

ПАСПОРТ №

Наименование изделия:
Обозначение изделия:

Вентиль запорный фланцевый KV16
KV16-

Область применения

Вентиль запорный фланцевый KV16 применяется для заграждения потока пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения

Основные технические данные

Наименование параметра	Значение	Примечание
Давление условное P _y , Мпа	1,6	
Максимальная температура среды, t °С	300	

Материалы основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус	Чугун, GG25
Крышка	Чугун, GG25
Клапан	Нерж. сталь, X20Cr13
Шток	Нерж. сталь, X20Cr13
Штурвал	Сталь

Параметры

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kvs, м ³ /ч	5,9	7,4	13,0	18,0	30,0	41,0	79,0	115,0	181,0	225,0	364,0	690,0
Вес ,кг	3,5	4,4	5,6	9,5	10,7	14,8	22,5	30,8	38,9	62,8	78,8	124,9

Давление - температура (GG25)

t, °С	-10	120	150	180	200	230	250	300
P, бар	16	16	14,4	13,4	12,8	11,8	11,2	9,6

Комплектность поставки

№	Наименование	Кол. (шт)	Примечание
1	KV16- запорные вентили для пара GG-25 ф/ф Ду P _y 16 t _{max} =300оС		
2	Паспорт	1	

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи

Гарантия распространяется на оборудование установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.



АЯ45

Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р
Лицензия № 1042 от 12 сентября 2000 г. на применение знака соответствия системы сертификации
ГОСТ Р

Отметки о продаже

Дата поставки:

Руководитель предприятия _____
М.П.