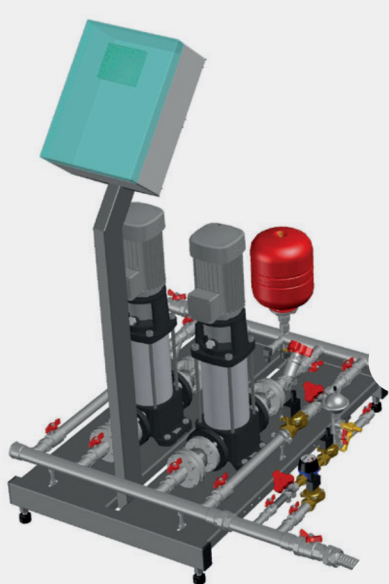




УСТАНОВКИ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ АУПД WESTER

ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛО И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

Соответствует
СП 510.1325800.2022 43



ОСНОВНОЙ БАК

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БАК

Установка АУПД Wester предназначена для компенсации температурного расширения теплоносителя в замкнутых системах отопления и холодоснабжения и автоматического поддержания заданного значения давления рабочей жидкости в диапазоне 0,2 бар.

В качестве теплоносителя допускается использование воды или водного раствора гликоля с концентрацией до 50%.



Подберем «Автоматическую установку поддержания давления соответствующую задачам вашего проекта»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Код	Диапазон рабочего давления, бар	Количество насосов, шт.	Объем бака, л
2-4-95	2-13-0015	2-8	2	500-для систем до 12500л или мощностью до 550кВт*; 750-для систем объемом до 20000л или мощностью 1285кВт*; 1000-для систем объемом до 25500л или мощностью 1700кВт*; 1500-для систем объемом до 38500л или мощностью 2500кВт*;
2-4-130	2-13-0025	3-10	2	

БАК ОСНОВНОЙ С ТЕНЗОДАТЧИКОМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ, л	КОД
WRV 200BO	200	2-13-1042
WRV 300BO	300	2-13-1044
WRV 500BO	500	2-13-1046
WRV 750BO	750	2-13-1048
WRV 1000BO	1000	2-13-1050
WRV 1500BO	1500	2-13-1052
WRV 2000BO	2000	2-13-1054
WRV 2500BO	2500	2-13-1056
WRV 3000BO	3000	2-13-1058

БАК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ, л	КОД
WRV 200BV	200	2-13-1062
WRV 300BV	300	2-13-1064
WRV 500BV	500	2-13-1066
WRV 750BV	750	2-13-1068
WRV 1000BV	1000	2-13-1070
WRV 1500BV	1500	2-13-1072
WRV 2000BV	2000	2-13-1074
WRV 2500BV	2500	2-13-1075
WRV 3000BO	3000	2-13-1076

*Максимальный объем бака – 3000л.

Теплоноситель	Вода
Температурный режим, °С	10-90
Объем системы на 1кВт мощности, л	15

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Узел подпитки	В комплекте
Узел дренажа	В комплекте
Датчик контроля разрыва мембраны	Опционально