

КЛАПАНЫ

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность, Кv, м ³ /ч	Строительная длина L, мм	Масса клапана без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
Клапаны запорно-регулирующие (КЗР) односедельные фланцевые из чугуна ВЧ50, с ЭИМ.						
254945бр (КЗР)	15	16	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0;	130	12	Вода, перегретый пар, воздух и другие жидкости и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой Температура рабочей среды от -25°C до +225°C (от -25°C до +40°C)
	20	16	1,6; 2,5; 4,0; 6,3	150	18	
	25	16	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	160	20	
	32	16	6,3; 10; 16	180	24	
	40	16	10; 16; 25	200	26	
	50	16	16; 25; 40	230	28	
	55	16	26; 40; 63	290	32	
	80	16	40; 63; 100	310	44	
	100	16	63; 100; 150	350	68	
	125	16	100; 160; 250	400	100	
Клапаны регулирующие (РК) односедельные фланцевые из чугуна ВЧ50, с ЭИМ.						
254943бр (РК)	15	16	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0;	130	12	Вода, перегретый пар, воздух и другие жидкости и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой Температура рабочей среды от -25°C до +225°C (от -25°C до +40°C)
	20	16	1,6; 2,5; 4,0; 6,3	150	18	
	25	16	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	160	20	
	32	16	6,3; 10; 16	180	24	
	40	16	10; 16; 25	200	26	
	50	16	16; 25; 40	230	28	
	55	16	26; 40; 63	290	32	
	80	16	40; 63; 100	310	44	
	100	16	63; 100; 150	350	68	
	125	16	100; 160; 250	400	100	
Клапаны регулирующие (РК) двухседельные фланцевые из чугуна ВЧ50, с ЭИМ.						
254940брнк (РК)	25	16	4,0; 6,3; 10; 16	160	25	Вода, перегретый пар, воздух и другие жидкости и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой Температура рабочей среды от -25°C до +225°C (от -25°C до +40°C)
	40	16	10; 16; 25; 40	200	30	
	50	16	16; 25; 40; 63	230	35	
	80	16	40; 63; 100; 150	300	50	

Назначение: используется на тепловых станциях, центральных и индивидуальных тепловых пунктах, системах вентиляции тепличных хозяйств, также в других областях народного хозяйства для автоматического регулирования тепловых процессов путём автоматического изменения пропускной способности, а также для работы в качестве запорного устройства.

Клапаны комплектуются следующими электроприводами:
ST mini, ST 0, ST 0.1 - производство REGADA (Словакия).

Комплект поставки:
Клапан, электропривод, паспорт и руководство по эксплуатации.
Гарантия - 36 месяцев.

Сертификаты и разрешения:
Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001-2000
Сертификат соответствия № РОСС RU.H002.B01474
Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России № РРС 00-041442