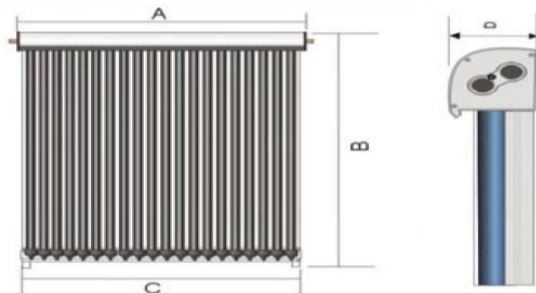
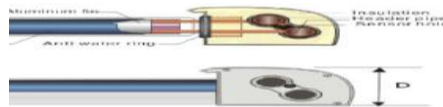


## КОЛЛЕКТОР СОЛНЕЧНЫЙ СЕРИИ SU (15/20)

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОЛЛЕКТОРА



ОБОЗНАЧЕНИЯ	15	20
A (mm)	1295	1670
B (mm)	1970	1970
C (mm)	1230	1605
D (mm)	120	120



### СПЕЦИФИКАЦИЯ СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА СЕРИИ SU (15/20)

Эффективная площадь поглощающей поверхности коллектора (m<sup>2</sup>): 1.95m<sup>2</sup>/2.60m<sup>2</sup>

Максимальная температура нагрева теплоотдающего наконечника: >250

Максимальное рабочее давление: 0.6Мра

Рекомендуемая скорость потока: 3,5~8л/м<sup>2</sup> в час

Минимальная рабочая температура: >-35

Тип теплоносителя: водно - гликолиевый

### ВАКУУМНЫЕ ТРУБКИ

Покрытие улавливающего слоя: трехслойное селективное SS-C/CU

Коэффициент поглощательной способности  $\alpha$ :  $\geq 95\%$

Вакуум (Pa):  $\leq 10^{-4}$ Pa

### МАТЕРИАЛЫ:

Вакуумная колба: 1.6 mm боросиликатное стекло 3.3

Манифольд: 2.0 mm алюминиевый сплав

Теплообменник: медный сплав

Монтажная рама: алюминиевый сплав

Теплоизоляция: каменная вата 180kg/m<sup>3</sup> (ROCKWOOL)

Заглушки, прокладки, сальники: EPDM (синтетический каучук)

