

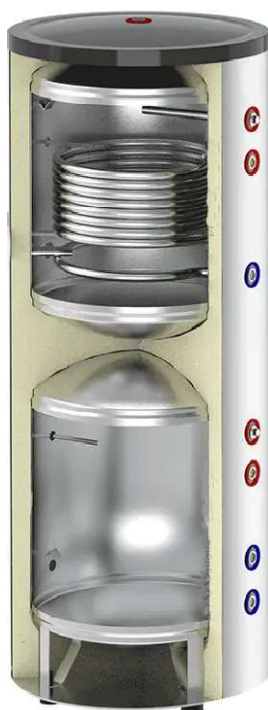
Скомбинированные резервуары 2-в-1

Комбинированные накопительные баки 2-в-1 для систем с тепловым насосом предназначены для выполнения двух функций:

- для подготовки горячей воды для бытовых нужд по проточному принципу (нагрев воды производится только во время потребления – первый бак, расположенный в верхней зоне устройства оснащен спиральным змеевиком, который обеспечивает косвенный подогрев сантехнической воды);
- для подготовки (нагрева или охлаждения) воды для нужд отопления (постоянное поддержание температуры – второй накопительный бак, расположенный в нижней зоне, обеспечивает возможность принимать, накапливать и передавать тепло в систему отопления с одной стороны и буферизирует обратный поток тепла и обеспечивает тепловой насос энергией для размораживания, с другой стороны).

Изолированная структура обеих частей бака допускает большую разницу температур. Таким образом, летом через тепловой насос возможен одновременный нагрев горячей воды и охлаждение системы отопления.

Для обеих зон резервуара можно установить отдельные нагревательные элементы.



НАИМЕНОВАНИЕ		Двойной резервуар	Двойной резервуар	Двойной резервуар	Двойной резервуар	Двойной резервуар (801032-0450)	Двойной резервуар (801032-0451)	Двойной резервуар (801032-0452)	Двойной резервуар (801032-0453)	Двойной резервуар (801032-0454)
МОДЕЛЬ		DT-200	DT-300	DT-400	DT-500	DT-300	DT-400	DT-300	DT-400	DT-500
ВНУТРЕННИЙ РЕЗЕРВУАР (МАТЕРИАЛ)		SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304
ВНУТРЕННИЙ РЕЗЕРВУАР (ТОЛЩИНА СТЕНОК)	мм	1,2	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5
НАРУЖНАЯ ОБШИВКА (МАТЕРИАЛ)		Цветной стальной лист	Цветной стальной лист	Цветной стальной лист	Цветной стальной лист	Цветной стальной лист	Цветной стальной лист	Цветной стальной лист	Цветной стальной лист	Цветной стальной лист
НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ТОЛЩИНА	мм	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОТА ПРЕССУРА	бар	8	8	8	8	8	8	8	8	8
РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	Объем	120L	200L	260L	330L	200L	260L	200L	260L	330L
	ВХОД / ВЫХОД ЦИКЛА	G1" M	G1" M	G1" M	G1" M	G1" M	G1" M	G1" M	G1" M	G1" M
	ПОРТ ГОРЯЧЕЙ/ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M
	АНОДНЫЙ РОД	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F
	Р/Т КЛАПАН	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" 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	/	/	3 кВт	3 кВт	3 кВт
	СЛИВНОЙ ПАТРУБОК	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F
	МАТЕРИАЛ СПИРАЛИ	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304
	Толщина спирали мм	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ	ф25ммх15м гофрированная труба	ф25 мм х 20 м гофрированная труба	ф25ммх25м гофрированная труба	ф25ммх40м гофрированная труба	ф25ммх15м гофрированная труба	ф25ммх20м гофрированная труба	ф25ммх15м гофрированная труба	ф25ммх20м гофрированная труба	ф25ммх25м гофрированная труба
	ПОВЕРХНОСТЬ КАТУШКИ м²	1,6	2,2	2,7	4,4	1,6	2,2	1,6	2,2	2,7
БУФЕРНЫЙ РЕЗЕРВУАР	Объем	60L	80L	120L	120L	80L	120L	80L	120L	120L
	ВХОД / ВЫХОД ЦИКЛА 1	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F
	ВХОД / ВЫХОД ЦИКЛА 2	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F
	ПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВАТЕЛЯ	G1" F	G1" F	G1" F	G1" F	/	/	/	/	/
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ	3 кВт	3 кВт	3 кВт	3 кВт	/	/	/	/	/
	СЛИВНОЙ ПАТРУБОК	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ ПОДХОДЯЩЕГО ТЕПЛОВОГО НАСОСА		≤9 кВт	≤12 кВт	≤16 кВт	≤24 кВт	≤9 кВт	≤12 кВт	≤9 кВт	≤12 кВт	≤16 кВт
РАЗМЕР ПРОДУКТА	мм	ф520*1575	ф560*1845	ф700*1590	ф700*1875	ф560*1845	ф700*1590	ф560*1845	ф700*1590	ф700*1875
РАЗМЕР УПАКОВКИ	мм	605*605*1600	640*640*1950	790*790*1680	790*790*1950	640*640*1950	790*790*1680	640*640*1950	790*790*1680	790*790*1950
ЧИСТЫЙ ВЕС	кг	44	61	73	88	60	72	60	72	85
ОБЩИЙ ВЕС	кг	48	66	80	94	65	79	65	79	91

