



СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР «ЯSOLAR VU-24»

Паспорт

ЯSOLAR
С Д Е Л А Н О В Р О С С И И

Солнечный коллектор «ЯSolar-VU-20» предназначен для преобразования энергии солнечного излучения в тепловую энергию и передачу её жидкостно-теплоносителю, протекающей внутри каналов поглощающей панели коллектора. Коллектор предназначен для работы в системах солнечного тепло- и хладоснабжения.

Основные технические данные:

Габаритные размеры, мм. (без патрубков)	1980x1873x180
Количество вакуумных трубок	24
Внешний диаметр трубки, мм.	58
Апертура AG, м ²	1,992
Вес (сухой) т, не более, кг.	83
Объём каналов поглощающей панели V, л.	4,2
Рабочее давление Pmax, bar	10
Толщина стенки теплообменника и U-трубок, мм	1
Присоединительные размеры	4 патрубка D22 мм
Материал труб и теплообменника	Медь
Селективное покрытие трубки	Многослойное селективное покрытие типа Al-T/SS/Cu
Прозрачная изоляция	Вакуум 3x10 ⁻³ Pa
Теплоизоляция корпуса	Высокотемпературный мат, 70мм Базальтовое волокно, 10 мм
Корпус коллектора	Алюминиевый, окрашенный порошковой краской

Правила хранения и перевозки

Хранение солнечного коллектора должно осуществляться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, при температуре воздуха от минус 10°C до плюс 40°C и относительной влажности не более 80 %.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует исправную работу коллектора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в соответствии с руководством по эксплуатации.

Гарантийный срок на солнечный коллектор составляет 5 лет со дня продажи.

Гарантийный срок на стеклянные элементы составляет 2 года со дня продажи солнечного коллектора.

Срок службы (расчетный) коллектора – не менее 25 лет.

Гарантийные обязательства снимаются в случаях:

- наличия механических повреждений;
- отсутствия настоящего паспорта;
- умышленной порчи солнечного коллектора;
- ремонта лицами, не имеющими на это соответствующих полномочий со стороны изготовителя;
- разборки солнечного коллектора;
- эксплуатации солнечного коллектора с водой в качестве теплоносителя при отрицательных температурах;
- эксплуатации коллектора с повреждённым остеклением.

Гарантийный и послегарантийный ремонт проводится предприятием-изготовителем по адресу:

Россия, 111123, Москва, ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 25 тел. +7 (495) 784-51-84

Свидетельство о приемке

Солнечный коллектор «ЯSolar-VU-20» заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ 202__ г.