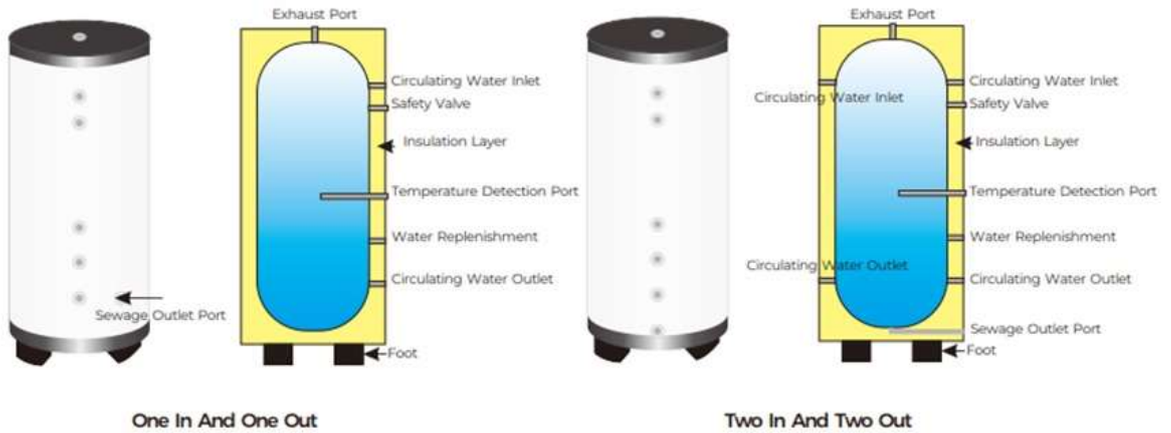


Буферные емкости

В системе отопления с тепловым насосом водяной бак может хранить холод или тепло, а также повышать стабильность и удобство использования системы. Он специально разработан для тепловых насосов с воздушным источником тепла, что позволяет эффективно снизить частоту запуска устройства, продлить срок его службы и сэкономить электроэнергию. Предотвращает засорение системы. Автоматически выпускает воздух из системы, защищает наружный блок от избыточного давления и уменьшает кавитацию крыльчатки насоса



КОД		801032-0051	801032-0052	801032-0053	801032-0301	801032-0222	801032-0041	801032-0045	801032-0047	801032-0072	801032-0035	801032-0037	801032-0039	801032-0153
МОДЕЛЬ		PWB-100L			PWB-120L	PWB-150L	PWB-200L			PWB-250	PWB-300L			PWB-500L
ТИП РЕЗЕРВУАРА		буферная ёмкость												
Объем	л	100	100	100	120	150	200	200	200	250	300	300	300	500
МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕГО БАКА		SUS304												
ТОЛЩИНА СТЕНКИ ВНУТРЕННЕГО БАКА	мм	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
МАТЕРИАЛ НАРУЖНОГО КОРПУСА		Цветной стальной лист												
ТОЛЩИНА СТЕНКИ НАРУЖНОГО КОРПУСА		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
МАТЕРИАЛ СПИРАЛИ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ТИП КАТУШКИ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ТОЛЩИНА СПИРАЛИ	мм	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ПОВЕРХНОСТЬ КАТУШКИ	мм	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ПОДВОДКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ВЫХОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ЦИКЛИЧЕСКИЙ ВПУСК 1		G1" F	G1" F	G6/4" F	G1" F	G1" F	G1" F	G5/4" F	G1" F	G1" F	G5/4" F	G5/4" F	G1" F	G5/4" F
ЦИКЛИЧЕСКИЙ ВЫХОД 1		G1" F	G1" F	G6/4" F	G1" F	G1" F	G1" F	G5/4" F	G1" F	G1" F	G5/4" F	G5/4" F	G1" F	G5/4" F
ЦИКЛИЧЕСКИЙ ВПУСК 2		G1" F	G1" F	G6/4" F	/	/	G1" F	G5/4" F	/	G1" F	G5/4" F	G5/4" F	G6/4" F	G5/4" F
ЦИКЛИЧЕСКИЙ ВЫХОД 2		G1" F	G1" F	G6/4" F	/	/	G1" F	G5/4" F	/	G1" F	G5/4" F	G5/4" F	G6/4" F	G5/4" F
ОБРАТНЫЙ ВХОД		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ЗАЛИВКИ ВОДЫ		G3/4" F												
ВЕНТИЛЯЦИЯ		G1/2" F	/	/	/	/								
ПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВАТЕЛЯ		/	G1" F	/	G1" F	G1" F	/	G1" F	G1" F	/	/	G1" F	G1" F	/
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ		/	3 кВт	/	/	/	/	3 кВт	/	/	/	3 кВт	3 кВт	/
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ПОРТ СЕНСОРА		G1/4" F												
МАНОМЕТР ТЕМПЕРАТУРЫ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
АНОДНЫЙ РОД		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Р/Т КЛАПАН		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН		G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" M	G1/2" M	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" M	G1/2" F				
СЛИВНОЙ ПАТРУБОК		G3/4" M												
НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ		/	/	/	ДА	ДА	/	/	ДА	/	/	/	/	/
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
ИНСУЛЯЦИЯ		полиуретан												
ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ	мм	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	45	45	50
РАЗМЕР ПРОДУКТА	мм	φ470*1085	φ470*1085	φ470*1085	φ470*1275	φ470*1525	φ520*1575	φ520*1575	φ520*1575	φ560*1605	φ560*1885	φ560*1885	φ560*1885	φ700*1845
РАЗМЕР УПАКОВКИ	мм	540*540*110	540*540*110	540*540*110	540*540*130	540*540*153	595*595*159	595*595*159	595*595*159	630*630*167	630*630*195	630*630*195	630*630*195	780*780*195
ЧИСТЫЙ ВЕС	кг	22	22	22	26	31	37	37	37	37	45	54	54	77
ОБЩИЙ ВЕС	кг	25	25	25	29	34	41	41	41	41	49	59	59	83

