

Аксессуары

Штоки SVPK-M для подземной бесколодезной установки и установки в колодцах подходят для всех видов задвижек

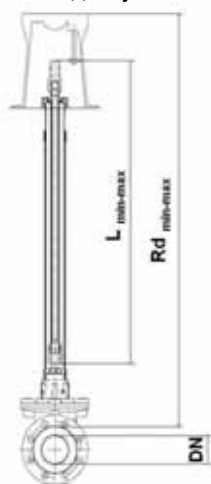
Телескопические штоки SVPK-M для подземной бесколодезной установки

Материалы

- Вал штока и фиксирующие элементы из оцинкованной или нержавеющей стали
- Муфта и наконечник штока из оцинкованного высокопрочного чугуна (GJS400-15)
- Защитный кожух из полиэтилена полностью сварной и устойчивый к растягивающим усилиям
- Клипсы, штифты и винты из нержавеющей стали SS304 (1.3401)
- Втулка обеспечивает переход между защитными трубками



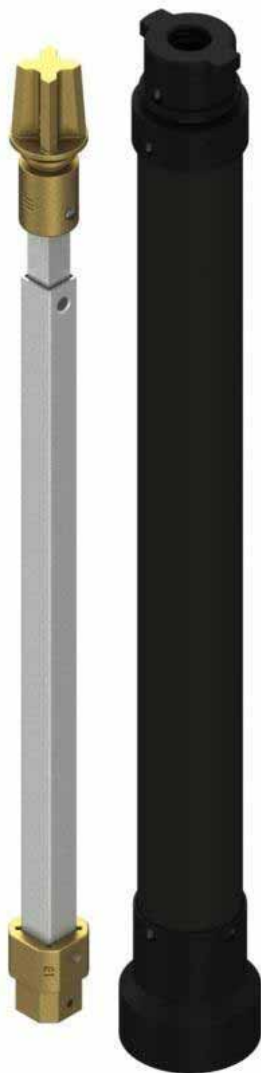
также доступны с индикатором положения



Доступны варианты для глубины от 2,5м до 3,7м, от 3,5м до 4,7м или 4,5м до 5,7м.

DN	глубина (м)	Lmin – Lmax (мм)
Для арматуры внутридомовой канализации	Rd 0,75-1,00	445 – 745
	Rd 0,90-1,30	595 -1045
	Rd 1,20-1,80	845-1545
	Rd 1,70-2,70	1345 -2545
DN40/50	Rd 0,75-1,00	460 - 680
	Rd 0,90-1,30	565 -910
	Rd 1,20-1,80	860 -1500
	Rd 1,70-2,70	1350 -2390
DN56/80	Rd 0,75-1,00	460 - 680
	Rd 0,90-1,30	565 -910
	Rd 1,20-1,80	830 -1440
	Rd 1,70-2,70	1350 -2390
DN100/150	Rd 0,75-1,00	410-600
	Rd 0,90-1,30	530 - 830
	Rd 1,20-1,80	895 1440
	Rd 1,70-2,70	1350 -2390
DN200	Rd 0,90-1,30	510-795
	Rd 1,20-1,80	750 -1270
	Rd 1,70-2,70	1350 -2230
DN250/300	Rd 0,90-1,30	450 - 670
	Rd 1,20-1,80	710-1190
	Rd 1,70-2,70	1200 -2130

Телескопические штоки SVPK для задвижек



Функциональность

Для ручного управления задвижками, установленных на водо- или газопроводах

Применение

- для задвижек

Техническое описание

Подключение:

- нижним переходником штифтом к шпинделю арматуры

- штыковым замком с поднимающейся крышкой REN, или со стандартной чугунной крышкой с опорной пластиной (VARIO, P30)

Управление:

- стандартным квадратным Т-образным ключом или набором ключей UNI

Характеристики:

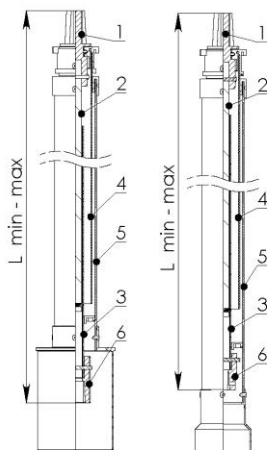
- надежное и быстрое управление различными типами задвижек
- простой монтаж без инструментов
- простая регулировка длины для того, чтобы достичь требуемой эксплуатации (установкой) глубины в соответствии с уровнем земли
- телескопическое соединение, поглощающее удары и вибрации на арматуре или трубопроводе
- хорошая функциональная полезность в соотношении с затратами

Материал

- стальной квадратный стержень 11.375, размер 18x18 мм (DN 40-150), размер 20x20 мм (DN 200-300)
- стальной квадратный профиль 11.375, размер 25x25 мм (DN40-150), размер 30x30 мм (DN200-300)
- верхняя защитная гильза из ПЭ повышенной плотности, нижняя защитная гильза из ПЭ повышенной плотности
- с обработанной поверхностью с усиленной антикоррозийной защитой, защитный горячеоцинкованный слой в соответствии со стандартом CSN EN ISO 1461



Bottoms parts для DN 40 -
DN 150 DN 200 - DN 300



L – фактическая длина

- пирамидальная соединительная деталь и муфта, чугун GGG40/EN JS 1030, оцинкованный

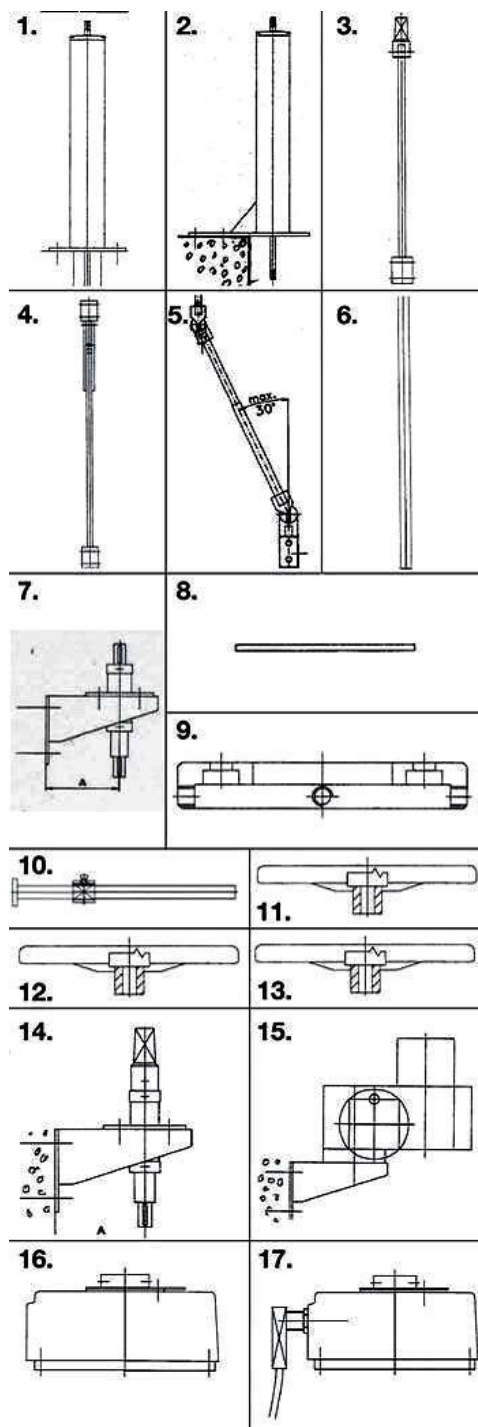
Исполнение телескопических штоков нестандартной длины, конструкции и используемых материалов (нержавеющая сталь) в соответствии с потребностями клиентов.

- 1 – пирамидальная соединительная деталь
- 2 – квадратный стержень 18x18мм, (20x20мм)
- 3 – квадратный профиль 25x25мм, (30x30мм)
- 4 – защитная гильза Ø 50 мм
- 5 – защитная гильза Ø 63 мм
- 6 – чугунная муфта

Штоки SVPK установки в камерах (колодцах)

Особенности конструкции

- Модульная концепция - простой монтаж
- Возможность легкой модернизации под электропривод
- Применение штока с двумя шарнирами позволяет выводить управление арматурой из колодца со сложной геометрией
- Возможность установки позиционера с каналом передачи информации на пульт диспетчера



Материалы

- Все штоки, пластины крепления, кронштейны - из оцинкованной стали St37-2 или из нержавеющей стали
- Колонки управления из оцинкованной стали с лакокрасочным покрытием
- Маховики из GG25 с эпоксидным покрытием

Элементы системы управления

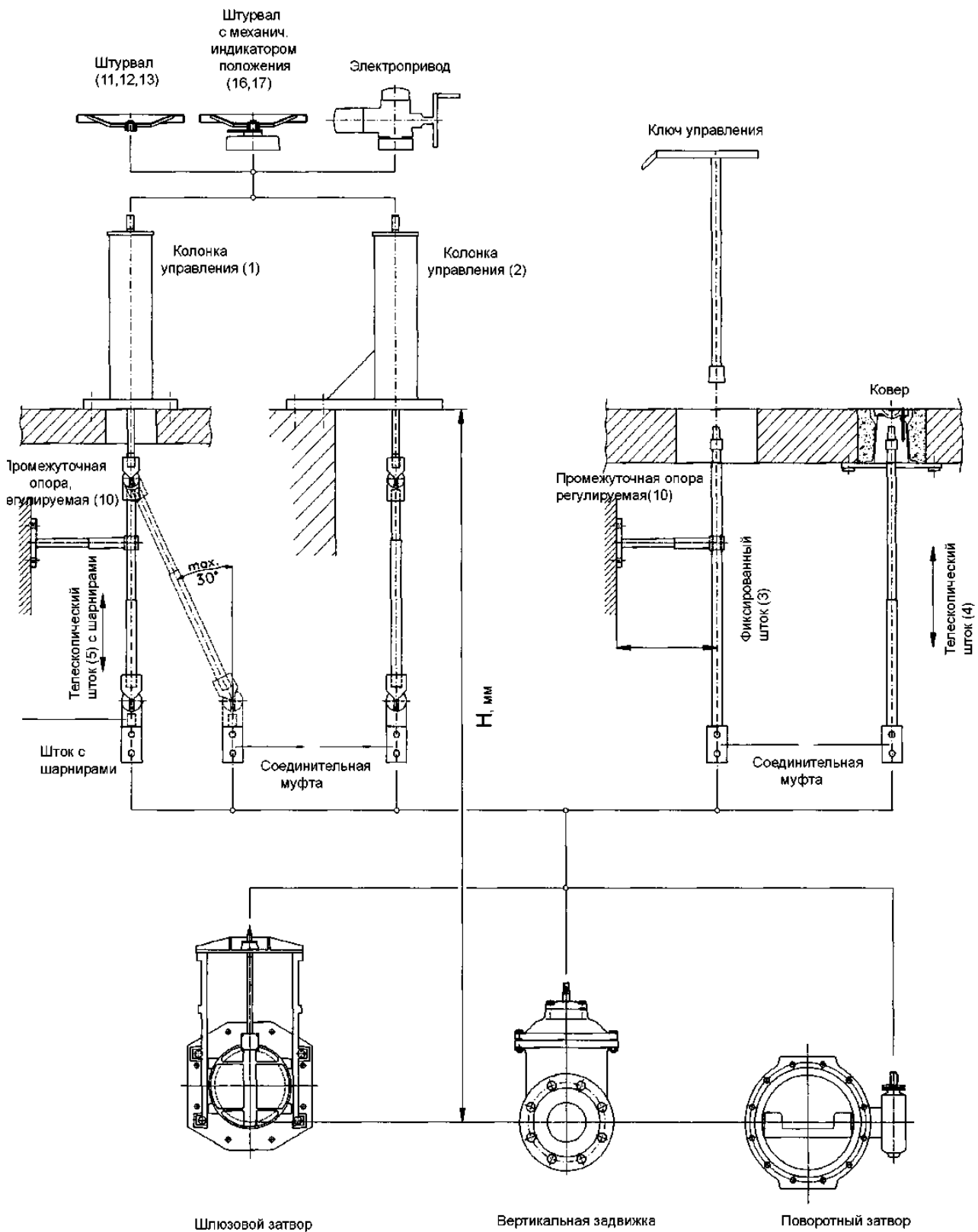
1. Колонка управления для установки на пол (перекрытие) с помощью анкеров, высота 800 мм
2. Колонка управления для установки на край колодца или приемной камеры с помощью анкеров, высота 800 мм
3. Шток фиксированной длины. Диапазон длин 0,5-5 м. Соединительная муфта из GGG40. Наконечник под ключ из серого чугуна GG25
4. Телескопический шток. Диапазон длин 1-5 м. Соединительные муфты из GGG40
5. Удлинение штока с двумя шарнирами. Максимальный угол отклонения $\pm 30^\circ$. Диапазон длин телескопического штока между шарнирами 0,2-5 м. Обе соединительные муфты из GGG40
6. Удлинение для уже установленного штока в случае реконструкции. Диапазон длин 0,2-5 м
7. Промежуточный кронштейн для установки штока длиной более 5 м. Подходит для фиксированных и телескопических штоков
8. Адаптер для монтажа индикатора положения на колонке
9. Адаптер для монтажа электропривода на колонке управления. При заказе указывать тип присоединительного фланца электропривода (F10 или F14) и длину, на которую выступает вал электропривода (20 или 30 мм)
10. Промежуточная опора для штока с возможностью регулирования расстояния до стены. Подходит для фиксированных и телескопических штоков
11. Штурвал для установки на колонке управления. До DN 600. Цвет - черный. 315x20 мм
12. Штурвал для установки на колонке управления. От DN 600 до DN 1000. Цвет - черный. 400x30 мм
13. Штурвал для установки на колонке управления. От DN 1000. Цвет - черный. 650x30 мм
14. Кронштейн с наконечником под ключ для крепления на стенку колодца
15. Кронштейн под электропривод для крепления на стене
- 16.1 Механический индикатор положения, устанавливаемый на колонку управления, количество оборотов от 4 до 54
- 16.2 Механический индикатор положения, устанавливаемый на колонку управления, количество оборотов от 30 до 335

17.1 Механический индикатор положения для установки на колонку управления с каналом передачи информации на пульт диспетчера. Количество оборотов от 4 до 54

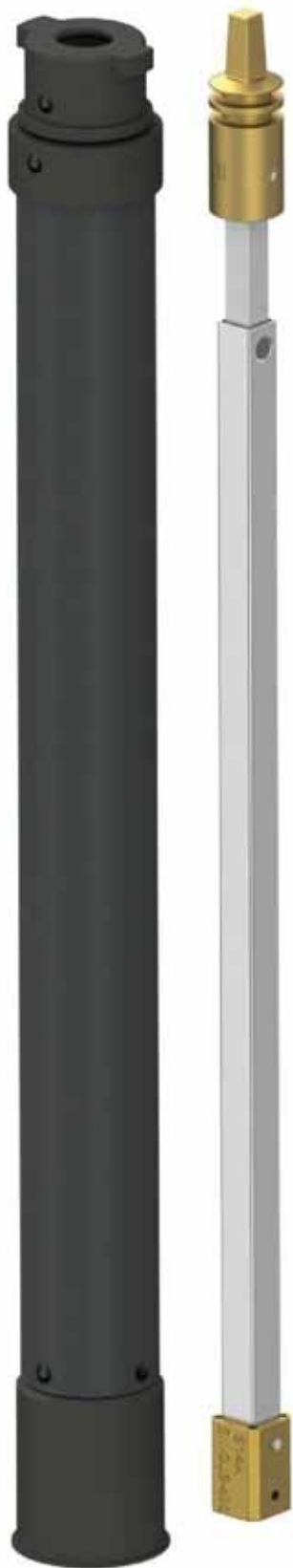
17.2 Механический индикатор положения для установки на колонку управления с каналом передачи информации на пульт диспетчера. Количество оборотов от 30 до 302

Область применения

- Предназначены для вывода управления арматурой из колодцев, приемных камер и т.д.
- Применяется для всех видов задвижек



Телескопический шток SVPK для вентиляй и хомутов (врезка под давление) применяются для всех видов задвижек



Функции:

- для ручного управления вентилями, установленными на водо- или газопроводе.

Регулирование:

- при помощи стандартного квадратного Т-образного ключа для вентиляй или набора ключей UNI

Характеристики:

- надежная и быстрая регулировка различных видов вентиляй
- легкая установка без дополнительных инструментов
- простая регулировка длины штока, для достижения требуемой глубины при эксплуатации (установке)
- компенсирует воздействие ударов и вибрации на вентиль или трубопровод
- достойное соотношение цены и качества

Материалы:

- стальной стержень с площадью 11.375, размером 14*14 мм
- стальной стержень с квадратным профилем 11.375, размером 20*20 мм
- верхняя защитная трубка HDPE 050 мм, нижняя защитная трубка HDPE 063 мм
- поверхность специально обработана против коррозии, оцинкованный слой защиты составляет 80-120 мм, что соответствует стандарту CSN EN ISO 1461
- насадка шпинделя и муфта соединения штока и шпинделя из ковкого чугуна GGG40/EN JS 1030, гальванизированы

Производство штоков нестандартной длины, дизайна и материала (нержавеющей стали) в соответствии с нуждами заказчика

Применяется и для других типов арматуры, в том числе для вентиляй

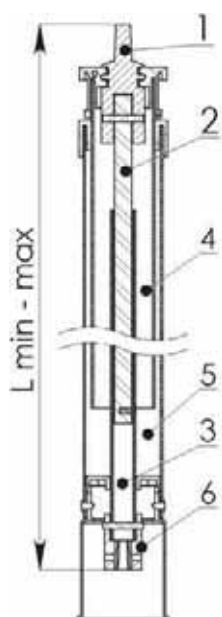
VAG: для врезных хомутов с вентилями, шаровых кранов K284-Z, 246-K, вентиляй BETA-Zz, BETA-K, BETA-Z, BETA-P
HAWLE: для вентиляй No. 2500, 2510, 2520, 2800, 2600, 2630, 2670, 2671, 2681, 3120, 3128, 3130, 3151, 2491
AVK: для вентиляй No. 5.1, 5.8, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16
GF+: для Т-образных врезных хомутов с вентилем No. 193-155, 193-280, 193-281
BELGICAST: для вентиляй No. BV 05-47

Техническое описание:

Соединение:

- через муфту соединения штока и шпинделя при помощи штифта (VAG, GF+, BELGICAST)
- при помощи резьбового соединения, которое будет соединять вентиль и защитную трубку штока (SVPK)
- при помощи штыка между вентилем и защитной трубкой штока (AVK)
- при помощи штыкового замка для коверов REN или при помощи стандартного чугунного уличного ковера через опорную плиту (VARIO, P30)

VAG	DN	Rd (m)	Вес (кг)	Длина (мм)
	1-2"	1,0-1,4 m	2,8	762-1189
	1-2"	1,1-1,7m	3,3	881-1489
	1-2"	1,3-2,1 m	4,1	1109-1889
	1-2"	1,6-2,7 m	4,8	1321-2389
Hawle	DN	Rd (m)	Вес (кг)	Длина (мм)
	3/4-2"	1,0-1,4 m	2,8	762-1189
	3/4-2"	1,1-1,7m	3,3	881-1489
	3/4-2"	1,3-2,1 m	4,1	1109-1889
	3/4-2"	1,6-2,7 m	4,8	1321-2389
AVK	DN	Rd (m)	Вес (кг)	Длина (мм)
	3/4-2"	1,0-1,4 m	2,8	762-1189
	3/4-2"	1,1-1,7m	3,3	881-1489
	3/4-2"	1,3-2,1 m	4,1	1109-1889
	3/4-2"	1,6-2,7 m	4,8	1321-2389
GF	DN	Rd (m)	Вес (кг)	Длина (мм)
	1-2"	1,0-1,4 m	2,8	762-1189
	1-2"	1,1-1,7m	3,3	881-1489
	1-2"	1,3-2,1 m	4,1	1109-1889
	1-2"	1,6-2,7 m	4,8	1321-2389
BELGICAST	DN	Rd (m)	Вес (кг)	Длина (мм)
	3/4-5/4"	1,0-1,4 m	2,8	762-1189
	3/4-5/4"	1,1-1,7m	3,3	881-1489
	3/4-5/4"	1,3-2,1 m	4,1	1109-1889
	3/4-5/4"	1,6-2,7 m	4,8	1321-2389
	6/4-2"	1,0-1,4 m	2,8	762-1189
	6/4-2"	1,1-1,7m	3,3	881-1489
	6/4-2"	1,3-2,1 m	4,1	1109-1889
	6/4-2"	1,6-2,7 m	4,8	1321-2389



- 1 - насадка шпинделя
- 2 - площадь 14*14 мм
- 3 - квадратный профиль 20*20 мм
- 4 - защитная трубка Ø 50 мм
- 5 - защитная трубка Ø 63 мм
- 6 - муфта соединения штока и шпинделя из ковкого чугуна L - фактическая длина Rd - покрытие труб - измеряется от оси трубы к верхней точке штока



VAG, GF,
BELGICAST



AVK



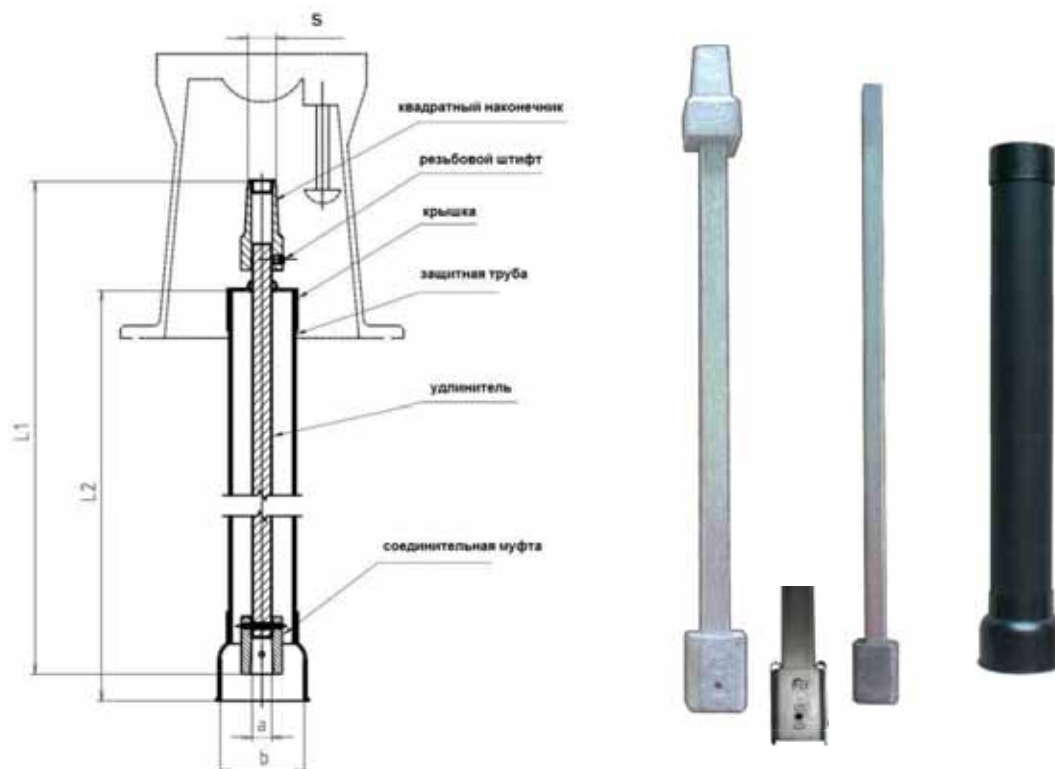
Hawle

Удлинитель шпинделей SVPK

Доп. вариант: SVPK Fix

➤ для управления подземной запорной арматурой и арматурой внутридомовой канализации

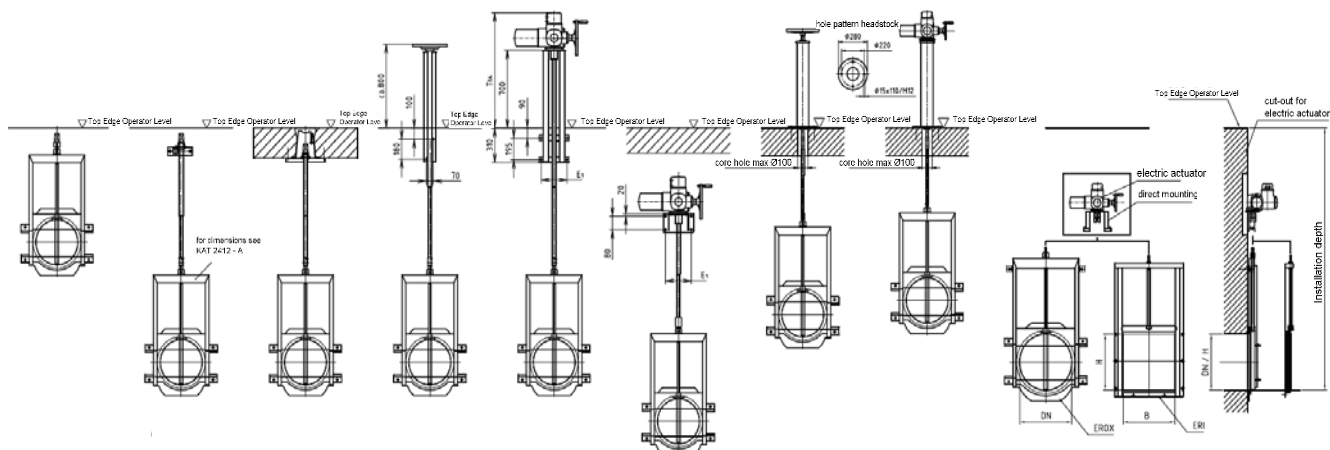
- квадратные трубы из горячеоцинкованной стали
- Соединительная муфта и квадратный наконечник штока из горячеоцинкованного чугуна
- Защитная труба, чашечка и крышка из ПЭ, полностью сваренные и устойчивые к растягивающим нагрузкам
- Втулка предотвращает попадание грязи в защитную трубу
- Вариант с муфтой SVPK Fix для простой установки на клапан



cover depth		ABB 1" - 2"	DN 40-05	DN 65-80	DN 100-150	DN 200	DN 250-300	DN 400-500	DN 600
RD 1,0m	L1	865	681	661	590	498	498	-	-
	L2	650	608	608	548	325	325	-	-
	a	12	14	17	19	24	24	-	-
	b	80	80	80	80	100	100	-	-
	s	12	27	27	27	27	27	-	-
Rd 1,25m	L1	1115	931	911	840	758	642	-	-
	L2	900	883	883	778	570	585	-	-
	a	12	14	17	19	24	24	-	-
	b	80	80	80	80	100	100	-	-
	s	12	27	27	27	27	27	-	-
Rd 1,5m	L1	1365	1181	1161	1090	998	852	670	475
	L2	1150	1088	1088	1018	920	830	610	420
	a	12	14	17	19	24	24	32	36
	b	80	80	80	80	100	100	100	110
	s	12	27	27	27	27	27	27	27
Rd 2,0m	L1	1865	1681	1661	1590	1498	1387	1170	975
	L2	1650	1588	1568	1608	1545	1330	1110	920
	a	12	14	17	19	24	24	32	36
	b	80	80	80	80	100	100	100	110
	s	12	27	27	27	27	27	27	27

Удлинитель шпинделей для задвижек большего размера и большей глубины доступны по запросу.

Обзор комплектов приводов SVPK AP 1 - AP 9



AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8	AP9
квадратный наконечник штока	телескопический удлинительный шток, регулируемый подшипник, квадратный наконечник штока	телескопический удлинительный шток, подшипник, квадратный наконечник штока	телескопический удлинительный шток, крепежная стойка, штурвал	телескопический удлинительный шток, крепежная стойка, подшипник шпинделя	телескопический удлинительный шток, подшипник, подшипник шпинделя	телескопический удлинительный шток, стойка, штурвал	телескопический удлинительный шток, стойка подшипник шпинделя	непосредственно монтируемый привод

Глубина установки = верхний уровень - нижний край трубы

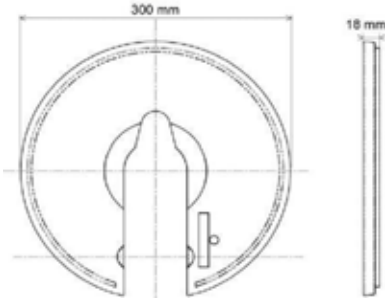
Доступно из 1.4301 (SS304) или 1.4571 (SS316)

Приводы не включены

Опорные плиты

Пластиковые опорные плиты VARIO

Часть "А"



Чугунные опорные плиты P30



Функции:

Опорные плиты Vario и P30 предназначены для соединения с вентилями и задвижками при помощи телескопического штока.

Применение:

- универсальное решение для использования задвижек или вентилях при помощи телескопического штока и вентилях или коверов.
- установка ковра происходит без необходимости использования вспомогательных частей
- обеспечивает выравнивание ковра при помощи телескопического штока

Характеристики:

- устойчивы к механическим повреждениям
- **Техническое описание:**
- опорные плиты P30 изготовлены из ковкого чугуна GGG40 с поверхностной битумной обработкой покрытия A1010
- опорные плиты Vario изготовлены из полипропилена, имеют черный цвет

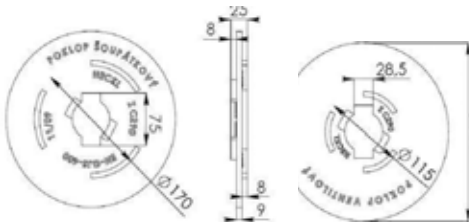
Инструкции по установке:

Опорные плиты Vario состоят из двух частей, из основной - VARIO "А" и вставной - VARIO "В". Части "А" и "В" собираются и разбираются без помощи инструментов. Вам следует соединить их путем нажатия, это легко делается вручную. Правильное положение частей опорных плит Vario, когда надписи VARIO "А" и VARIO "В" находятся друг под другом. Все телескопические штоки (за исключением комплекта задвижек VAG (JMA)) должны быть продеты через отверстие собранной опорной плиты Vario и повернуты на 90 градусов. Комплект вентилях VAG (JMA) с телескопическим штоком вставляется только в часть VARIO "А", без использования части VARIO "В".

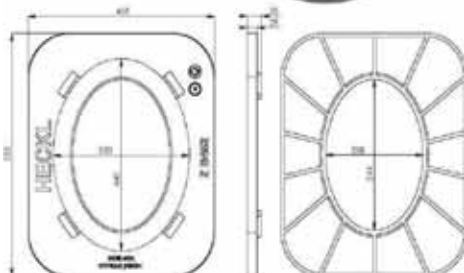
Вес: P 30 (чугунная) - 3.2 кг
VARIO (пластиковая) - 0.7 кг

Возможное использования опорных плит VARIO

Возможное использования опорных плит P30



Опорная плита для гидранта



Производитель	Телескопический шток	
	вентиль	задвижка
SVPK		✓
VAG (JMA Hodonin)	✓	✓ *
Hawle		✓
VOD-KA		✓
Zoigo		0
Saint-Gobain	-	✓

Производитель	Телескопический шток	
	вентиль	задвижка
SVPK	✓	✓
VOD-KA	✓	✓
Saint-Gobain	-	✓

Опорная плита для гидранта фирмы SVPK

Применение:

Опорные плиты предназначены для установки коверов для гидрантов. Это позволяет осуществлять непосредственный монтаж ковра во время установки, а также благодаря уникальному дизайну опорных плит положение ковра фиксировано.

Характеристики:

Что касается использования материала плиты (PE), то он устойчив к повреждениям, что предотвращает последующие изменения положения ковра после монтажа. Благодаря своему малому весу опорная плита обеспечивает удобство в обращении и при транспортировке, и во время установки.

Вес: 1,7 кг

Чугунные коверы SVPK

2 вида: Renko, TOP

- ✓ Чугунный ковер для вентиля
- ✓ Чугунный ковер для задвижки
- ✓ Чугунный ковер для гидранта



ZC313



ZL321



ZB316

Применение:

- для защиты частей вентиля (задвижки) и рычагов управления от механических повреждений, загрязнения или покрытия почвой
- ковер для гидранта используется для защиты отверстия розетки и управляющей части подземного гидранта; также он обеспечивает удобный доступ к шпindelю гидранта.

Характеристики:

- устойчив к механическим повреждениям
- крышка и сам ковер соединяются при помощи заклепки
- высоко качественная отливка коверов
- проверено, сертифицировано D400

Техническое описание / дизайн:

- круговая (для вентиля и задвижек) или овальная (гидрантов) форма
- на крышках коверов для вентиля и задвижек имеется заводская надпись VODA / PLYN / KANAL
- на крышках коверов для гидрантов имеется заводская надпись PLYN / HYDRANT
- материал изготовления - ковкий чугун (GGG 40 - EN JS1030)
- материал заклепки и крючка - конструкционная сталь (нержавеющая сталь - для типа TOP)
- битумная обработка коверов
- у коверов типа TOP крышки с цветным синтетическим покрытием (VODA - голубое, PLYN - желтое)
- крышки с другими надписями могут быть изготовлены на заказ.

Упаковка и вес

Название	Вес одной части (кг)	Кол-во частей в паллете	Вес паллета (кг)
Вентиль	6	196	1 196
Задвижка	9	100	920
Гидрант	22	33	746

Обзор имеющихся видов-тип Renko

Дизайн	Надпись на крышке	Цвет крышки	Номер в каталоге
Вентиль	VODA	черный	ZC312
Задвижка	VODA	черный	ZA310
Гидрант	HYDRANT	черный	ZB311
Вентиль	PLYN	черный	ZL312
Задвижка	PLYN	черный	ZL310
Гидрант	PLYN	черный	ZL311
Вентиль	KANAL	черный	ZC313
Задвижка	KANAL	черный	ZA311

Обзор имеющихся видов – тип TOP

Дизайн	Надпись на крышке	Цвет крышки	Номер в каталоге
Вентиль	VODA	Голубой	ZC338
Задвижка	VODA	Голубой	ZA357
Гидрант	HYDRANT	Голубой	ZB316
Вентиль	PLYN	Желтый	ZL323
Задвижка	PLYN	Желтый	ZL321
Гидрант	PLYN	Желтый	ZL322

·VODA- вода, PLYN - газ, KANAL - канал, HYDRANT - гидрант

Дизайн тип Renko



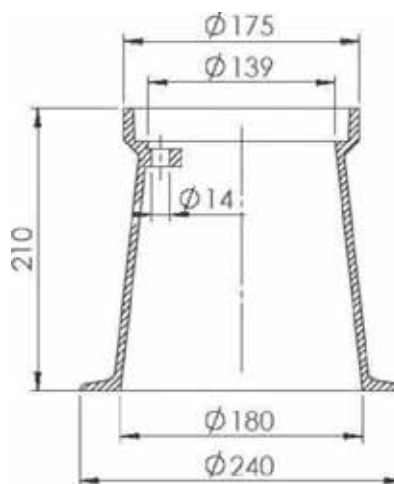
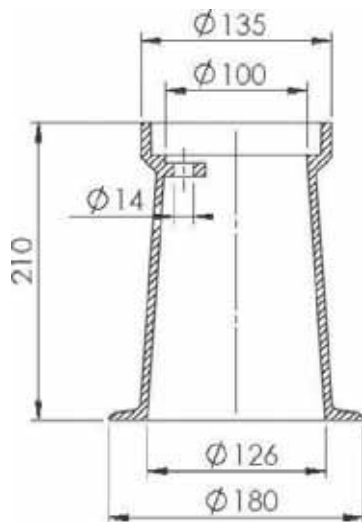
тип TOP



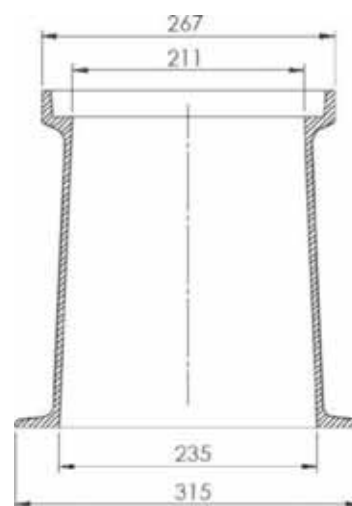
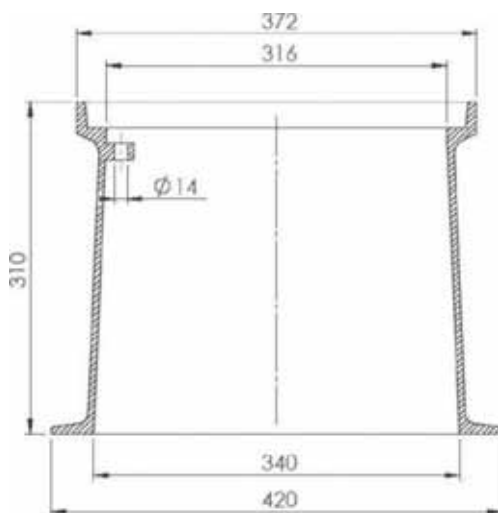
Чугунный ковер для вентиля

Чугунный ковер для задвижки

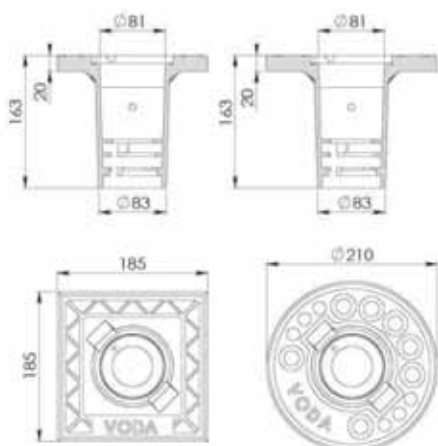
Основные Размеры



Чугунный ковер для гидранта



Уличные крышки для люков SVPK REN



	надпись на крышке	цвет крышки	номер в
Уличные крышки для люков REN			
квадранты	VODA	черный	ZA329
	VODA	голубой	ZA321
	PLYN	черный	ZL313
	PLYN	желтый	ZL314
круглые	VODA	черный	ZA330
	VODA	голубой	ZA320
	PLYN	черный	ZL315
	PLYN	желтый	ZL316
Уличные крышки для люков REN PLUS			
квадранты	VODA	черный	ZA331
	VODA	голубой	ZA323
	PLYN	черный	ZL317
	PLYN	желтый	ZL318
круглые	VODA	черный	ZA332
	VODA	голубой	ZA322
	PLYN	черный	ZL319
	PLYN	желтый	ZL320

Приминение:

- для защиты частей и секций вентиля (задвижки) от механических повреждений и загрязнения
- обеспечивает доступ к рабочим частям вентиля (задвижки)
- могут быть встроены в тратуар (квадратные крышки) или грунт (круглые крышки)

Свойства и качества:

- создает плотное соединение со штоком при использовании байонетного замка, а так же максимально выравнивает его
- легкий доступ к верхней части штока, и зимой в том числе
- конструкция водонепроницаема и защищает от попадания грязи в штоки
- имеет малый вес
- отлично защищает от механических повреждений
- в применении с телескопическим штоком - легко меняется расстояние от крышки до уровня поверхности
- аккуратный дизайн и нескользящая облицовка поверхности
- крышки REN PLUS оснащены маленькой цепью, что уменьшает возможность кражи
- бывают черного, голубого (VODA) и желтого (PLYN) цвета
- **крышки с другими надписями могут быть изготовлены на заказ.**

Техническое описание:

- оборудованы байонетным замком для соединения со штоком
- стройным резиновым уплотнителем (EPDM)
- в крышке находятся силиконовые втулки, нужные при трассировке трубопровода
- материал - ковкий чугун GGG 40 (EN JS 1030)
- обработано битумным покрытием

Вес:

- вес 4,9 кг