



SOLAR-PLUS

Как и в любой закрытой системе, в которой меняется температура жидкости, солнечная установка также требует расширительного бака. Расширительный бак Solar-plus играет важную роль в этом отношении, когда дело доходит до поддержания давления.



Давление не должно стать слишком высоким, когда циркуляция в коллекторе останавливается, но и не слишком низким, когда на улице температура ниже точки замерзания. Среда в солнечной установке в основном является смесью воды и гликоля, имеющих высокий коэффициент расширения. Бак для расширения Solar-Plus может предвидеть такие колебания температуры и поддерживает давление системы в заданном диапазоне.



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

Защитное покрытие доступно
для всех моделей.



**SOLAR
PLUS**



КОРПУС БАКА	Холоднокатаная Углеродистая Сталь	СОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМЕ	Нержавеющая Сталь 304	ПОКРЫТИЕ БАКА	Красный (RAL 3011)	ДИАФРАГМА	Резина EPDM
ЗАВОДСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ЗАПРАВЛЕННОГО ГАЗА	40 PSI 2.8 Бара	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	130 °C 266 °F	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	150 PSI 10 Бара	УСТАНОВКА	На расстоянии 100 см от солнечного оборудования, с стороны холодной жидкости

НАПОРНЫЙ БАК SOLAR-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		
SP-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"
SP-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"
SP-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"
SP-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"
SP-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"
SP-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

SP-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"
SP-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"
SP-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"
SP-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"
SP-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"
SP-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"
SP-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"
SP-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"
SP-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"
SP-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"

УСТАНОВКА: На расстоянии 100 см от солнечного оборудования, с стороны холодной жидкости