

THERMAL-PLUS™ БАК ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ



Бак для термического расширения THERMAL-PLUS предназначен для поглощения расширившейся воды в закрытых системах горячего водоснабжения. Расширение происходит при нагреве бытовой воды. Баки для термического расширения THERMAL-PLUS предназначены для безопасного поддержания уровня давления воды в системах водонагрева, чтобы избежать срабатывания клапана сброса давления и другие потенциально опасные условия. Баки для термического расширения работают совместно с устройствами предотвращения обратного потока или проверочными клапанами. Баки THERMAL-PLUS оснащены соединением из нержавеющей стали, полипропиленовым вкладышем, который отделяет воду от корпуса бака, мощной диафрагмой из бутилкаучука и предварительной зарядкой азота в 40 PSIG. Бак контролирует избыточное давление, создаваемое в водонагревателе, обеспечивая максимальную безопасность вашего дома.



Lead-Free



AQUASKY ENTERPRISE CORP.
No. 36, Ln. 212, Sec. 1, Hemu Rd., Shengang
Dist., Taichung City 429, Taiwan

Защитное покрытие доступно для всех моделей.

ТЕЛЕФОН 886-4-2562-6368

ФАКС 886-4-2561-6332

ВЕБ-САЙТ www.aquaskyplus.com



КОРПУС БАКА	Холоднокатаная Углеродистая Сталь	ПОКРЫТИЕ БАКА	Трехслойная Миндальная (RAL1015) Краска	ЗАВОДСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ЗАПРАВ- ЛЕННОГО ГАЗА	40 PSI / 2.8 бара
СОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМЕ	Нержавеющая Сталь 304			МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	90°C / 194°F
МАТЕРИАЛ ВСТАВКИ БАКА	Полипропилен FDA	ДИАФРАГМА	EPDM Термостойкая Резина	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	150 PSI / 10 бара

THERMAL-PLUS РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК

Номер Модели	Общий Объем Бака		Диаметр		Высота		Длина Коробки		Ширина Коробки		Высота Коробки		Вес Нетто		Вес Брутто		Объем Коробки	Соединение
	Литр	Галон	СМ	Дюйм	СМ	Дюйм	СМ	Дюйм	СМ	Дюйм	СМ	Дюйм	Кг	Фунт	Кг	Фунт		
TR-3	3	0.5	14.0	5.5	22.0	8.7	31.0	12.2	31.0	12.2	24.0	9.4	4.1	9.0	4.7	10.4	0.81	1"
TR-8	8	2.0	20.3	8.0	30.4	12.0	21.0	8.3	21.0	8.3	32.0	12.6	1.9	4.2	2.3	5.1	0.50	1"
TR-12	12	3.2	22.9	9.0	38.4	15.1	23.5	9.3	23.5	9.3	39.0	15.4	2.7	6.0	3.0	6.6	0.76	1"
TR-18	18	4.5	28.0	11.0	36.4	14.3	28.0	11.0	28.0	11.0	39.0	15.4	3.4	7.5	3.8	8.4	1.08	1"
TR-24	24	6.0	29.0	11.4	41.5	16.3	31.0	12.2	31.0	12.2	42.0	16.5	3.6	7.9	4.5	9.9	1.42	1"
TR-40	40	10	29.0	11.4	56.4	22.2	31.0	12.2	31.0	12.2	58.0	22.8	5.3	11.7	6.2	13.7	1.97	1"

НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ С ПОСТАМЕНТОМ

TR-60	60	14	39.0	15.3	59.2	23.4	40.0	15.7	40.0	15.7	62.0	24.4	9.4	20.7	10.7	23.6	3.50	1"
TR-80	80	20	43.2	17.0	69.3	27.3	45.0	17.7	45.0	17.7	70.0	27.6	12.7	28.0	14.6	32.2	5.00	1"
TR-100	100	28	43.0	16.9	76.5	30.1	45.0	17.7	45.0	17.7	80.0	31.5	13.7	30.2	15.6	34.4	5.72	1"
TR-120	120	32	39.0	15.3	114.8	45.2	40.0	15.7	40.0	15.7	116.0	45.7	19.7	43.4	22.3	49.2	6.55	1"
TR-130	130	34	55.0	21.7	78.5	30.9	55.0	21.7	55.0	21.7	80.0	31.5	21.5	47.4	24.5	54.0	8.54	1-1/4"
TR-160	160	44	55.0	21.7	93.1	36.7	55.0	21.7	55.0	21.7	94.0	37.0	23.9	52.7	27.2	60.0	10.04	1-1/4"
TR-200	200	53	55.0	21.7	106.6	42.0	55.0	21.7	55.0	21.7	108.0	42.5	26.9	59.3	30.4	67.0	11.53	1-1/4"
TR-240	240	62	55.0	21.7	119.6	47.1	55.0	21.7	55.0	21.7	120.0	47.2	34.9	76.9	37.7	83.1	12.81	1-1/4"
TR-300	300	81	55.0	21.7	146.3	57.6	55.0	21.7	55.0	21.7	149.0	58.7	39.9	88.0	45.9	101.2	15.91	1-1/4"
TR-450	450	120	65.0	25.6	141.0	55.5	65.0	25.6	65.0	25.6	145.0	57.1	56.9	125.4	61.9	136.5	21.63	1-1/4"

TR-3: 4 штуки в Коробке