

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER

В соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC

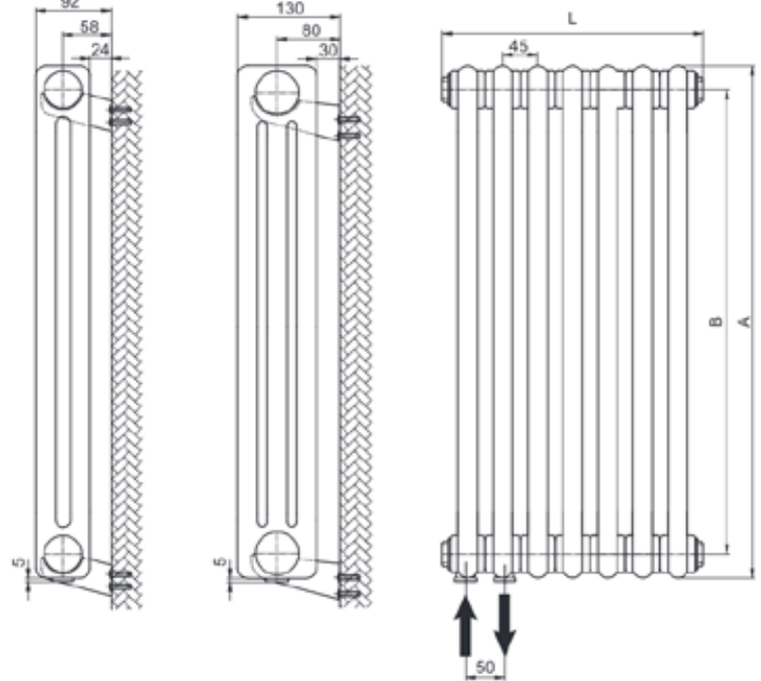


ROYAL THERMO. Стальные трубчатые радиаторы.

Insignia



- Цвет радиаторов: белый или чёрный.
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Опрессовочное давление: 15 бар.
- Макс. температура теплоносителя: 110 °С.
- Двух и трёхтрубные радиаторы.
- Тип теплоносителя: Вода / Антифриз.
- Система отопления: Независимая, закрытая.
- Высоты радиаторов: 300, 500, 1800 мм.
- Межосевое расстояние между узлами нижнего подключения: 50 мм.
- Вариант размещения:
 - Для Н=300, 500 мм – горизонтальное.
 - Для Н=1800 мм – вертикальное.
- Резьба присоединения радиатора: 1/2".
- Варианты глубины радиаторов:
 - 68 мм – двух- трубные,
 - 100 мм – трёх – трубные.
- Монтаж возможен любой стороной.
- Набор крепежных элементов в комплекте.
- Толщина стали: 1,5 мм.
- Гарантийный срок: 10 лет.



Обозначения:

С – Тип подключения – боковое.

Возможно, как левостороннее, так и правостороннее подключение.

VC – Тип подключения – нижнее.

Данные модели оснащены встроенным термостатическим вентилем, и двумя отверстиями с внутренней резьбой внизу радиатора, для подключения его снизу.

Параметры одной секции:

Модель	А, мм	В, мм	Qн при ΔТ70°С, Вт	Объем, л	Масса, кг	Степенной коэффициент n
In-3180	1800	1730	295	2,4	5,02	1,31
In-2180	1800	1738	202	1,5	3,33	1,30
In-3050	500	430	85	0,8	1,37	1,25
In-2050	500	438	62	0,5	0,94	1,25
In-3030	300	230	51	0,6	0,83	1,25

Insignia C. Боковое подключение радиаторов. Цвет: белый

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt, Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
In-C2180.04.9016	1800	200	68	4	522	662	808	13,32	11200
In-C2180.06.9016	1800	290	68	6	783	992	1212	19,98	16800
In-C2180.08.9016	1800	380	68	8	1044	1323	1616	26,64	22400
In-C2180.10.9016	1800	470	68	10	1305	1654	2020	33,3	28000
In-C2180.12.9016	1800	560	68	12	1566	1984	2424	39,96	33600
In-C2180.14.9016	1800	650	68	14	1827	2315	2828	46,62	39200
In-C3030.14.9016	300	470	100	14	486	589	714	11,62	18900
In-C3030.22.9016	300	650	100	22	764	926	1122	18,26	29700
In-C3030.28.9016	300	830	100	28	972	1178	1428	23,24	37800
In-C3030.34.9016	300	1010	100	34	1180	1431	1734	28,22	45900
In-C3030.42.9016	300	1190	100	42	1457	1767	2142	34,86	56700
In-C3050.10.9016	500	1370	100	10	559	702	850	13,7	14000
In-C3050.14.9016	500	1550	100	14	782	982	1190	19,18	19600
In-C3050.18.9016	500	650	100	18	1005	1262	1530	24,66	25200
In-C3050.22.9016	500	1010	100	22	1228	1543	1870	30,14	30800

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
In-C3050.26.9016	500	1280	100	26	1452	1823	2210	35,62	36400
In-C3050.30.9016	500	1550	100	30	1675	2104	2550	41,1	42000
In-C3050.34.9016	500	1910	100	34	1898	2384	2890	46,58	47600

Insignia C. Боковое подключение радиаторов. Цвет: чёрный

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
In-C2180.04.9005m	1800	200	68	4	522	662	808	13,32	12320
In-C2180.06.9005m	1800	290	68	6	783	992	1212	19,98	18480
In-C2180.08.9005m	1800	380	68	8	1044	1323	1616	26,64	24640
In-C2180.10.9005m	1800	470	68	10	1305	1654	2020	33,3	30800
In-C2180.12.9005m	1800	560	68	12	1566	1984	2424	39,96	36960

Insignia VC. Нижнее подключение радиаторов. Цвет: белый

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
In-VC2050.12.9016	500	560	68	12	489	614	744	11,28	20600
In-VC2050.16.9016	500	740	68	16	652	819	992	15,04	25800
In-VC2050.20.9016	500	920	68	20	815	1023	1240	18,8	31000
In-VC2050.24.9016	500	1100	68	24	978	1228	1488	22,56	36200
In-VC2050.28.9016	500	1280	68	28	1140	1432	1736	26,32	41400
In-VC2050.32.9016	500	1460	68	32	1303	1637	1984	30,08	46600
In-VC2180.04.9016	1800	200	68	4	522	662	808	13,32	16200
In-VC2180.06.9016	1800	290	68	6	783	992	1212	19,98	21800
In-VC2180.08.9016	1800	380	68	8	1044	1323	1616	26,64	27400
In-VC2180.10.9016	1800	470	68	10	1305	1654	2020	33,3	33000
In-VC2180.12.9016	1800	560	68	12	1566	1984	2424	39,96	38600
In-VC2180.14.9016	1800	650	68	14	1827	2315	2828	46,62	44200
In-VC3030.14.9016	300	650	100	14	486	589	714	11,62	23900
In-VC3030.22.9016	300	1010	100	22	764	926	1122	18,26	34700
In-VC3030.28.9016	300	1280	100	28	972	1178	1428	23,24	42800
In-VC3030.34.9016	300	1550	100	34	1180	1431	1734	28,22	50900
In-VC3030.42.9016	300	1910	100	42	1457	1767	2142	34,86	61700
In-VC3050.10.9016	500	470	100	10	559	702	850	13,7	19000
In-VC3050.14.9016	500	650	100	14	782	982	1190	19,18	24600
In-VC3050.18.9016	500	830	100	18	1005	1262	1530	24,66	30200
In-VC3050.22.9016	500	1010	100	22	1228	1543	1870	30,14	35800
In-VC3050.26.9016	500	1190	100	26	1452	1823	2210	35,62	41400
In-VC3050.30.9016	500	1370	100	30	1675	2104	2550	41,1	47000
In-VC3050.34.9016	500	1550	100	34	1898	2384	2890	46,58	52600
In-VC3180.04.9016	1800	200	100	4	760	965	1180	20,08	19400
In-VC3180.06.9016	1800	290	100	6	1140	1447	1770	30,12	26600
In-VC3180.08.9016	1800	380	100	8	1519	1929	2360	40,16	33800
In-VC3180.10.9016	1800	470	100	10	1899	2411	2950	50,2	41000
In-VC3180.12.9016	1800	560	100	12	2279	2893	3540	60,24	48200

Insignia VC. Нижнее подключение радиаторов. Цвет: чёрный

Артикул	Высо- та, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
In-VC2180.04.9005m	1800	200	68	4	522	662	808	13,32	17320
In-VC2180.06.9005m	1800	290	68	6	783	992	1212	19,98	23480
In-VC2180.08.9005m	1800	380	68	8	1044	1323	1616	26,64	29640
In-VC2180.10.9005m	1800	470	68	10	1305	1654	2020	33,3	35800
In-VC2180.12.9005m	1800	560	68	12	1566	1984	2424	39,96	41960

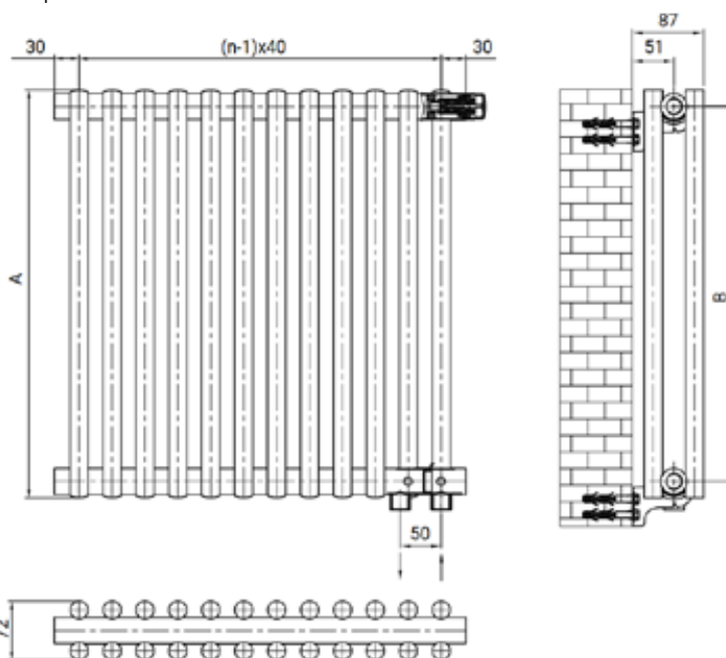
Shift R

Дизайн-радиатор Royal Thermo Shift R представляет собой сварную конструкцию из двух горизонтальных стальных коллекторов и стальных вертикальных труб круглого сечения.



Предназначен для эксплуатации в однотрубных и двухтрубных закрытых системах водяного теплоснабжения с независимой схемой подключения зданий и сооружений различного назначения.

- Цвет радиаторов: белый или чёрный.
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Опрессовочное давление: 15 бар.
- Макс. температура теплоносителя: 110 °С.
- Двух трубные радиаторы.
- Тип теплоносителя: Вода / Антифриз.
- Система отопления: Независимая, закрытая.
- Высоты радиаторов: 300, 500, 1800 мм.
- Межосевое расстояние между узлами нижнего подключения: 50 мм.
- Вариант размещения:
 - Для H=300, 500 мм – горизонтальное.
 - Для H=1800 мм – вертикальное.
- Резьба присоединения радиатора: 1/2".
- Монтаж возможен любой стороной.
- Набор крепежных элементов в комплекте.
- Толщина стали: 1,5 мм.
- Гарантийный срок: 5 лет.



Обозначения:

C – Тип подключения – боковое.

Возможно, как левостороннее, так и правостороннее подключение.

VC – Тип подключения – нижнее.

Данные модели оснащены встроенным термостатическим вентилем, и двумя отверстиями с внутренней резьбой внизу радиатора, для подключения его снизу.

Параметры одной секции:

Модель	А, мм	В, мм	Qn при ΔT70°C, Вт	Объем, л	Масса, кг	Степенной коэффициент n
R22-2180	1800	1760	192	1,11	2,5	1,28
R22-2050	500	460	62	0,31	0,8	1,26
R22-2030	300	260	41	0,18	0,5	1,25

Shift R C. Боковое подключение радиаторов. Цвет: белый

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt, Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
R22-C2030.18.9016	300	740	72	18	485	609	738	9,25	19800
R22-C2030.24.9016	300	980	72	24	647	812	984	12,31	24915
R22-C2030.30.9016	300	1220	72	30	808	1015	1230	15,37	30195
R22-C2030.36.9016	300	1460	72	36	970	1218	1476	18,43	35310
R22-C2030.42.9016	300	1700	72	42	1131	1421	1722	21,49	40425
R22-C2050.12.9016	500	500	72	12	487	613	744	9,31	18150
R22-C2050.16.9016	500	660	72	16	650	817	992	12,39	22770

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
R22-C2050.20.9016	500	820	72	20	812	1022	1240	15,47	27390
R22-C2050.24.9016	500	980	72	24	974	1226	1488	18,55	32010
R22-C2050.28.9016	500	1140	72	28	1137	1430	1736	21,63	36630
R22-C2050.32.9016	500	1300	72	32	1299	1634	1984	24,71	41250
R22-C2180.04.9016	1800	180	72	4	500	631	768	9,91	16665
R22-C2180.06.9016	1800	260	72	6	749	946	1152	14,83	22770
R22-C2180.08.9016	1800	340	72	8	999	1261	1536	19,75	28875
R22-C2180.10.9016	1800	420	72	10	1249	1577	1920	24,67	34980
R22-C2180.12.9016	1800	500	72	12	1498	1892	2304	29,59	41085
R22-C2180.14.9016	1800	580	72	14	1748	2207	2688	34,51	47190

Shift R C. Боковое подключение радиаторов. Цвет: чёрный

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
R22-C2180.04.9005m	1800	180	72	4	500	631	768	9,91	18332
R22-C2180.06.9005m	1800	260	72	6	749	946	1152	14,83	25047
R22-C2180.08.9005m	1800	340	72	8	999	1261	1536	19,75	31763
R22-C2180.10.9005m	1800	420	72	10	1249	1577	1920	24,67	38478
R22-C2180.12.9005m	1800	500	72	12	1498	1892	2304	29,59	45194
R22-C2180.14.9005m	1800	580	72	14	1748	2207	2688	34,51	51909

Shift R VC. Нижнее подключение радиаторов. Цвет: белый

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
R22-VC2030.18.9016	300	740	72	18	485	609	738	9,25	24800
R22-VC2030.24.9016	300	980	72	24	647	812	984	12,31	29915
R22-VC2030.30.9016	300	1220	72	30	808	1015	1230	15,37	35195
R22-VC2030.36.9016	300	1460	72	36	970	1218	1476	18,43	40310
R22-VC2030.42.9016	300	1700	72	42	1131	1421	1722	21,49	45425
R22-VC2050.16.9016	500	660	72	16	650	817	992	12,39	27770
R22-VC2050.20.9016	500	820	72	20	812	1022	1240	15,47	32390
R22-VC2050.24.9016	500	980	72	24	974	1226	1488	18,55	37010
R22-VC2050.28.9016	500	1140	72	28	1137	1430	1736	21,63	41630
R22-VC2180.04.9016	1800	180	72	4	500	631	768	9,91	21665
R22-VC2180.06.9016	1800	260	72	6	749	946	1152	14,83	27770
R22-VC2180.08.9016	1800	340	72	8	999	1261	1536	19,75	33875
R22-VC2180.12.9016	1800	500	72	12	1498	1892	2304	29,59	46085

Shift R VC. Нижнее подключение радиаторов. Цвет: чёрный

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
R22-VC2180.04.9005m	1800	180	72	4	500	631	768	9,91	23832
R22-VC2180.06.9005m	1800	260	72	6	749	946	1152	14,83	30547
R22-VC2180.08.9005m	1800	340	72	8	999	1261	1536	19,75	37263
R22-VC2180.12.9005m	1800	500	72	12	1498	1892	2304	29,59	50694
R22-VC2180.14.9005m	1800	580	72	14	1748	2207	2688	34,51	57409

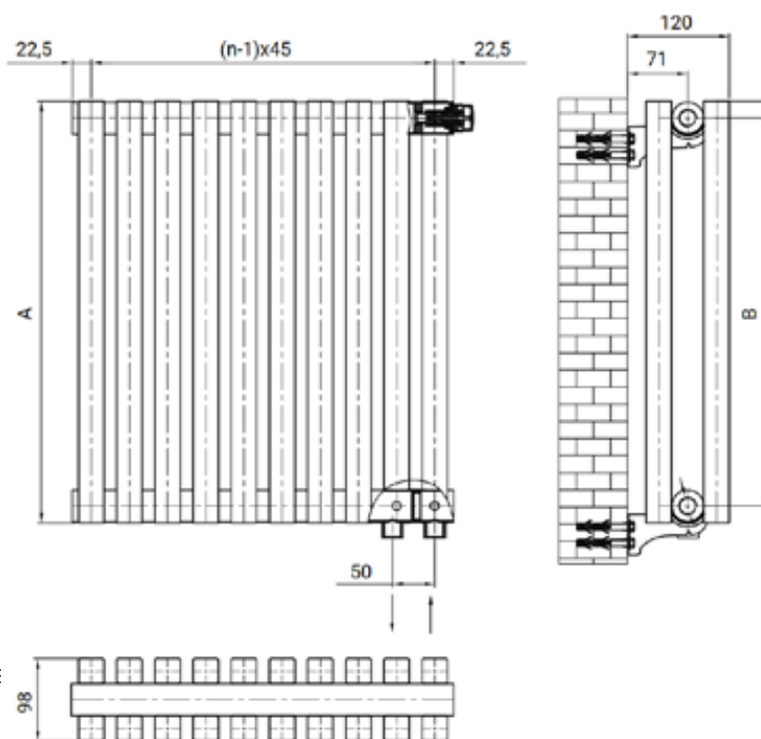
Shift Q

Дизайн-радиатор Royal Thermo Shift Q представляет собой сварную конструкцию из двух горизонтальных стальных коллекторов и стальных вертикальных труб квадратного сечения.



Предназначен для эксплуатации в однотрубных и двухтрубных закрытых системах водяного теплоснабжения с независимой схемой подключения зданий и сооружений различного назначения.

- Цвет радиаторов: белый или чёрный.
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Опрессовочное давление: 15 бар.
- Макс. температура теплоносителя: 110 °С.
- Двух трубные радиаторы.
- Тип теплоносителя: Вода / Антифриз.
- Система отопления: Независимая, закрытая.
- Высоты радиаторов: 300, 500, 1800 мм.
- Межосевое расстояние между узлами нижнего подключения: 50 мм.
- Вариант размещения:
 - Для Н=300, 500 мм – горизонтальное.
 - Для Н=1800 мм – вертикальное.
- Резьба присоединения радиатора: 1/2".
- Монтаж возможен любой стороной.
- Набор крепежных элементов в комплекте.
- Толщина стали: 1,5 мм.
- Гарантийный срок: 5 лет.



Обозначения:

С – Тип подключения – боковое.

Возможно, как левостороннее, так и правостороннее

VC – Тип подключения – нижнее.

Данные модели оснащены встроенным термостатическим вентилем, и двумя отверстиями с внутренней резьбой внизу радиатора, для подключения его снизу.

Параметры одной секции:

Модель	А, мм	В, мм	Qn при ΔT70°C, Вт	Объем, л	Масса, кг	Степенной коэффициент n
Q30-2180	1800	1760	315	3,28	5,1	1,29
Q30-2050	500	460	102	0,94	1,6	1,28
Q30-2030	300	260	63	0,58	1,0	1,27

Shift Q C. Боковое подключение радиаторов. Цвет: белый

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt, Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
Q30-C2030.14.9016	300	630	98	14	576	726	882	14,35	21000
Q30-C2030.20.9016	300	900	98	20	822	1036	1260	20,47	28000
Q30-C2030.26.9016	300	1170	98	26	1069	1347	1638	26,59	36400
Q30-C2030.32.9016	300	1440	98	32	1315	1658	2016	32,7	41600
Q30-C2030.38.9016	300	1710	98	38	1562	1969	2394	38,82	49400

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
Q30-C2050.08.9016	500	360	98	8	531	670	816	12,6	18400
Q30-C2050.12.9016	500	540	98	12	796	1005	1224	18,87	24000
Q30-C2050.16.9016	500	720	98	16	1061	1340	1632	25,13	28000
Q30-C2050.20.9016	500	900	98	20	1327	1675	2040	31,4	35000
Q30-C2050.24.9016	500	1080	98	24	1592	2010	2448	37,66	42000
Q30-C2050.28.9016	500	1260	98	28	1857	2345	2856	43,92	49000
Q30-C2180.04.9016	1800	180	98	4	817	1033	1260	20,55	19200
Q30-C2180.06.9016	1800	270	98	6	1225	1550	1890	30,78	25200
Q30-C2180.08.9016	1800	360	98	8	1633	2066	2520	41,02	32000
Q30-C2180.10.9016	1800	450	98	10	2041	2582	3150	51,25	39000
Q30-C2180.14.9016	1800	630	98	14	2858	3615	4410	71,72	53200

Shift Q C. Боковое подключение радиаторов. Цвет: чёрный

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
Q30-C2180.04.9005m	1800	180	98	4	817	1033	1260	20,55	21120
Q30-C2180.06.9005m	1800	270	98	6	1225	1550	1890	30,78	27720
Q30-C2180.08.9005m	1800	360	98	8	1633	2066	2520	41,02	35200
Q30-C2180.10.9005m	1800	450	98	10	2041	2582	3150	51,25	42900
Q30-C2180.12.9005m	1800	540	98	12	2449	3099	3780	61,49	50160
Q30-C2180.14.9005m	1800	630	98	14	2858	3615	4410	71,72	

Shift Q VC. Нижнее подключение радиаторов. Цвет: белый

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
Q30-VC2030.14.9016	300	630	98	14	576	726	882	14,35	26000
Q30-VC2030.20.9016	300	900	98	20	822	1036	1260	20,47	33000
Q30-VC2030.26.9016	300	1170	98	26	1069	1347	1638	26,59	41400
Q30-VC2030.32.9016	300	1440	98	32	1315	1658	2016	32,7	46600
Q30-VC2030.38.9016	300	1710	98	38	1562	1969	2394	38,82	54400
Q30-VC2050.08.9016	500	360	98	8	531	670	816	12,6	23400
Q30-VC2050.12.9016	500	540	98	12	796	1005	1224	18,87	29000
Q30-VC2050.16.9016	500	720	98	16	1061	1340	1632	25,13	33000
Q30-VC2050.20.9016	500	900	98	20	1327	1675	2040	31,4	40000
Q30-VC2050.24.9016	500	1080	98	24	1592	2010	2448	37,66	47000
Q30-VC2050.28.9016	500	1260	98	28	1857	2345	2856	43,92	54000
Q30-VC2180.04.9016	1800	180	98	4	817	1033	1260	20,55	24200
Q30-VC2180.06.9016	1800	270	98	6	1225	1550	1890	30,78	30200
Q30-VC2180.08.9016	1800	360	98	8	1633	2066	2520	41,02	37000
Q30-VC2180.10.9016	1800	450	98	10	2041	2582	3150	51,25	44000
Q30-VC2180.12.9016	1800	540	98	12	2449	3099	3780	61,49	50600
Q30-VC2180.14.9016	1800	630	98	14	2858	3615	4410	71,72	58200

Shift Q VC. Нижнее подключение радиаторов. Цвет: чёрный

Артикул	Высота, мм	Шир., мм	Глуб., мм	Кол-во секций	Теплоотдача при Δt , Вт			Вес, кг	Цена, руб.
					Δt 50	Δt 60	Δt 70		
Q30-VC2180.04.9005m	1800	180	98	4	817	1033	1260	20,55	26120
Q30-VC2180.06.9005m	1800	270	98	6	1225	1550	1890	30,78	32720
Q30-VC2180.08.9005m	1800	360	98	8	1633	2066	2520	41,02	40200
Q30-VC2180.10.9005m	1800	450	98	10	2041	2582	3150	51,25	47900
Q30-VC2180.12.9005m	1800	540	98	12	2449	3099	3780	61,49	55160
Q30-VC2180.14.9005m	1800	630	98	14	2858	3615	4410	71,72	