

## Узлы нижнего подключения универсальные (с регулирующим байпасом)

Производитель: FAR Rubinetteria S.p.A., Италия

**Kv** - объемный расход (м3/час) при перепаде давления 1 бар и при полностью открытом вентиле с установленной термостатической головкой на режиме "2K".

**Kvs** - объемный расход (м3/час) при перепаде давления 1 бар и при полностью открытом вентиле.

Узел нижнего подключения (угловой) для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1421	3/4" EU	5	50

Узел нижнего подключения (прямой) для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1423	3/4" EU	5	50

Адаптер для узлов нижнего подключения (1421,1422,1423,1424) для радиаторов с НР 3/4"



Код	Упак.
FC 6080	25

Хромированный терморегулирующий прямой узел нижнего подключения для одно- и двухтрубных систем с центральным подключением к отопит. прибору



Код	Размер	Упак.	Коробка
FT 1431	1/2"	10	40

Хромированный терморегулирующий угловой узел нижнего подключения для одно- и двухтрубных систем с центральным подключением к отопит. прибору



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1432	1/2"	10	40

Хромированный терморегулир. правый угловой узел нижнего подключения для одно- и двухтрубных систем с центральным подключением к отопит. прибору



Код	Размер	Упак.	Коробка
FT 1433	1/2"	10	40

Хромированный узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилем для одно- и двухтрубных систем. Для "прямого" соедин. медных, пластиковых и металлопластиковых труб



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1438 C12	1/2"	5	40
FV 1438 C34	3/4"	5	40
FT 1438 1D	1"	5	40
FT 1438 1S	1"	5	40

Узел нижнего подключения (угловой) для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1422	24 x 19	5	50

Узел нижнего подключения (прямой) для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1424	24 x 19	5	50

Адаптер для узлов нижнего подключения (1421,1422,1423,1424) для радиаторов с ВР 1/2"



Код	Упак.
FC 6081	25

Хромированный терморегулирующий прямой узел нижнего подключения для одно- и двухтрубных систем с центральным подключением к отопит. прибору. Снабжен зондом длиной 45 см и диаметром 10 мм.



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1435	1/2"	10	40

Хромированный терморегулир. левый угловой узел нижнего подключения для одно- и двухтрубных систем с центральным подключением к отопит. прибору. Снабжен зондом длиной 45 см и диаметром 10 мм.



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1436	1/2"	10	40

Хромированный терморегулир. правый угловой узел нижнего подключения для одно- и двухтрубных систем с центральным подключением к отопит. прибору. Снабжен зондом длиной 45 см и диаметром 10 мм.



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1437	1/2"	10	40

## Узлы нижнего подключения для однотрубных систем

Хромированный терморегулирующий вентиль "GTR" для однотрубных систем



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1440 C12	1/2"	5	40

Хромированный узел нижнего подключения для однотрубных систем



Код	Размер	Упак.
FV 1442 C12	1/2"	5

Хромированный терморегулирующий узел для однотрубных систем с регулируемым межосевым расстоянием

Зонд Ø12



Код	Размер	Расстояние	Упак.
FT 1425 C1250	1/2"	40-50 мм	1
FT 1425 C1265	1/2"	48-65 мм	1
FT 1425 C3450	3/4"	40-50 мм	1
FT 1425 C3465	3/4"	48-65 мм	1
FT 1425 C150D	1"	40-50 мм	1
FT 1425 C150S	1"	40-50 мм	1
FT 1425 C165D	1"	48-65 мм	1
FT 1425 C165S	1"	48-65 мм	1

Хромированный терморегулирующий узел для однотрубных систем с регулируемым межосевым расстоянием

Зонд Ø12



Код	Размер	Расстояние	Упак.
FT 1428 C1250	1/2"	40-50 мм	1
FT 1428 C1265	1/2"	48-65 мм	1
FT 1428 C3450	3/4"	40-50 мм	1
FT 1428 C3465	3/4"	48-65 мм	1
FT 1428 C150D	1"	40-50 мм	1
FT 1428 C150S	1"	40-50 мм	1
FT 1428 C165D	1"	48-65 мм	1
FT 1428 C165S	1"	48-65 мм	1

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения "MONOSTILE" для однотрубных систем, снабженный зондом длиной 45 см.



Код	Размер	Упак.	Зонд
FV 1450 C1212	1/2"	13	12
FV 1450 C3412	3/4"	13	12
FV 1450 C3414	3/4"	13	12
FV 1450 C114D	1"	13	12
FV 1450 C114S	1"	13	12

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения для однотрубных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами, снабжен зондом длиной 45 см и диаметром 12мм



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1455 C1212	1/2"	5	50
FV 1455 C3412	3/4"	5	50

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения для однотрубных систем, снабжен зондом длиной 45 см и диаметром 12 мм



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1451 C1212	1/2"	5	50
FV 1451 C3412	3/4"	5	50

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения " MONOSTILE" для однотрубных систем, снабженный изогнутым зондом для панельных радиаторов



Код	Размер	Упак.	Коробка	Зонд
FV 1500 121R	1/2"	13	26	Тип 1
FV 1500 122R	1/2"	13	26	Тип 2

Узел нижнего подключения для однотрубных систем с регулирующим и запорным вентилями



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1550 C1212	1/2"	10	20
FV 1550 C3412	3/4"	10	20
FV 1550 C3414	3/4"	10	20
FV 1550 C114D	1"	10	20
FV 1550 C114S	1"	10	20

Хромированный регулирующий вентиль для нижнего подключения конвекторов для однотрубных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами. Расстояние между центрами отводов 35 мм. Возможно подключение воздухоотводчик:



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1600 12	1/2"	3	24

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения "MONOSTILE" для однострунных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами с реверсивной насадкой для подключения внешнего отвода



Код	Размер	Упак.	Коробка
FT 1462 12	1/2"	5	40

Хромированный регулирующий вентиль "GR 3P" для однострунных систем. Вход теплоносителя сверху. Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24x19 для "прямого" соединения медных, пластиковых и металлопласт. труб. Подающая трубка покупается отдельно



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1590 C12	1/2"	5	40

Хромированный терморегулирующий узел одноточечного подключения для однострунных систем, снабженный зондом длиной 45 см и длиной 12 мм



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1420 C12	1/2"	13	26
FV 1420 C34	3/4"	13	26
FT 1420 C1D	1"	13	26
FT 1420 C1S	1"	13	26

Хромированный регулирующий вентиль "GRM" для однострунных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами. Вход теплоносителя сверху. Подающая трубка покупается отдельно



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1595 C12	1/2"	5	40

Хромированный регулирующий вентиль "GDR" для однострунных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами. Вход теплоносителя сверху. Возможно присоединение терморегулирующего вентиля код 1630. Подающая трубка продается отдельно



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1585 C12	1/2"	5	40

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения "MONOSTILE" для однострунных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами с реверсивной насадкой для подключения внешнего отвода и хромированным угольником



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1472 12	1/2"	5	40

Хромированный узел нижнего подключения с запорным вентилем "GDR" для однострунных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами. Расстояние между центрами отводов 35 мм. Вход теплоносителя сверху. Возможно присоединение терморегулирующего вентиля код 1630. Подающая трубка покупается отдельно



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1575 C12	1/2"	5	40

Хромированный терморегулирующий узел нижнего подключения для однострунных систем. Снабжен зондом длиной 45 см и диаметром 12 мм. Расстояние между центрами отводов 35 мм.



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1439 C12	1/2"	5	50
FV 1439 C34	3/4"	5	50

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения для однострунных систем, с вертикальной ручкой, реверсивной насадкой и верхним угольником, облепченный. Расстояние между центрами отводов 35 мм



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1452 12	1/2"	5	40

Хромированная реверсивная насадка для подключения внешнего отвода



Код	Размер	Упак.
для узла "MONOSTILE" - код 1462/1472		
FD 8335 12	1/2"	10
для однострунных узлов 1452/1463/1473		
FD 8336 12	1/2"	10

### Узлы нижнего подключения для двухтрубных систем

Хромированный терморегулирующий узел нижнего подключения для двухтрубных систем, снабженный зондом длиной 45 см и диаметром 12 мм.



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1430 C12	1/2"	13	26
FV 1430 C34	3/4"	13	26
FV 1430 C1D	1"	13	26
FV 1430 C1S	1"	13	26

Регулирующий узел бокового подключения (для двухтрубных систем) с реверсивной насадкой (код 8336)



Хромированный регулирующий узел нижнего одноточечного подключения для двухтрубных систем. Расстояние между центрами отводов 35 мм.



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1456 1212	1/2"	5	50

Хромированный узел нижнего подключения для однострунных систем с рег. вентилем с горизонтальной ручкой и реверсивной насадкой. Расстояние между центрами 35 мм



Код	Размер	Упак.	Кв
FV 1465 C12	1/2"	10	1,3

**Регулирующий узел бокового подключения для двухтрубных систем**

с реверсивной насадкой (код 8336) и верхним угольником



Код	Размер	Упак.	Кв
FV 1475 C12	1/2"	10	1,3

**Терморегулирующий узел бокового подключения для двухтрубных систем**

с реверсивной насадкой (код 8336) и верхним угольником

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.



Код	Размер	Кв/Кvs
FT 1474 C12	1/2"	0,48/0,91

Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1463 C12	1/2"	5	40

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения для однотрубных систем, с вертикальной ручкой, реверсивной насадкой и верхним угольником. Расстояние между центрами отводов 35 мм.



Код	Размер	Упак.	Коробка
FV 1473 C12	1/2"	5	40

**Терморегулирующий узел бокового подключения (для двухтрубных систем)**

с реверсивной насадкой (код 8336)

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.



Код	Размер	Кв/Кvs
FV 1464 C12	1/2"	0,48/0,91