

## Задвижка запорная «Гранар» серии KR30, DN 15–50, PN 1,6 МПа t° макс. +200 °С, из нержавеющей стали, клиновая (Торговый Дом АДЛ, Россия)

Сделано в 

### Применение

Применяется в качестве запорной арматуры. Уплотнением по штоку является сальник. Поставляется с седловым уплотнением металл-по-металлу. Данный тип оборудования в процессе эксплуатации требует сервисного обслуживания в виде подтяжки сальникового уплотнения и замены набивки.

### Присоединение

Внутренняя резьба BSP.

### Технические характеристики

Максимальное допустимое давление	1,6 МПа
Максимальная допустимая температура	+200 °С
Класс герметичности	«А»

### Спецификация

1	Корпус	Нерж. сталь CF8M
2	Клин	Нерж. сталь CF8M
3	Шток	Нерж. сталь AISI316
4	Уплотнение корпуса	Графит
5	Крышка	Нерж. сталь CF8M
6	Ограничитель	Нерж. сталь 316
7	Сальниковое уплотнение	Графит
8	Сальник	Нерж. сталь AISI316
9	Гайка	Нерж. сталь CF8M
10	Штурвал	Алюминий

### Размеры, (мм)

DN	L	d	E	H	Масса, (кг)
15	56	15	70	90	0,48
20	60	20	70	93	0,6
25	65	25	80	108	0,8
32	75	32	80	123	1,2
40	85	38	90	145	1,6
50	95	50	100	160	2,0

### Пример заказа

KR30.04.015.16 P/P (задвижка клиновая «Гранар» серии KR30, корпус из нержавеющей стали, DN 15, PN 16 МПа, присоединение резьбовое)

