

ПАСПОРТ № СА

Наименование изделия:
Обозначение изделия:

Вентиль запорный фланцевый KV40
KV40-150

Область применения

Вентиль запорный фланцевый KV40 применяется для запирания потока пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения

Основные технические данные

Наименование параметра	Значение	Примечание
Давление условное P _y , Мпа	4,0	
Максимальная температура среды, t °С	400	

Материалы основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус	Сталь, GS25
Крышка	Сталь, GS25
Шток	Нерж. сталь
Уплотнение	Графит
Диск	Нержавеющая сталь

Параметры

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kvs, м ³ /ч	4,2	7,4	12	19	30,0	47	77	120	188	288	410	725
Длина, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600

Давление - температура (GS25)

t, °С	-50	-20	120	200	250	300	350	400
P, бар	40	40	40	32	32	28	24	21

Комплектность поставки

№	Наименование	Кол. (шт)	Примечание
1	KV40-150 запорные вентили для пара GS-25 ф/ф Ду 150 Py40 tmax=400oC	1	
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.

Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р

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



АЯ45

Отметки о продаже

Дата поставки:

Руководитель предприятия _____

М.П.