



# HYDRO-PLUS™

## Бак Для Гидронного Отопления

Баки для гидронического расширения Hydro-Plus разработаны для поглощения расширенной жидкости в замкнутом контуре жилых или коммерческих систем гидронического отопления и охлаждения для контроля накопления давления. Баки для расширения Hydro-Plus состоят из бака из листовой стали, соответствующего стандартам IAPMO и EN, и сваренного в соответствии с процедурой ASME & EN сертифицированным сварщиком.

Диафрагма изготовлена из резины EPDM, устойчивой к высоким температурам. Все модели подвергаются гидравлическому тесту с давлением, в 1,5 раза превышающим проектное давление. Бак для расширения Hydro-Plus - лучший выбор для вашей системы гидронического отопления.





HYDRO PLUS



<b>КОРПУС БАКА</b>	<b>ПОКРЫТИЕ БАКА</b>	<b>ДИАФРАГМА</b>	<b>СОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМЕ</b>
Холоднокатаная Углеродистая Сталь	Серая Краска (Pantone 877C)	Бутиловая Резина В Услови-ях Тяжелой Эксплуатации	Углеродистая Сталь Нержавеющая Сталь
<b>ЗАВОДСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ЗАПРАВЛЕННОГО ГАЗА</b>	<b>ЗАЩИТА ВОЗДУШНОГО СОПЛА</b>	<b>МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	<b>МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА</b>
15 PSI / 1 Бара	Латунная крышка с внутренним орингом	150 PSI / 10 Бара	90 °C / 194 °F

**БАК ДЛЯ ГИДРОННОГО ОТОПЛЕНИЯ HYDRO-PLUS**

Номер Модели	Общий Объем Бака		Диаметр		Высота Включая Постамент		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	Куб. Фут	
HP-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	1/2"
HP-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	1/2"
HP-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	1/2"
HP-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	1/2"
HP-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	1/2"
HP-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	1/2"
<b>НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ С ПОСТАМЕНТОМ</b>																		
HP-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"
HP-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"
HP-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"
HP-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"
HP-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"
HP-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"
HP-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"

⚠ Установка: Только для НЕпереносных водоснабжающих систем. Пропиленгликоль можно использовать в концентрациях смеси до 50%.

2023/11/05



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

ТЕЛЕФОН 886-4-2562-6368  
ФАКС 886-4-2561-6332  
ВЕБ-САЙТ [www.aquaskyplus.com](http://www.aquaskyplus.com)  
Защитное покрытие доступно для всех моделей.

