

Profil-V 33

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/600 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330300601UBY
Код.	75453
Вес (брутто), кг	15.35
Габариты (ВхШхГ)	300x600x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	975
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	600
Тип нагревательного прибора	Тип 33
Отапливаемая площадь, м ²	9.75

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/1000 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330301001UBY
Код.	75457
Вес (брутто), кг	24.58
Габариты (ВхШхГ)	300x1000x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	1626
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1000
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/1100 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330301101UBY
Код.	75458
Вес (брутто), кг	26.85
Габариты (ВхШхГ)	300x1100x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	1788
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1100
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/1200 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330301201UBY
Код.	75459
Вес (брутто), кг	29.19
Габариты (ВхШхГ)	300x1200x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	1951
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1200
Тип нагревательного прибора	Тип 33
Отапливаемая площадь, м ²	19.51

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/1300 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330301301UBY
Код.	75460
Вес (брутто), кг	31.33
Габариты (ВхШхГ)	300x1300x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	2113
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1300
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/1400 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330301401UBY
Код.	75461
Вес (брутто), кг	33.67
Габариты (ВхШхГ)	300x1400x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	2276
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1400
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/1600 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330301601UBY
Код.	75462
Вес (брутто), кг	38.36
Габариты (ВхШхГ)	300x1600x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	2601
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1600
Тип нагревательного прибора	Тип 33
Отапливаемая площадь, м ²	26.01

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/1800 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330301801UBY
Код.	75463
Вес (брутто), кг	42.99
Габариты (ВхШхГ)	300x1800x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	2926
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1800
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/2000 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330302001UBY
Код.	75464
Вес (брутто), кг	47.53
Габариты (ВхШхГ)	300x2000x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	3251
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	2000
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/400 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330300401UBY
Код.	75451
Вес (брутто), кг	10.81
Габариты (ВхШхГ)	300x400x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	650
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	400
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/500 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330300501UBY
Код.	75452
Вес (брутто), кг	13.08
Габариты (ВхШхГ)	300x500x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	813
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	500
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/700 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330300701UBY
Код.	75454
Вес (брутто), кг	17.62
Габариты (ВхШхГ)	300x700x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	1138
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	700
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/800 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330300801UBY
Код.	75455
Вес (брутто), кг	19.89
Габариты (ВхШхГ)	300x800x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	1300
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	800
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 300/900 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330300901UBY
Код.	75456
Вес (брутто), кг	22.16
Габариты (ВхШхГ)	300x900x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	300
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	1463
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	900
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/1000 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330501001UBY
Код.	75471
Вес (брутто), кг	41.04
Габариты (ВхШхГ)	500x1000x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	2436
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1000
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/1100 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330501101UBY
Код.	75472
Вес (брутто), кг	44.94
Габариты (ВхШхГ)	500x1100x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	2680
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1100
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/1200 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330501201UBY
Код.	75473
Вес (брутто), кг	48.9
Габариты (ВхШхГ)	500x1200x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	2924
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1200
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/1300 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330501301UBY
Код.	75474
Вес (брутто), кг	52.66
Габариты (ВхШхГ)	500x1300x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	3167
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1300
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/1400 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330501401UBY
Код.	75475
Вес (брутто), кг	56.62
Габариты (ВхШхГ)	500x1400x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	3411
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1400
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/1600 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330501601UBY
Код.	75476
Вес (брутто), кг	64.56
Габариты (ВхШхГ)	500x1600x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	3898
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1600
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/1800 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330501801UBY
Код.	75477
Вес (брутто), кг	72.45
Габариты (ВхШхГ)	500x1800x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	4385
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	1800
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/2000 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330502001UBY
Код.	75478
Вес (брутто), кг	80.24
Габариты (ВхШхГ)	500x2000x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	4873
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	2000
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/400 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330500401UBY
Код.	75465
Вес (брутто), кг	17.52
Габариты (ВхШхГ)	500x400x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	975
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	400
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/500 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330500501UBY
Код.	75466
Вес (брутто), кг	21.41
Габариты (ВхШхГ)	500x500x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	1218
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	500
Тип нагревательного прибора	Тип 33
Отапливаемая площадь, м ²	12.18

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/600 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330500601UBY
Код.	75467
Вес (брутто), кг	25.31
Габариты (ВхШхГ)	500x600x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	1462
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	600
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/700 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздушоспускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330500701UBY
Код.	75468
Вес (брутто), кг	29.21
Габариты (ВхШхГ)	500x700x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	1705
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	700
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/800 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330500801UBY
Код.	75469
Вес (брутто), кг	33.1
Габариты (ВхШхГ)	500x800x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	1949
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	800
Тип нагревательного прибора	Тип 33

Радиатор стальной панельный Brugman® Profil-V 33 500/900 нижнее правое/левое подключение 2xG3/4"



Описание

Стальные панельные радиаторы Brugman изготавливаются в России на современном заводе в Московской области по лицензии компании VASCO (Бельгия).

Типы: 11,21,22,33

Высота (мм): 300, 500

Глубина (мм): 61, 64, 100, 155

Длина (мм): 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000

Brugman FEV нижнее боковое подключение, 3/4" евроконус, монтажная длина 50 мм.

Радиаторы монтируются на стену с помощью настенных кронштейнов. Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно. Настенные крепления для Brugman FEV Тип 11 входят в комплект поставки.

Тип 11 на задней стороне радиатора располагаются монтажные уши для крепления настенного кронштейна / от длины 1800 мм и более у данного типа радиаторов 3 пары монтажных ушек.

В комплект поставки входят: заглушки, воздухопускной клапан и вентильная вставка с резьбовым соединением М30х1,5 (евроконус).

- Тип 11 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения / не оборачиваемый;
- Тип 21 – радиатор с одним рядом конвективного оребрения;
- Тип 22 – радиатор с двумя рядами конвективного оребрения;
- Тип 33 – радиатор с тремя рядами конвективного оребрения.

Технические характеристики

Артикул Brugman	FEV330500901UBY
Код.	75470
Вес (брутто), кг	37
Габариты (ВхШхГ)	500x900x155
Диаметр подключения	3/4"
Материал	Сталь
Страна бренда	Бельгия
Страна производства	Россия
Высота, мм	500
Макс. рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние, мм	50
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	Нижнее правое, Нижнее левое
Серия	FEV
Теплоотдача, Вт	2193
Вид радиатора	Стальной панельный
Глубина, мм	155
Длина, мм	900
Тип нагревательного прибора	Тип 33

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	