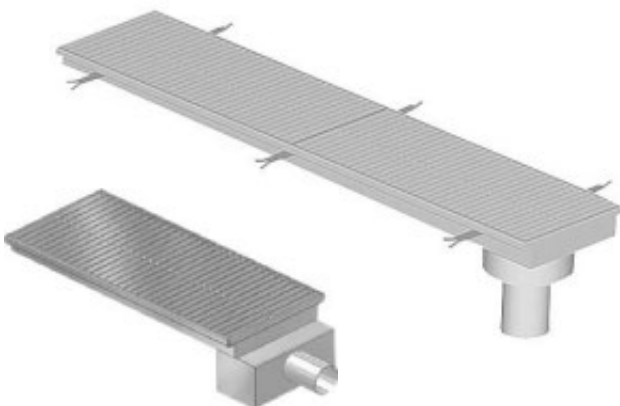
SLSN 09 – арт. № 92090 нержавеющая ванна

Размеры:



Характеристики:

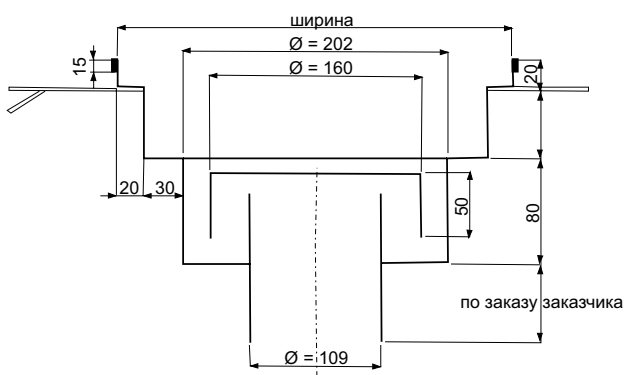
- дренажные каналы для пищевой промышленности
- с нержавеющим горизонтальным или вертикальным сливом с гидрозатвором
- поставляются в следующих вариантах по запросу:
- возможность поставки со сливом на левой или правой стороне, горизонтальный или вертикальный слив
- длина 300 - 3000 мм
- ширина 300, 350, 400 мм
- материал CrNi 18/10 (AISI-304)



Спецификация поставки:

нержавеющий канал, нержавеющая решетка, нержавеющий слив с гидрозатвором

Размеры:



Нержавеющие дренажные каналы для бассейна SLKN 01, SLKN 02



Характеристики:

НАПОЛЬНЫЙ ЖЕЛОБ

- материал CrNi 18/10 (AISI-304), CrNi 17/12 (AISI-316L), толщина 1,2 мм
- длина 2000 или 4000 мм; возможность поставки нестандартной длины по запросу
- кромка предназначена для уплотняющего соединения с гидроизоляцией
- переставные винты (обеспечивают лучшее соединение с бетоном)
- уклон желоба 1 цм на 1 м

СЛИВ

- Ø 50 мм, расход воды 20 л/мин (нестандартные размеры по запросу)
- простая и тщательная очистка слива
- один слив на макс. четыре метра желоба

КРОЮЩАЯ РЕШЕТКА

- материал CrNi 18/10 (AISI-304), CrNi 17/12 (AISI-316L), толщина 1,2 мм
- матовая поверхность (глянцевая поверхность по запросу)
- щели 5 x 50 мм (ш x д), безопасная для детей

Спецификация поставки:

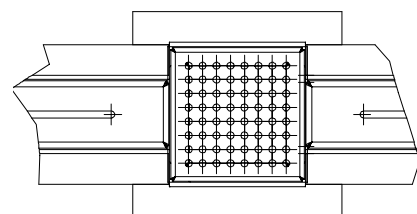
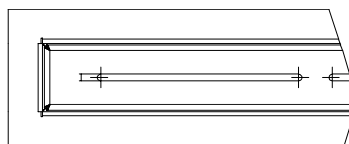
SLKN 01 – арт. № 69010 канал (2 м, AISI-304), слив с гидрозатвором, решетка

SLKN 02 – арт. № 69020 канал (4 м, AISI-304), слив с гидрозатвором, решетка

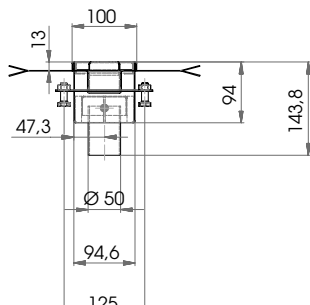
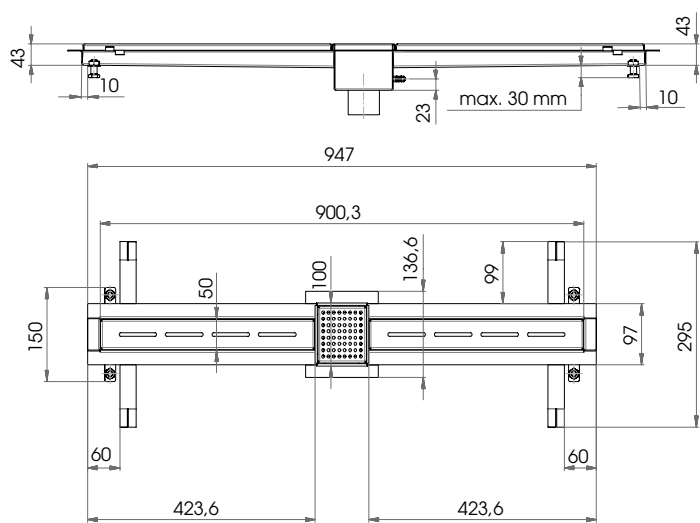
SLKN 01L – арт. № 69017 канал (2 м, AISI-316L), слив с гидрозатвором, решетка

SLKN 02L – арт. № 69027 канал (4 м, AISI-316L), слив с гидрозатвором, решетка

Размеры:



SLKN XX



Нержавеющие водоотводящие желоба SLKN 03 - SLKN 18



Характеристики:

НАПОЛЬНЫЙ ЖЕЛОБ

- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1,2 мм
- длина 750, 850, 950, 1150 мм; возможность поставки нестандартной длины по запросу
- кромка предназначена для уплотняющего соединения с гидроизоляцией
- переставные винты M 10 (обеспечивают лучшее соединение с бетоном)
- две полосы для фиксации желоба к бетону, винты и шпонки в поставке
- низкая высота монтажа
- окантовка обеспечивает прочность

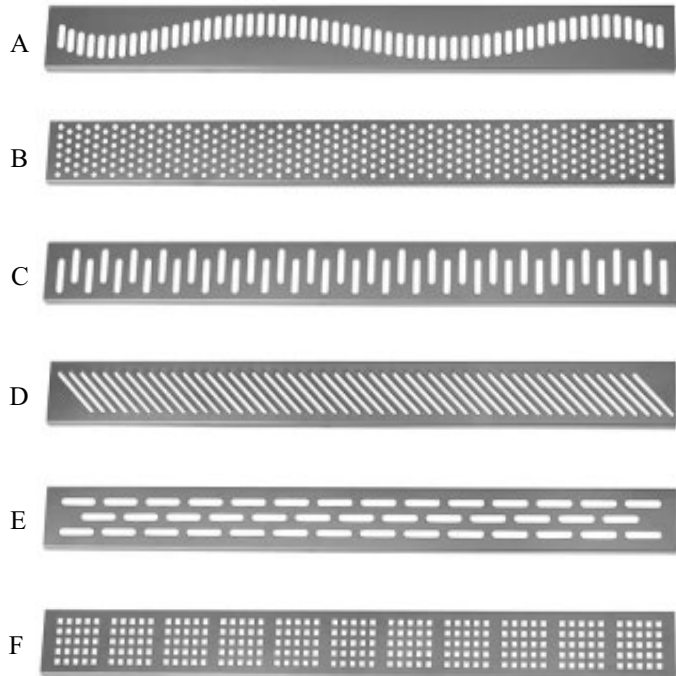
СИФОН

- пластмасса, DN 43 мм
- отвечает норме DIN EN 274; расход воды 42 л/мин
- простая и тщательная очистка
- сифон в середине, возможность настройки направления и уклона оттока (сифон на правой или левой стране возможно сделать по запросу)

РЕШЕТКА

- материал CrNi 18/10 (AISI-304), толщина 1,2 мм
- шесть дизайнов с матовой или глянцевой поверхностью
- возможно сделать другие дизайны по запросу

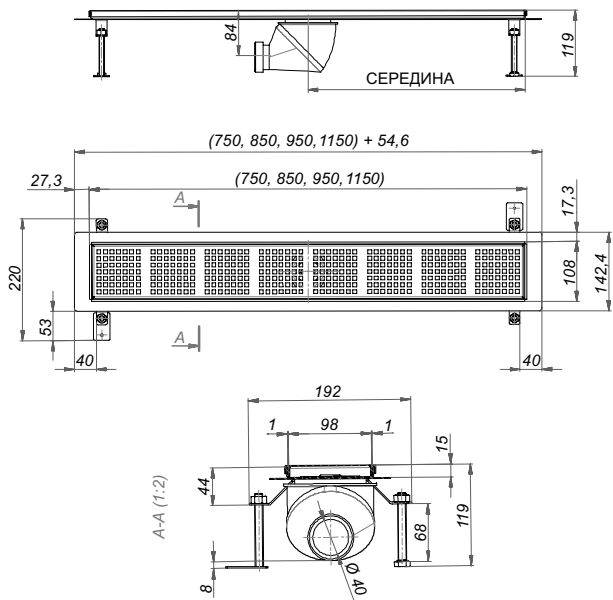
Дизайны решеток для SLKN 03 - 08, SLKN 17, 18



Водоотводящие желоба SLKN 03, 17, 04, 05



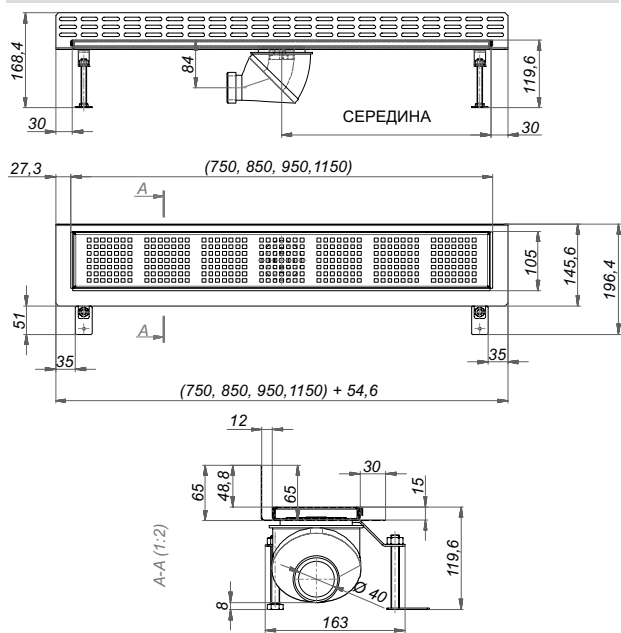
Размеры:



Водоотводящие желоба к стене SLKN 06, 18, 07, 08



Размеры:



Водоотводящие желоба

Нержавеющие водоотводящие желоба SLKN 03 - SLKN 18



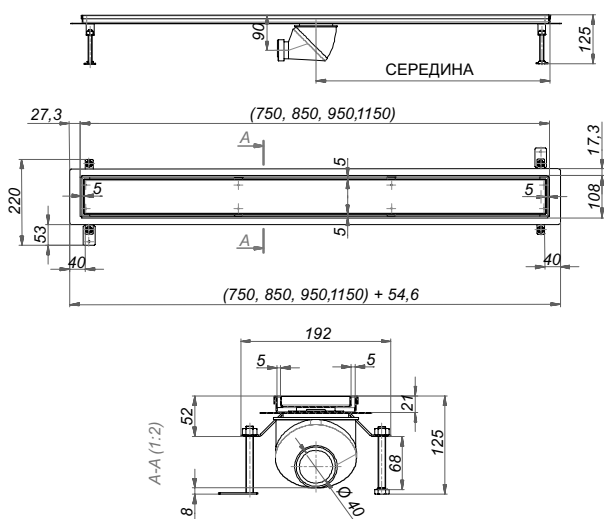
Желоба под плитку SLKN 09, 12, 10, 11



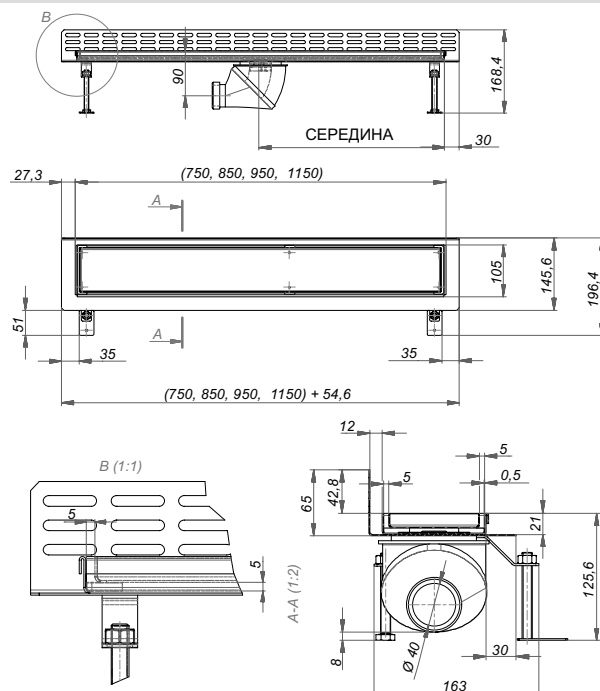
Желоба под плитку к стене SLKN 13, 14, 15, 16



Размеры:



Размеры:



Спецификация поставки:

SLKN 03 - 08 желоб, решетка, сифон с гидрозатвором, регулируемые винты 4x M10, крючок для снятия решетки
SLKN 17, 18

SLKN 09 - 16 желоб, решетка (под плитку, макс. высота плитки 12 мм - для более высокой плитки можно сделать желоб по запросу), сифон с гидрозатвором, регулируемые винты 4x M10, крючок для снятия решетки

дизайны решеток	длина в мм	свободностоящие		к стене	
		глянец	матов.	глянец	матов.
	750	SLKN 03A	SLKN 03AX	SLKN 06A	SLKN 06AX
	850	SLKN 17A	SLKN 17AX	SLKN 18A	SLKN 18AX
	950	SLKN 04A	SLKN 04AX	SLKN 07A	SLKN 07AX
	1150	SLKN 05A	SLKN 05AX	SLKN 08A	SLKN 08AX
	750	SLKN 03B	SLKN 03BX	SLKN 06B	SLKN 06BX
	850	SLKN 17B	SLKN 17BX	SLKN 18B	SLKN 18BX
	950	SLKN 04B	SLKN 04BX	SLKN 07B	SLKN 07BX
	1150	SLKN 05B	SLKN 05BX	SLKN 08B	SLKN 08BX
	750	SLKN 03C	SLKN 03CX	SLKN 06C	SLKN 06CX
	850	SLKN 17C	SLKN 17CX	SLKN 18C	SLKN 18CX
	950	SLKN 04C	SLKN 04CX	SLKN 07C	SLKN 07CX
	1150	SLKN 05C	SLKN 05CX	SLKN 08C	SLKN 08CX
	750	SLKN 03D	SLKN 03DX	SLKN 06D	SLKN 06DX
	850	SLKN 17D	SLKN 17DX	SLKN 18D	SLKN 18DX
	950	SLKN 04D	SLKN 04DX	SLKN 07D	SLKN 07DX
	1150	SLKN 05D	SLKN 05DX	SLKN 08D	SLKN 08DX
	750	SLKN 03E	SLKN 03EX	SLKN 06E	SLKN 06EX
	850	SLKN 17E	SLKN 17EX	SLKN 18E	SLKN 18EX
	950	SLKN 04E	SLKN 04EX	SLKN 07E	SLKN 07EX
	1150	SLKN 05E	SLKN 05EX	SLKN 08E	SLKN 08EX
	750	SLKN 03F	SLKN 03FX	SLKN 06F	SLKN 06FX
	850	SLKN 17F	SLKN 17FX	SLKN 18F	SLKN 18FX
	950	SLKN 04F	SLKN 04FX	SLKN 07F	SLKN 07FX
	1150	SLKN 05F	SLKN 05FX	SLKN 08F	SLKN 08FX

Нержавеющие мусорные ведра, держатели

SANELA 



SLZN 29 – арт. № 95290
нержавеющий держатель санитарных пакетов, размеры 125 x 45 x 165 мм, матовая поверхность



SLZN 10 – арт. № 95100
нержавеющее мусорное ведро с пластмассовой вкладкой, емкость 3 л, ø 170 x 270 мм, глянцевая поверхность

SLZN 10X – арт. № 75106
нержавеющее мусорное ведро с пластмассовой вкладкой, емкость 3 л, ø 170 x 270 мм, матовая поверхность



SLZN 53 – арт. № 95530
нержавеющий держатель санитарных пакетов, размеры 95 x 27 x 136 мм, матовая поверхность



SLZN 11 – арт. № 95110
нержавеющее мусорное ведро с пластмассовой вкладкой, емкость 5 л, ø 205 x 290 мм, глянцевая поверхность

SLZN 12 – арт. № 95120
нержавеющее мусорное ведро с пластмассовой вкладкой, емкость 20 л, ø 295 x 490 мм, глянцевая поверхность



SLZN 22 – арт. № 95220
нержавеющее подвесное мусорное ведро, емкость 12 л, размеры 300 x 160 x 350 мм, матовая поверхность



SLZN 15 – арт. № 95150
нержавеющее мусорное ведро с пластмассовой вкладкой, емкость 12 л, ø 250 x 400 мм, глянцевая поверхность

SLZN 15X – арт. № 75156
нержавеющее мусорное ведро с пластмассовой вкладкой, емкость 12 л, ø 250 x 400 мм, матовая поверхность



SLZN 23 – арт. № 95230
нержавеющее подвесное мусорное ведро, емкость 26,5 л, размеры 360 x 160 x 435 мм, матовая поверхность



SLZN 24 – арт. № 95240
нержавеющее подвесное мусорное ведро с крышкой, для гигиенических принадлежностей, емкость 4,5 л, размеры 200 x 102 x 246 мм, матовая поверхность

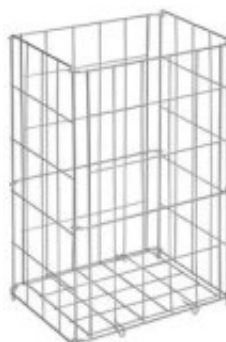


SLZN 31 – арт. № 95310
черное пластмассовое сиденье для унитаза, нержавеющие петли, внутренний размер 215 x 280 мм, внешняя ширина 355 мм, расстояние переднего канта от петель 420 мм



SLZN 40 – арт. № 95400
проволочное мусорное ведро, размеры 350 x 290 x 150 мм, белый цвет (комаксит)

SLZN 42 – арт. № 95420
проволочное мусорное ведро, размеры 540 x 340 x 260 мм, белый цвет (комаксит)



SLZN 41 – арт. № 95410
нержавеющее проволочное мусорное ведро, размеры 350 x 290 x 150 мм

SLZN 43 – арт. № 95430
нержавеющее проволочное мусорное ведро, размеры 540 x 340 x 260 мм

Нержавеющие дозаторы, держатели для туалетной бумаги, ёршики, зеркала



SLZN 01 – арт. № 95010
нержавеющий держатель для больших рулонов туалетной бумаги, макс. диаметр рулона Ø 270 x 100 мм, глянцевая поверхность



SLZN 37 – арт. № 95370
нержавеющий держатель для больших рулонов туалетной бумаги, макс. диаметр рулона Ø 270 x 100 мм, матовая поверхность



SLZN 09 – арт. № 95090
нержавеющий держатель для туалетной бумаги, размеры 150 x 90 x 85 мм, глянцевая поверхность



SLZN 26 – арт. № 95260
нержавеющий держатель для двух рулонов туалетной бумаги, (макс. Ø 135 мм), монтаж на стену, замок и ключ в поставке, матовая поверхность



SLZN 26Z – арт. № 95261
нержавеющий держатель для двух рулонов туалетной бумаги, (макс. Ø 135 мм), монтаж в стену, замок и ключ в поставке, матовая поверхность



SLZN 47 – арт. № 95470
нержавеющий вертикальный держатель для одного рулона туалетной бумаги, матовая поверхность

SLZN 47D – арт. № 85478
нержавеющий вертикальный держатель для двух рулонов туалетной бумаги, матовая поверхность



SLZN 47H – арт. № 85474
нержавеющий держатель для туалетной бумаги, размеры 160 x 110 x 90 мм, матовая поверхность



SLZN 27 – арт. № 95270
нержавеющее зеркало, монтаж на стену с помощью винтов в углах, размеры 500 x 400 мм

SLZN 30 – арт. № 95300
нержавеющее зеркало, монтаж на стену с помощью винтов в углах, размеры 600 x 400 мм



SLZN 52 – арт. № 95520
нержавеющее откидное зеркало для инвалидов, управление наклона делается с помощью рычага на стене под умывальником, монтаж на стену с помощью монтажной рейки, размеры 400 x 600 мм

SLZN 52D – арт. № 85528
нержавеющее откидное зеркало для инвалидов, управление наклона делается с помощью рычага на плите с умывальником, монтаж на стену с помощью монтажной рейки, размеры 400 x 600 мм



SLZN 55 – арт. № 95550
нержавеющее зеркало для инвалидов, монтаж на стену с помощью винтов в углах зеркала, размеры 900 x 400 мм



SLZN 19 – арт. № 95190
ёршик для чистки унитаза, монтаж настенный или напольный, с нержавеющим футляром, размер футляра Ø 90 x 260 мм, длина нейлонового ёршика 350 мм, глянцевая поверхность



SLZN 25 – арт. № 95250
настенный ёршик для чистки унитаза, с нержавеющей чашей, размер Ø 120 x 260 мм, длина нейлонового ёршика 390 мм, матовая поверхность

Нержавеющие держатели бумажных полотенец, дозаторы мыла

SANELA 



SLZN 03 – арт. № 95030
нержавеющий держатель бумажных полотенец,
макс. размер полотенец 255 x 105 мм,
размеры держателя 270 x 110 x 340 мм,
глянцевая поверхность



SLZN 20 – арт. № 95200
нержавеющий держатель бумажных полотенец,
размеры 279 x 389 x 102 мм,
матовая поверхность



SLZN 62Z – арт. № 95621
нержавеющий дозатор жидкого мыла,
монтаж в стену, емкость 1 л,
размеры 245 x 150 x 100 мм,
матовая поверхность



SLZN 63Z – арт. № 95631
нержавеющее мусорное ведро, монтаж
в стену, емкость 18 л,
размеры 360 x 710 x 110 мм,
матовая поверхность



SLZN 58 – арт. № 95580
нержавеющий
держатель мыла,
глянцевая поверхность



SLZN 21Z – арт. № 95211
нержавеющий держатель бумажных полотенец (приблз. 600 шт.)
с нержавеющим мусорным ведром,
монтаж в стену, отверстие для выборки полотенец оконтованные,
емкость нержавеющего мусорного ведра 10 л, ключ,
матовая поверхность



SLZN 56Z – арт. № 95561
нержавеющий держатель бумажных полотенец (приблз. 600 шт.), монтаж
в стену, отверстие для выборки полотенец оконтованные,
матовая поверхность



SLZN 04 – арт. № 95040
нержавеющий двойной дозатор жидкого мыла, емкость 1 л,
размеры 150 x 55 x 200 мм,
глянцевая поверхность



SLZN 05 – арт. № 95050
нержавеющий дозатор жидкого мыла,
емкость 1,25 л,
размеры 120 x 70 x 210 мм,
глянцевая поверхность



SLZN 06 – арт. № 95060
нержавеющий дозатор жидкого мыла,
емкость 0,85 л,
размеры 110 x 60 x 180 мм,
глянцевая поверхность

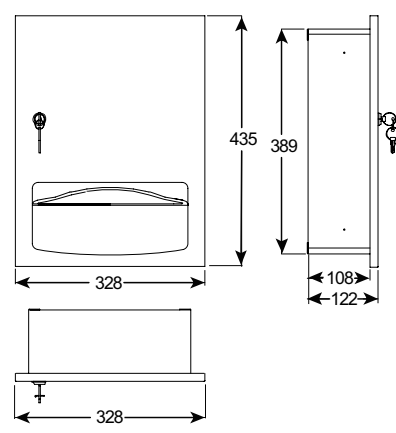
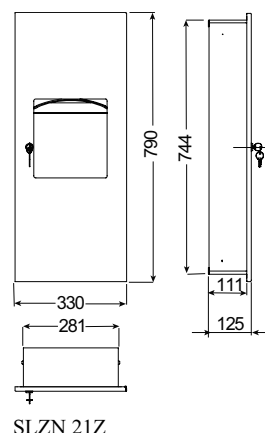
SLZN 07 – арт. № 95070
нержавеющий дозатор жидкого мыла,
емкость 0,5 л,
размеры 95 x 55 x 145 мм,
глянцевая поверхность



SLZN 39 – арт. № 95390
нержавеющий дозатор жидкого мыла,
емкость 1,2 л,
размеры 125 x 100 x 210 мм,
матовая поверхность



SLZN 17 – арт. № 95170
углублённый дозатор жидкого мыла,
головка и поршень из нержавейки,
емкость 1 л, монтаж в доску - макс.
толщина 90 мм, Ø отверстия в доске 25 мм
глянцевая поверхность





SLZM 01



SLZM 01 – арт. № 49010
нержавеющий откидной поручень,
длина 550 мм, глянцевая поверхность
SLZM 01X – арт. № 49014
нержавеющий откидной поручень,
длина 550 мм, матовая поверхность
SLZM 01D – арт. № 49011
нержавеющий откидной поручень,
длина 830 мм, глянцевая поверхность
SLZM 01DX – арт. № 49015
нержавеющий откидной поручень,
длина 830 мм, матовая поверхность



SLZM 03



SLZM 03 – арт. № 49030
нержавеющий прочный поручень,
длина 550 мм, глянцевая поверхность
SLZM 03X – арт. № 49034
нержавеющий прочный поручень,
длина 550 мм, матовая поверхность
SLZM 03D – арт. № 49031
нержавеющий прочный поручень,
длина 900 мм, глянцевая поверхность
SLZM 03DX – арт. № 49035
нержавеющий прочный поручень,
длина 900 мм, матовая поверхность



SLZM 03S

SLZM 03S – арт. № 49032
нержавеющий откидной поручень,
длина 550 мм, глянцевая поверхность
SLZM 03SX – арт. № 49036
нержавеющий откидной поручень,
длина 550 мм, матовая поверхность
SLZM 03SD – арт. № 49033
нержавеющий откидной поручень,
длина 830 мм, глянцевая поверхность
SLZM 03SDX – арт. № 49037
нержавеющий откидной поручень,
длина 830 мм, матовая поверхность



SLZM 03DXP

SLZM 03DP – арт. № 49038
нержавеющий прочный поручень с
держателем туалетной бумаги,
длина 900 мм, глянцевая поверхность
SLZM 03DXP – арт. № 49039
нержавеющий прочный поручень с
держателем туалетной бумаги,
длина 900 мм, матовая поверхность
SLZM 03SDP – арт. № 39031
нержавеющий откидной поручень с
держателем туалетной бумаги,
длина 830 мм, глянцевая поверхность
SLZM 03SDXP – арт. № 39032
нержавеющий откидной поручень с
держателем туалетной бумаги,
длина 830 мм, матовая поверхность



SLZM 02



SLZM 02 – арт. № 49020
нержавеющий прочный поручень,
длина 300 мм, глянцевая поверхность
SLZM 02X – арт. № 49024
нержавеющий прочный поручень,
длина 300 мм, матовая поверхность



SLZM 02D

SLZM 02D – арт. № 49021
нержавеющий прочный поручень,
длина 600 мм, глянцевая поверхность
SLZM 02DX – арт. № 49025
нержавеющий прочный поручень,
длина 600 мм, матовая поверхность



SLZM 05

SLZM 05 – арт. № 49050
нержавеющий прочный поручень,
длина 1200 мм, глянцевая поверхность
SLZM 05X – арт. № 49054
нержавеющий прочный поручень,
длина 1200 мм, матовая поверхность



SLZM 04 – арт. № 49040
нержавеющий поручень для ванны,
305/420 мм, глянцевая поверхность
SLZM 04X – арт. № 49044
нержавеющий поручень для ванны,
305/420 мм, матовая поверхность



SLZM 06 – арт. № 49060
нержавеющее откидное
сиденье в душ,
размеры 380 x 395 мм,
матовая поверхность



SLZM 07 – арт. № 49070
нержавеющий откидной
поручень с поддержкой,
длина 550 мм, высота 915 мм,
глянцевая поверхность
SLZM 07X – арт. № 49074
нержавеющий откидной
поручень с поддержкой,
длина 550 мм, высота 915 мм,
матовая поверхность

У всех поручений возможность поставки
нестандартной длины по запросу, с глянцевой
или матовой поверхностью.

Нержавеющие вешалки, информационные таблички



SLZN 45 – арт. № 95450
нержавеющая антивандальная вешалка,
монтаж под плитку с помощью винтов в
углах, размеры 80 x 80 x 80 мм,
матовая поверхность



SLZN 46 – арт. № 95460
нержавеющая вешалка, Ø 20 x 45 мм,
матовая поверхность



SLZN 46D – арт. № 85468
нержавеющая вешалка, Ø 20 x 100 мм,
матовая поверхность



SLZN 57 – арт. № 95570
двойная металлическая вешалка,
глянцевая поверхность



SLZN 48 – арт. № 95480
нержавеющая вешалка для полотенец,
размеры 520 x 110 мм,
матовая поверхность

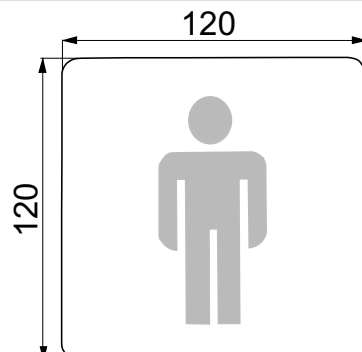


SLZN 48D – арт. № 85488
нержавеющая двойная вешалка для
полотенец, размеры 520 x 110 мм,
матовая поверхность

Характеристики:

- нержавеющая информационная табличка
- матовая поверхность
- возможность поставки нестандартных размеров по запросу

Размеры:



SLZN 44AA – арт. № 75445 «туалет господа»
SLZN 44AB – арт. № 75444 «туалет дамы»
SLZN 44AC – арт. № 75443 «туалет инвалиды»
SLZN 44AD – арт. № 75442 «дамы и господа»
SLZN 44B – арт. № 75441 «информации»
SLZN 44C – арт. № 85449 «телефон»
SLZN 44D – арт. № 85448 «закусочная»
SLZN 44E – арт. № 85447 «первая помощь»
SLZN 44F – арт. № 85446 «куриль запрещается»
SLZN 44G – арт. № 85445 «гардероб»
SLZN 44H – арт. № 85444 «уборочная»

SLZN 44J – арт. № 85443 «лифт»
SLZN 44K – арт. № 85442 «зал ожидания»
SLZN 44L – арт. № 85441 «почтовый ящик»
SLZN 44M – арт. № 95449 «лестница»
SLZN 44N – арт. № 95448 «запрещение открытого
огня»
SLZN 44P – арт. № 95447 «электр. оборудование»
SLZN 44R – арт. № 95446 «душ»
SLZN 44S – арт. № 95445 «комната для
новорожденных»
SLZN 44T – арт. № 95444 «туалет»
SLZN 44U – арт. № 95443 «вилка и нож»
SLZN 44V – арт. № 95442 «сауна»

Нержавеющие защиты углов, межпissуарные перегородки



Характеристики:

- нержавеющие защиты внешних углов стен
- удобные для пищевой промышленности, больниц, школ ,...
- перфорированные
- установка с помощью готовых отверстий прямо в стену, потом происходит углубление в клей в случае облицовки плиткой
- материал CrNi (AISI - 304), толщина 1 мм
- матовая поверхность



SLON 01

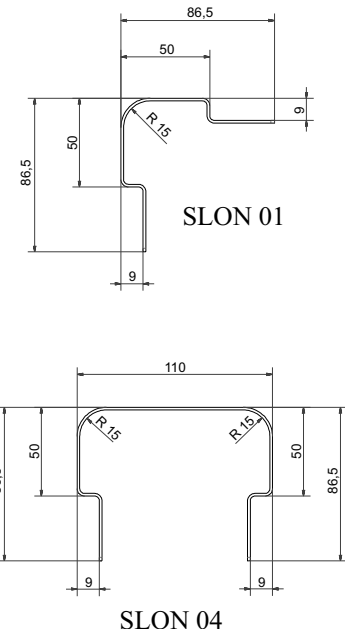
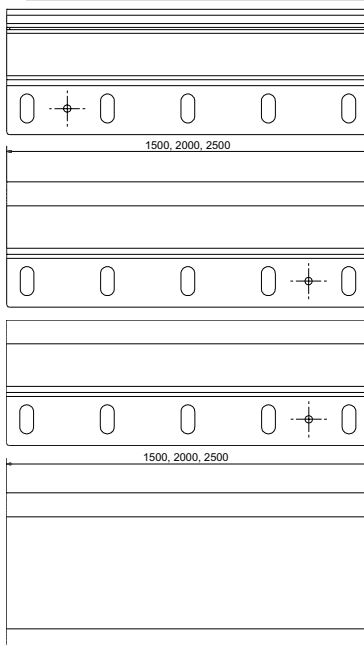


SLON 04

Спецификация поставки:

- SLON 01** – арт. № 79010 нержавеющая защита углов простая, длина 1500 мм
- SLON 02** – арт. № 79020 нержавеющая защита углов простая, длина 2000 мм
- SLON 03** – арт. № 79030 нержавеющая защита углов простая, длина 2500 мм
- SLON 04** – арт. № 79040 нержавеющая защита углов двойная, длина 1500 мм
- SLON 05** – арт. № 79050 нержавеющая защита углов двойная, длина 2000 мм
- SLON 06** – арт. № 79060 нержавеющая защита углов двойная, длина 2500 мм

Размеры:



Характеристики:

- нержавеющие межпissуарные перегородки
- материал CrNi 18/10 (AISI - 304)
- SLZN 13 - поверхность внутренней нержавеющей части матовая, внешняя рама глянцевая
- SLZN 14 - внутренняя часть из белой пластмассы, внешняя нержавеющая рама глянцевая



SLZN 13

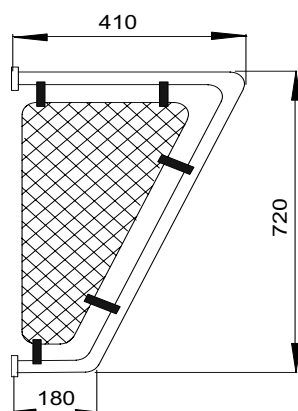


SLZN 14

Спецификация поставки:

- SLZN 13** – арт. № 95130 межпissуарная перегородка,
SLZN 14 – арт. № 95140 крепежный комплект

Размеры:



Нержавеющие при надлежности

Пеленальные столики



Характеристики:

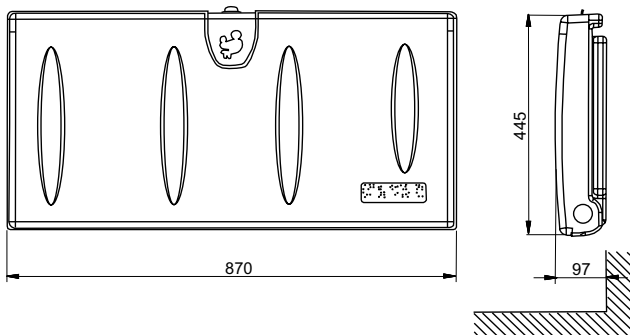
- пластмассовый горизонтальный подвесной пеленальный столик
- максимальный вес до 113 кг
- ремни безопасности, дозатор для гигиенических подкладок и для гигиенических пакетов для использованных пеленок
- материал ABS пластмасса
- серый цвет



Спецификация поставки:

SLZN 54 – арт. № 95540 пластмассовый пеленальный столик, крепежный комплект

Размеры:



Характеристики:

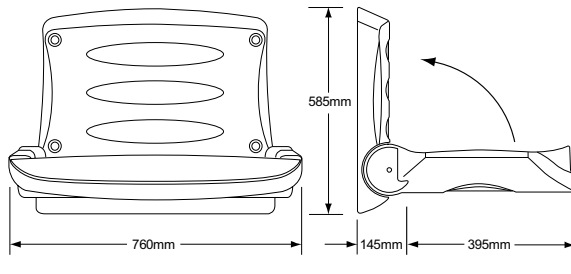
- горизонтальный подвесной пеленальный столик
- со стальной петлей и поршневым закрыванием
- максимальный вес до 100 кг
- материал MDPE (medium-density polyethylene)
- белый или бежевый цвет



Спецификация поставки:

SLZN 60 – арт. № 95600 горизонтальный пластмассовый пеленальный столик

Размеры:



Характеристики:

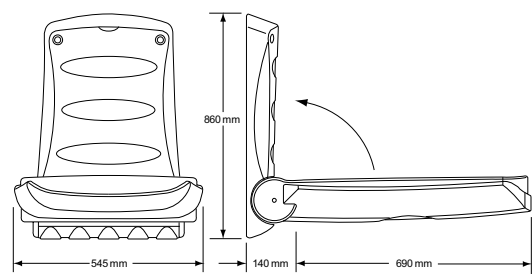
- вертикальный подвесной пеленальный столик
- со стальной петлей и поршневым закрыванием
- максимальный вес до 100 кг
- материал MDPE (medium-density polyethylene)
- белый или бежевый цвет



Спецификация поставки:

SLZN 61 – арт. № 95610 вертикальный пластмассовый пеленальный столик

Размеры:



Источники питания SLZ 01 - SLZ 06



SLZ 01Y



SLZ 01Z/SLZ 03



SLZ 02



SLZ 06

Характеристики:

- внешние источники питания SLZ 01Y, SLZ 01Z и SLZ 06 предназначены только для подключения устройств компании SANELA (за исключением устройств питанных от батареек и устройств со встроенным источником питания - SLZ 02)
- внешний коммутационный источник питания SLZ 03 предназначен специально для подключения автоматических смесителей и душей, но им возможно воспользоваться тоже для устройств смыва писсуаров и унитазов

Технические данные:

Питающее напряжение	230 В /50 Гц
Выходное напряжение	24 В пост.

Рекомендация по монтажу:

- электромонтаж должен отвечать установленным нормам и поэтому электромонтаж могут провести только способные лица
- внешние источники питания SLZ 01Y, SLZ 01Z и SLZ 03 возможно устанавливать на поверхности, и в случае потребности можно их углубить (напр. под потолок, в тамбур т.п.)
- для подвода напряжения сети рекомендуется использовать провод CYKY 3C x 1,5 и для распределения напряжения 24В пост. провод CYKY 2A x 1,5
- встроенный источник питания помещен в пластмассовой монтажной коробке надлежащего изделия за переборкой рядом с электромагнитным клапаном и арматурой; переборка перекрытая крышкой
- выход из встроенного источника питания - это двойная линия, которая присоединяется к зажимам электроники; подводный кабель (напряжение 230 В/50 Гц) соединяется с монтажной коробкой личком в монтажной коробке
- после проверки функции источника надо в случае вариантов со встроенным источником питания (с индексом «Z») тщательно уплотнить крышку с электроникой санитарной замазкой, чтобы вода не влилась в помещение, где находится сетевой трансформатор

Спецификация поставки:

SLZ 01Z	– арт. № 05011	внешний источник питания 230/24 В пост.
SLZ 01Y	– арт. № 05012	внешний источник питания 230/24 В пост.
SLZ 03	– арт. № 05030	внешний коммутационный источник питания 230/24 В пост.
SLZ 02	– арт. № 05020	встроенный источник питания – можно заказать как запасную часть
SLZ 05	– арт. № 05050	внешний источник питания 230/24 В пост. для изделий питанных от батареек (9 В)
SLZ 06	– арт. № 05060	внешний источник питания 230/24 В пост. для смесителя с 1 электромагнитным клапаном

Артикул	Напряжение смесителей и душей	Напряжение устройства смыва писсуаров	Напряжение смыва унитазов	Размеры (мм)	IP код
SLZ 01Y	2 клапана макс.	5 клапанов макс.	4 клапана макс.	110 x 110 x 60	IP 55
SLZ 01Z	4 клапана макс.	9 клапанов макс.	7 клапанов макс.	150 x 110 x 70	IP 55
SLZ 03	9 клапанов макс.	9 клапанов макс.	9 клапанов макс.	150 x 110 x 70	IP 55
SLZ 06	1 клапан макс.	1 клапан макс.	1 клапан макс.	90 x 65 x 45	IP 55

Фильтры грубого загрязнения с обратной промывкой SLF 01 – 03, SLF 01D – 03D



Характеристики:



SLF 01-03

SLF 01D-03D

Фильтры грубого загрязнения это недорогой способ защитить инженерное оборудование в доме и сохранить здоровье. Фильтр гарантирует очистку водопроводной воды. Эта процедура является обязательной согласно европейским нормам. Частицы ржавчины, металла, песка, различные отложения попадают вместе с водопроводной водой в наш дом. Если на водопровод не установлен фильтр, который мог бы их задержать, они вызывают локальную коррозию и повреждения труб, приводят к поломке инженерного оборудования.

Фильтры SLF 01 – 03 задерживает эти частички, надежно защищает трубопровод. Фильтры SLF 01D – 03D с редуктором давления, который является защитой инженерного оборудования от слишком высокого давления в трубопроводе. Фильтры обратной очистки - Вам не придется тратить время и деньги на замену фильтрующего элемента.

Технические данные:

Давление	мин. 2 бар, макс. 16 бар
Температура воды	макс. 30°C (модель НОТ макс. 80°C)
Установка	главная ось отвесная
Размер очка	90μm
в ситечке	

Расход воды:

SLF 01-03

DN 15:	2,0 м ³ /час при 0,2 бар Δр
DN 20:	2,3 м ³ /час при 0,2 бар Δр
DN 25:	3,0 м ³ /час при 0,2 бар Δр
DN 15:	3,4 м ³ /час при 0,5 бар Δр
DN 20:	4,4 м ³ /час при 0,5 бар Δр
DN 25:	5,2 м ³ /час при 0,5 бар Δр

SLF 01D-03D

DN 15:	1,3 м ³ /час при 1,1 бар Δр
DN 20:	2,3 м ³ /час при 1,1 бар Δр
DN 25:	2,3 м ³ /час при 1,1 бар Δр

Размеры:

	DN 15	DN 20	DN 25
A	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
H (мм)	288,5	288,5	288,5
h (мм)	184,5	184,5	184,5
L (мм)	136	152	170
L (мм)	80	90	100
B (мм)	82	82	82

Спецификация поставки:

- SLF 01 - арт. № 59010 фильтр с обратной промывкой без редуктора 1/2", DN 15
- SLF 02 - арт. № 59020 фильтр с обратной промывкой без редуктора 3/4", DN 20
- SLF 03 - арт. № 59030 фильтр с обратной промывкой без редуктора 1", DN 25
- SLF 01D - арт. № 59011 фильтр с обратной промывкой с редуктором 1/2", DN 15
- SLF 02D - арт. № 59021 фильтр с обратной промывкой с редуктором 3/4", DN 20
- SLF 03D - арт. № 59031 фильтр с обратной промывкой с редуктором 1", DN 25



SLR 03

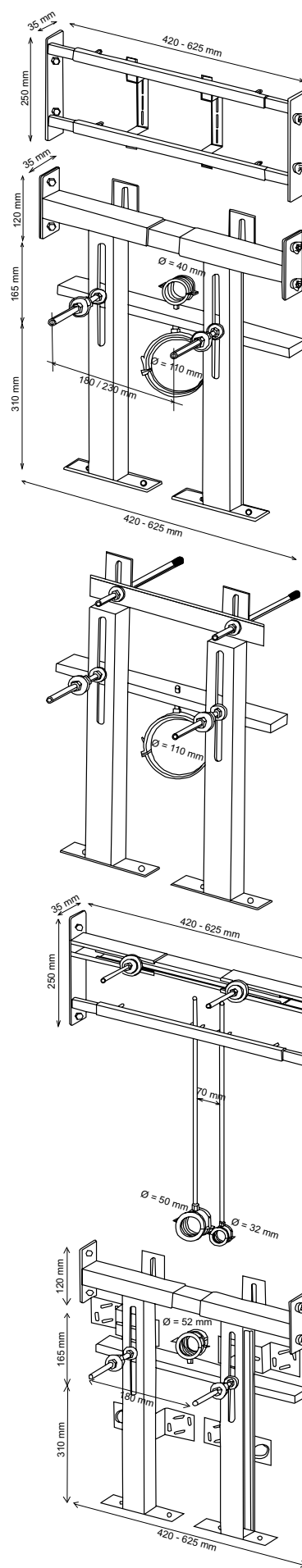
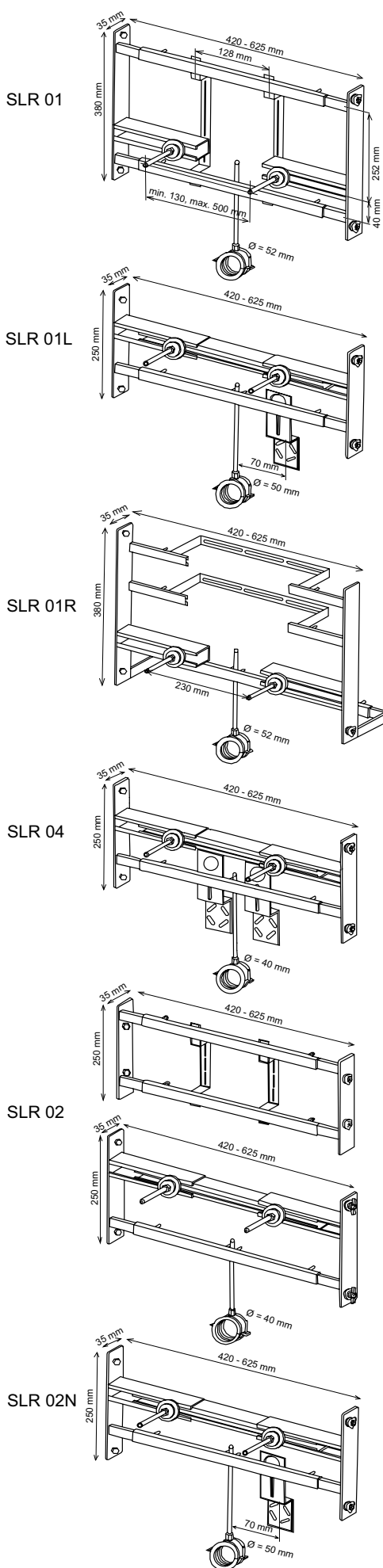
Характеристики:

- монтажные рамы для монтажа в гипсокартон; возможность использования в осевую дистанцию CW профилей с 420 до 625 мм; внешняя отделка – желтый цинк хромат; прикрепление к CW профилю при помощи болта M8 с барашковой гайкой
- рамы определены для прикрепления санитарной керамики (писсуар, умывальник, унитаз) и соответствующего автоматического прибора (автоматический смывной кран писсуара или туалета)
- расстояние болтов для закрепления писсуара возможно произвольно настроить по типу использованного писсуара, держатель отходной трубы раздвижной в вертикальном и горизонтальном направлении
- у рамы для унитаза возможно болты для прикрепления керамики произвольно высотно настраивать при прочном расстоянии с 180 до 230 мм; самостоятельная часть для прикрепления датчика должна быть прикреплена в такой высоте, чтобы при открытой крышке унитаза не было возможно затенить смотровое отверстие датчика в нержавеющей крышке смывного крана

Спецификация поставки:

SLR 01	–	арт. № 08010	монтажная рама для писсуара с радарным устройством смыва, которое расположено за писсуаром (SLP 24, SLP 25, SLP 27, SLP 32, SLP 33, SLP 37, SLP 45, SLP 46, SLP 47, SLP 48, SLP 99)
SLR 01L	–	арт. № 08015	монтажная рама для писсуара с радарным устройством смыва укрепленным на монтажной рейке (SLP 07, SLP 19, SLP 23, SLP 31, SLP 36, SLP 49)
SLR 01R	–	арт. № 08012	монтажная рама для писсуара Joly с радарным устройством смыва (SLP 14)
SLR 02	–	арт. № 08020	монтажная рама для писсуара с устройством смыва, которое расположено над писсуаром (SLP 02, SLP 06)
SLR 02D	–	арт. № 08024	монтажная рама для писсуара DOMINO (SLP 17)
SLR 02N	–	арт. № 08021	монтажная рама для писсуаров из нержавеющей стали (SLPN 01, SLPN 07, SLPN 08)
SLR 03	–	арт. № 08030	монтажная рама для подвесного унитаза и смывного крана туалетов, который расположен над унитазом (SLW 01NK), со соединительной трубой и оттоком, нет для гипсокартона – только для кирпичных перегородок
SLR 03N	–	арт. № 08031	монтажная рама в гипсокартон для подвесного унитаза и устройства смыва туалетов, которое расположено над унитазом (SLW 01NK)
SLR 03Z	–	арт. № 08033	монтажная рама для подвесного унитаза и смывного крана туалетов, который расположен над унитазом (SLW 01NK), нет для гипсокартоновой конструкции – только для кирпичных перегородок
SLR 04	–	арт. № 08040	монтажная рама для умывальника со смесителем
SLR 05	–	арт. № 08050	монтажная рама в гипсокартон для биде
SLR 06	–	арт. № 08060	монтажные ноги удобны для монтажных рам

Размеры:



Автоматические сушилки для рук SLO 01L, SLO 01S, SLO 02E, SLO 02M



Характеристики:

- автоматическая настенная сушилка для рук
- реагирует на присутствие рук в проём автоматическим пуском воздуха
- быстрый поток воздуха осушает руки
- очень короткое время осушения благодаря выхода воздуха из обеих сторон
- лишняя вода стекает в бачок в нижней части сушилки, пол под сушилкой остается чистым
- фильтр защищает максимальную чистоту потока воздуха без бактерий
- пластмассовый корпус



SLO 01L



SLO 01S

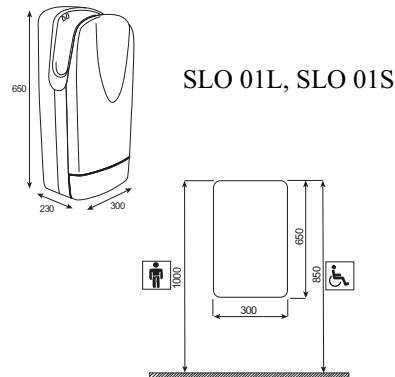
Технические данные:

Размеры:	650 x 300 x 230 мм
Питающее напряжение:	230 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность:	1750 Вт
Скорость воздуха:	300 км/ час
IP защита:	категория II, IP 31
Вес:	9,5 кг
Шумливость:	< 60 дБ

Спецификация поставки:

SLO 01L – арт. № 79011	автоматическая сушилка для рук, белый свет
SLO 01S – арт. № 79012	автоматическая сушилка для рук, серый свет

Размеры:



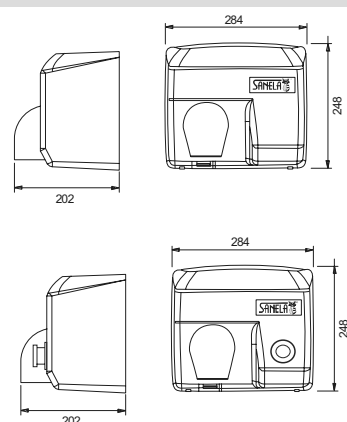
Технические данные:

Размеры:	248 x 284 x 202 мм
Питающее напряжение:	230 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность:	2400 Вт
Скорость воздуха:	100 км/ час
IP защита:	категория I, IPX1
Вес:	7 кг
Шумливость:	< 70 дБ

Спецификация поставки:

SLO 02M – арт. № 79023	электрическая сушилка для рук с нержавеющим корпусом и кнопкой на передней стороне
SLO 02E – арт. № 79024	электрическая автоматическая сушилка для рук с нержавеющим корпусом

Размеры:



Характеристики:

- электрическая настенная сушилка для рук
- **SLO 02M** - механическое включение нажатием кнопки, время осушения может настраиваться в пределах 25 - 60 сек.
- **SLO 02E** - реагирует на присутствие рук в зоне чувствительности датчика автоматическим пуском воздуха
- нержавеющий матовый корпус, толщина 2 мм
- поворотный хромированный выпуск позволяет сушить волосы и лицо



SLO 02E



SLO 02M

Автоматические сушилки для рук



SLA 02



SLA 04



SLA 10



SLA 11



SLA 26



SLA 18



SLA 17



SLA 28



SLD 03



SLD 04



SLT 04



SLT 05



SLT 07 - 10



SUMA INOX

Спецификация поставки:

SLA 02 – арт. № 06020

присоединительная арматура с уплотнением для задней подачи воды к писсуарам

SLA 04 – арт. № 06040

пластмассовое соединение устройства смыва с писсуаром со задней подачей воды, уплотнение

SLA 09 – арт. № 06090

литиевая крона 9В/1200 мА/час, модель U9VL

SLA 10 – арт. № 06100

нержавеющее ситечко в писсуар NOVA

SLA 11 – арт. № 06110

универсальное пластмассовое ситечко в писсуар

SLA 17 – арт. № 06170

антивандальная душевая головка

SLA 18 – арт. № 06180

ситечко в писсуар с наполнением

SLA 19 – арт. № 06190

набор 12 шт. запасных наполнений для SLA 18

SLA 26 – арт. № 06260

нержавеющее ситечко в писсуар GOLEM

SLA 28 – арт. № 06280

душевая головка

SLD 03 – арт. № 07030

пульт дистанционного управления для настройки параметров и для выключения устройства инфракрасных систем, настройка параметров без необходимости демонтажа изделия, батарейка 6 В пост., радиус действия 200 мм

SLD 04 – арт. № 07040

пульт дистанционного управления для настройки параметров и для выключения устройства радарных и пьезо систем, настройка параметров без необходимости демонтажа изделия, батарейка 6 В пост.

SLT 04 – арт. № 09040

термостатический вентиль $\frac{3}{4}$ ", расход воды 28 л/мин при напоре 0,1 МПа, диапазон регулировки от 35° Ц до 65° Ц; для правильной автоматической регулировки надо, чтобы напоры в подачах холодной и теплой воды были равными, перед вентилем надо использовать обратные клапаны

SLT 05 – арт. № 09050

термостатический вентиль $\frac{1}{2}$ ", расход воды 42 л/мин при напоре 0,1 Мпа, диапазон регулировки от 15° Ц до 50° Ц, для правильной автоматической регулировки надо, чтобы напоры в подачах холодной и теплой воды были равными, встроенные обратные клапаны

SLT 07 – арт. № 09070 (43 л/мин, 3/4")

SLT 08 – арт. № 09080 (53 л/мин, 1")

SLT 09 – арт. № 09090 (82 л/мин, 5/4")

SLT 10 – арт. № 09100 (155 л/мин, 6/4")

термостатический вентиль, расход воды при напоре 0,1 Мпа, диапазон регулировки от 25° Ц до 50° Ц, для правильной автоматической регулировки надо, чтобы напоры в подачах холодной и теплой воды были равными, встроенные обратные клапаны

SUMA INOX – арт. № 06200

средство для чистки изделий из нержавеющей стали

Угловые вентили



Характеристики:

- угловой вентиль с керамическим элементом
- латунный вентиль с никелированной поверхностью
- подача воды: 1/2“ дюйма
- выход воды: 3/8“ дюйма

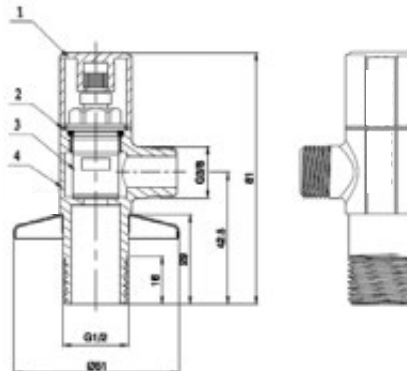


SLR 51

Спецификация поставки:

SLR 51 - арт. № 08510 угловой вентиль, тефлоновая лента, прокладка со ситечком

Размеры:



1) никелированная поверхность 2) керамический элемент - обеспечивает быстрое закрытие/открытие вентиля 3) Срок службы - 5 лет 4) латунный корпус

Характеристики:

- угловой вентиль с керамическим элементом
- латунный вентиль с хромированной поверхностью
- подача воды: 1/2“ дюйма
- выход воды: 3/4“ дюйма

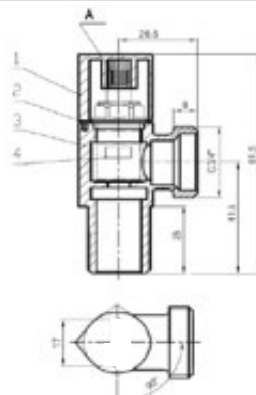


SLR 53

Спецификация поставки:

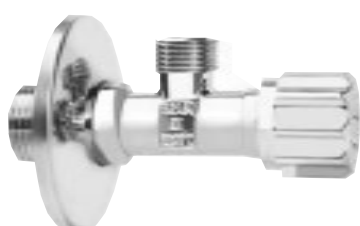
SLR 53 - арт. № 08530 угловой вентиль, тефлоновая лента

Размеры:



Характеристики:

- угловой вентиль с латунным конусом
- подача воды: 1/2“ дюйма
- выход воды: 3/8“ дюйма



SLR 54

Спецификация поставки:

SLR 54 - арт. № 08540 угловой вентиль

Записки:





Общество с ограниченной ответственностью SANELA является передовым чешским производителем комплектного ассортимента в области сантехнической электроники. Главной целью общества является удовлетворить самых требовательных заказчиков в области современного санитарного устройства и его оборудования.

Общество было основано в 1997г. в городе Ланшкроун, где находится завод-изготовитель. В настоящее время общество предлагает большое количество продуктов в своём ассортименте. Эти продукты используются в санитарных устройствах публичной сферы, в частной сфере, но и в гастрономическом обслуживании.

Основные продукты ассортимента компании:

- автоматические устройства смыва писсуаров и туалетов
- автоматические смесители
- автоматические управления душем
- нержавеющие умывальники и мойки
- нержавеющие писсуары, писсуаровые желоба и туалеты
- нержавеющие желоба и раковины
- нержавеющие водоотводящие желоба в душ
- нержавеющие держатели, мусорные ведра, межписсуарные перегородки
- изделия из нержавеющей стали изготавляемые по заказу
- изделия для инвалидов



Продукты Sanela регулярно испытаны в соответствии с предписаниями аккредитированных испытательных учреждений. Sanela также приобрела сертификат ISO 9001:2009. У всех изделий гарантийный срок 2 года. На электронику гарантийный срок 5 лет.

Аспекты достижения нашей компании:

- комплектный ассортимент изделий
- используемые технологические познания процессы
- качество обработки
- поддержка продажи (сотрудничество со специализированными оптовыми магазинами, с проектными конторами, но также индивидуальный подход к заказчику и его требованиям)

Опытный отдел нашего общества является большим преимуществом. Благодаря этому отделу, который обеспечивает расширение предлагаемого ассортимента продуктов, общество может быстро реагировать на изменяющиеся спросы рынка и заказчиков.

Не останавливаясь на успехах, которых добилась Sanela до сих пор в области санитарной техники, продолжается работа по улучшению качества продукции программы, чтобы укреплять значение торговой марки Sanela не только в Чехии, но также за границей.

