

## ЗАДВИЖКИ «ГРАНАР» С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

### Задвижка «Гранар» серии KR11, DN40–800, PN 1,0/1,6 МПа, с обрезиненным клином

#### Применение

Для трубопроводов, транспортирующих холодную, горячую воду, нейтральные среды. Конструкция задвижки позволяет использовать ее в системах канализации.

#### Технические характеристики

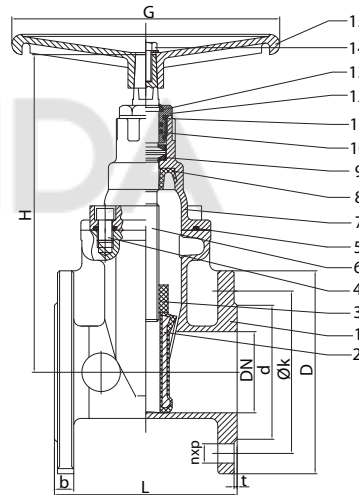
Давление PN	1,0/1,6 МПа
Рабочая температура	до +85°C
Макс. температура (в кратковр. режиме)	+120°C
Мин. температура окружающей среды	-20°C
Присоединение	Фланцевое

#### Спецификация

1	Корпус	GGG40
2	Клин	GGG40/EPDM
3	Гайка	БрАЖ9-4
4	Винт	Сталь 20
5	Уплотнение крышки	EPDM
6	Шток	Нержавеющая сталь 20X13
7	Крышка	GGG50
8	Манжета	EPDM
9	Упорная шайба	Нейлон
10	Кольцо	EPDM
11	Кольцо	EPDM
12	Сальниковая втулка	БрАЖ9-4
13	Грязевик	EPDM
14	Болт	Сталь 20
15	Штурвал	Сталь 20



Сделано в АДЛ



#### Размеры, PN 1,6 МПа (PN 1,0 МПа), (мм)

Артикул	DN	L	d	D	Øk	nxp	b	t	H	Масса, (кг)
CV01F99851	40	140	84	150	110	4x19	19	3	266	9,3
CV01F99852	50	150	98	165	125	4x19	19	3	266	11,0
CV01F99853	65	170	118	185	145	4x19	19	3	296	15,0
CV01F99854	80	180	133	200	160	8x19	19	3	326	18,0
CV01F99855	100	190	153	220	180	8x19	19	3	354	21,0
CV01F99856	125	200	183	250	210	8x19	19	3	410	34,0
CV01F99857	150	210	209	285	240	8x23	19	3	435	38,35
-	200	230	264	340	295	12x23 (8x23)	20	3	521	64,70
-	250	250	319	405 (395)	355 (350)	12x28 (12x23)	22	3	617	107,6
-	300	270	367	460 (445)	410 (400)	12x28 (12x23)	24,5	4	709	161,0
-	350	290	429	520 (505)	470 (460)	16x28 (16x23)	26,5	4	885	221,0
-	400	310	480	580 (565)	525 (515)	16x31 (16x28)	28	4	951	268,0
-	450	330	550	640 (615)	585 (565)	20x31 (20x28)	30	4	1051	359,0
-	500	350	609	715 (670)	650 (620)	20x34 (20x28)	31,5	4	1213	540,0
-	600	390	720	840 (780)	770 (725)	20x37 (20x31)	36	5	1421	780,0
-	700	430	800	910	840	24x31	38,5	5	1545	1150
-	800	470	900	1025	950	24x34	43	5	1750	1450

Примечание: фланцевое присоединение согласно ГОСТ 33259–2015.



АДЛ — РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 | info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

## ЗАДВИЖКИ «ГРАНАР» С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

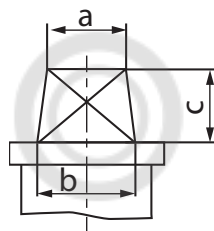
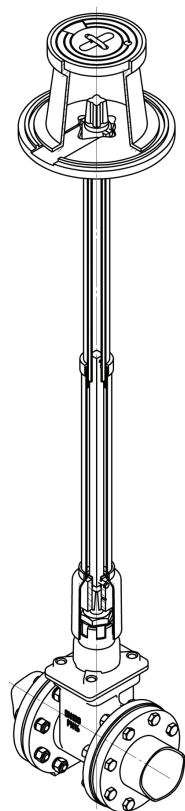
### Телескопическое удлинение штока к задвижкам «Гранар» серий KR11/KR14

#### Применение

Телескопические штоки предназначены для ручного управления открытием и закрытием задвижек при подземной бесколодезной установке на водопроводе.

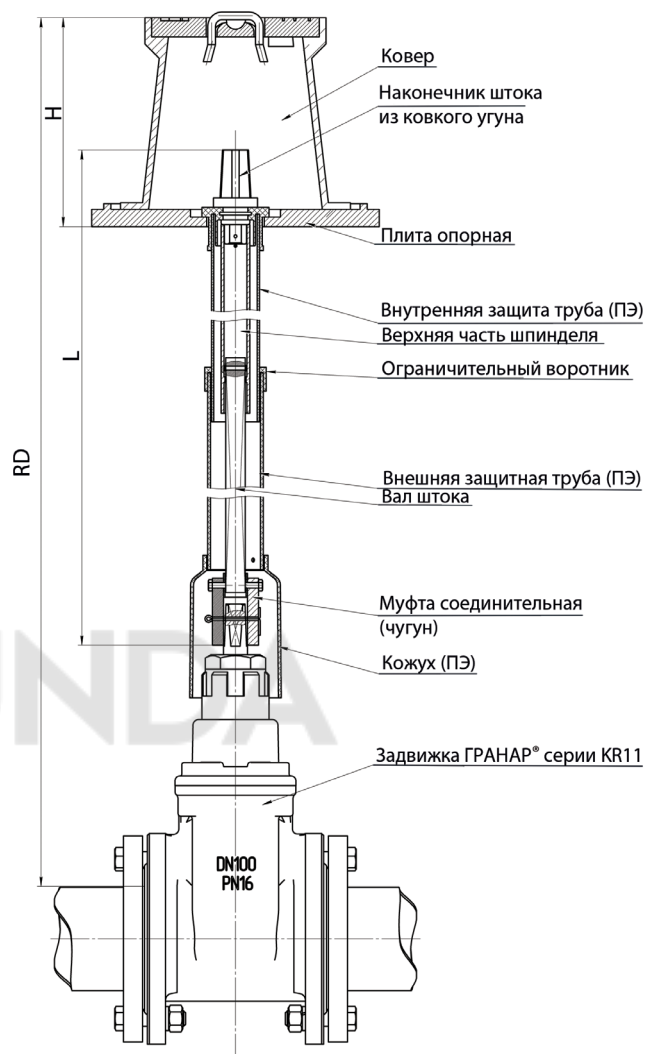
#### Преимущества

- Надежная и быстрая регулировка различных видов задвижек.
- Легкая установка без дополнительных инструментов.
- Быстрая адаптация к глубине заложения трубы.
- Компенсирует воздействие ударов и вибрации на задвижки или трубопровод.



Наконечник штока

- $a$  — 27 мм  
 $b$  — 32 мм  
 $c$  — 48 мм



#### Параметры

№	Наименование	RD	L, (мм)	Масса, (кг)
1	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN40–100	1,3–1,9	846–1465	4,3
2	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN40–100	2,0–3,3	1547–2865	8,3
3	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN40–100	2,5–3,6	2160–3160	11,0
4	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN125–150	1,4–2,0	846–1465	5,9
5	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN125–150	2,1–3,4	1547–2865	10,7
6	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN125–150	2,7–3,7	2160–3160	13,0
7	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN200	1,4–2,1	853–1478	5,9
8	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN200	1,7–2,7	1134–2034	7,8
9	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN200	2,6–4,2	2000–3600	12,9
10	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN250	1,4–1,8	653–1078	4,5
11	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN250	1,8–2,7	1153–2078	7,8
12	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN250	2,6–3,6	1910–2910	13,2
13	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN300	1,5–1,9	734–1134	5,2
14	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN300	1,9–2,8	1134–2034	7,3
15	Телескопический шток для задвижки «Гранар» серия KR11 DN300	2,6–3,6	1834–2834	13,7

## ЗАДВИЖКИ «ГРАНАР» С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

### Чугунные коверы

#### Назначение

Для защиты деталей телескопических штоков от механических повреждений и загрязнения.

#### Преимущества

- Устойчив к механическим повреждениям.
- Крышка и корпус ковера изготовлены из высокопрочного чугуна.
- Высококачественная отливка.
- Малый вес.

### Опорные плиты

#### Назначение

Опорная плита фиксирует телескопический шток и служит опорой для ковера, а также обеспечивает соосность ковера с телескопическим штоком.

#### Преимущества

Опорные плиты изготовлены из высококачественного полипропилена, что придает им устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным воздействиям внешней среды.

#### Инструкции по установке

Опорные плиты состоят из двух частей, из основной — «А» и вставки — «В». Части «А» и «В» собираются и разбираются без помощи инструментов. После совмещения двух частей достаточно надавить на часть «В» рукой. Телескопические штоки должны быть вставлены в отверстие собранной опорной плиты и повернуты на 90°.

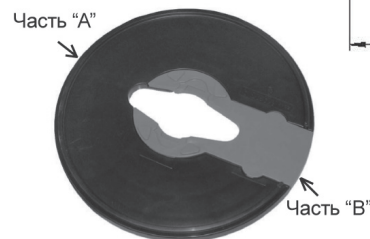
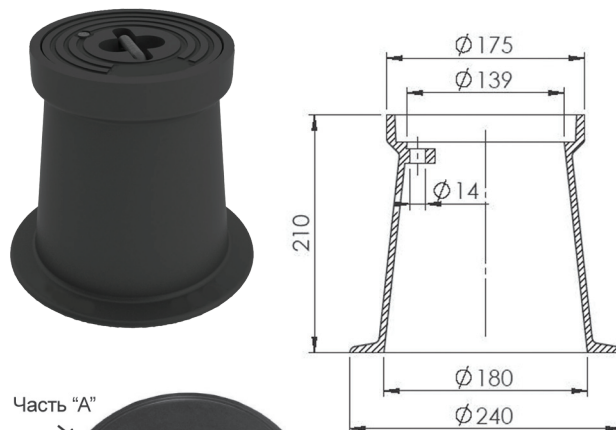
### Т-образный ключ

#### Назначение

Предназначен для открытия ковера и манипуляции штоком для задвижки.

#### Технические характеристики

Размер верхнего посадочного сечения насадки	27×27 мм
Масса	4,5 кг



Пластиковые опорные плиты

