



... больше, чем трубы

WWW.FV-PLAST.CZ



FV КОЛЛЕКТОРЫ



ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

PUSH АДАПТОРЫ - БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
- КОРРОЗИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА 90°C

Комплектные
коллекторы пластиковые
и из нержавеющей стали
с расходомерами для систем
тёплого пола FV THERM



FV THERM



INOX

1" КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ FV THERM INOX ДЛЯ ТЁПЛОГО ПОЛА С ЕВРОКОНУСАМИ.

Применимые диаметры труб **d 10 x 1,3 мм - d 20 x 2,0 мм**.
 | Применимые жидкости: **вода или растворы гликоля с макс. концентрацией 50 %**
 | Диапазон рабочих температур: **5°C - 55°C** | Макс. температура: **60°C** | Диапазон рабочего давления: **0 - 6 бар** | Макс. давление: **10 бар** | Расстояние между разъёмами: **50 мм** | Настраиваемое крепление: **210 - 273 мм** | Глубина шкафа: **> 76 мм**.

КОЛ-ВО КОНТУРОВ коллектора	ШИРИНА коллектора В (мм)	СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ					
		без бокового смесителя (горизонтальный)	без нижнего смесителя (вертикальный)	с регулируемым боковым вентилем (горизонтальный)	с регулируемым нижним вентилем (вертикальный)	с циркуляционным боковым насосом (горизонтальный)	с боковым смесителем (горизонтальный)
необходимая мин. ширина шкафа коллектора В1 (мм)							
2 контура	192	450	680	530	830	680	830
3 контура	242	530	680	680	830	680	830
4 контура	292	530	830	680	830	830	830
5 контуров	342	680	830	680	830	830	1030
6 контуров	392	680	830	830	1030	830	1030
7 контуров	442	680	1030	830	1030	1030	1030
8 контуров	492	830	1030	830	1030	1030	1030
9 контуров	542	830	1030	1030	1030	1030	1130
10 контуров	592	830	1030	1030	1130	1030	1130
11 контуров	642	1030	1130	1030	1130	1130	1180
12 контуров	692	1030	1130	1030	1200	1130	1230
13 контуров	742	1030	1130	1130	1250	1170	1280
14 контуров	792	1030	1200	1130	1300	1220	1330
15 контуров	842	1130	1250	1190	1350	1270	1380



GF/PAD 16

1" ПЛАСТИКОВЫЙ КОЛЛЕКТОР FV THERM GF/PAD ДЛЯ ТЁПЛОГО ПОЛА С PUSH АДАПТОРОМ.

Применимые диаметры труб **d 16 x 2,0 мм** | Применимые жидкости: **вода или растворы гликоля с макс. концентрацией 50 %** | Диапазон рабочих температур: **5°C - 55°C** | Макс. температура: **60°C** | Диапазон рабочего давления: **0 - 6 бар** | Макс. давление: **10 бар** | Расстояние между разъёмами: **50 мм** | Настраиваемое крепление: **210 - 273 мм** | Глубина шкафа: **> 76 мм**.

КОЛ-ВО КОНТУРОВ коллектора	ШИРИНА коллектора В (мм)	СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ					
		без бокового смесителя (горизонтальный)	без нижнего смесителя (вертикальный)	с регулируемым боковым вентилем (горизонтальный)	с регулируемым нижним вентилем (вертикальный)	с циркуляционным боковым насосом (горизонтальный)	с боковым смесителем (горизонтальный)
необходимая мин. ширина шкафа коллектора В1 (мм)							
4 контура	232	530	680	680	830	680	830
3 контура	282	530	680	680	830	830	830
4 контура	332	680	830	680	830	830	1030
5 контуров	382	680	830	830	1030	830	1030
6 контуров	432	680	830	830	1030	1030	1030
7 контуров	482	830	1030	830	1030	1030	1030
8 контуров	532	830	1030	1030	1030	1030	1130
9 контуров	582	830	1030	1030	1130	1030	1130
10 контуров	632	1030	1130	1030	1130	1130	1170
11 контуров	719	1030	1130	1130	1230	1130	1260
12 контуров	769	1030	1180	1130	1280	1200	1310
13 контуров	819	1130	1230	1170	1330	1250	1360
14 контуров	869	1130	1280	1220	1380	1300	1410
15 контуров	919	1130	1330	1270	1430	1350	1460

