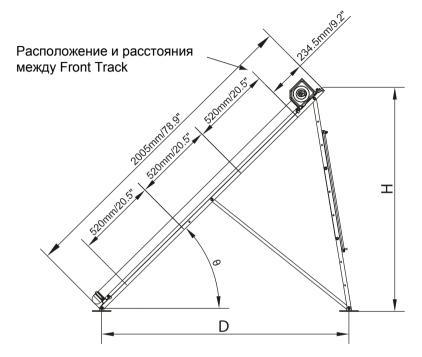




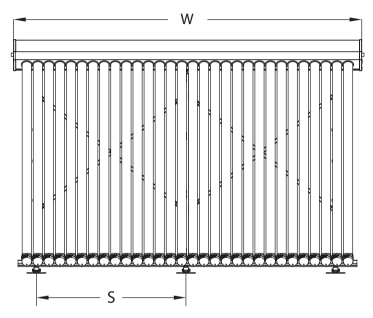
Общие размеры

Солнечные коллекторы АР

A11-01.2.5-PB-V2 - Jan 2013



Угол	Тип рамы и монт. элемента	D	Н
57°	Регулируемый угол наклона (Round Feet)	1274mm / 50.3"	1674mm / 65.9"
51°		1427mm / 56.2"	1551mm / 61.1"
44°		1581mm / 62.2"	1393mm / 54.8"
38°		1709mm / 67.3"	1236mm / 48.7"
33°		1814mm / 71.4"	1078mm / 42.4"
51°	Регулируемый угол наклона (Roof Track)	1900mm / 74.8"	1562mm / 61.5"
46°		1900mm / 74.8"	1448mm / 57"
41°		1900mm / 74.8"	1326mm / 52.2"
37°		1900mm / 74.8"	1196mm / 47.1"
32°		1900mm / 74.8"	1059mm / 41.7"
27°	Средний угол (Round Feet)	Изменяемый	~918mm / 36.1"
27°	Средний угол (Roof Track)	1900mm / 74.8"	918mm / 36.1"
13°	Малый угол (Round Feet)	Изменяемый	~450mm / 17.7"
13°	Малый угол (Roof Track)	1900mm / 74.8"	450mm / 17.7"



Размеры коллектора	S	W
10 трубок	490mm / 19.3"	796mm / 31.3"
18 трубок	1050mm / 41.3"	1356mm / 53.4"
20 трубок	1190mm / 46.9"	1496mm / 58.8"
22 трубок	665mm / 26.2"	1636mm / 64.4"
30 nhe,jr	945mm / 37.2"	2196mm / 86.4"

Примечания:

- 1. Рама должна быть закреплена с стропилами крыши, насколько это возможно.
- 2. Передние направляющие (Front track) можно регулировать влево/вправо, чтобы соответствовать креплению.
- 3. По возможности размещать передние направляющие за вакуумными трубами.
- 4. Всегда ориентируйтесь на руководство по установке относительно последовательности сборки и монтажа.
- 5. В случае нестандартной установки необходимо добиться самой надежной фиксации солнечных коллекторов.