



ДИЗАЙНЕРСКИЕ
ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ
UNILUX





Собственное производство

Собственное производство стальных трубчатых гигиенических радиаторов отопления UNILUX-U и UNILUX-UQ высокого уровня качества. Изготовитель - ТОО Производственное объединение «Юнилюкс» находится в Республике Казахстан, в пригороде Алматы и является единственным производителем трубчатых радиаторов на территории СНГ. Наш завод имеет свои собственные производственные площади и занимается производством радиаторов с 2020 года. ТОО ПО «Юнилюкс» так же является изготовителем отопительных котлов одноименной марки Unilux с 1998 года.

Трубчатые стальные радиаторы отопления Unilux относятся к числу дизайнерских отопительных приборов. Их классическая форма проста, элегантна и придаёт помещению дополнительную изысканность. А если добавить сюда возможность окраски в любой цвет, то такой радиатор не просто будет красивым эффективным обогревательным прибором, а станет еще и украшением интерьера.

Гигиенические радиаторы

В таких учреждениях как больницы, детские сады, школы и другие здания, где необходим свободный от пыли, копоти и вредоносных бактерий воздух, требуется установка именно трубчатых радиаторов с целью предотвращения осенних эпидемий и других связанных с этим заболеваний. Наши трубчатые радиаторы решают проблемы гигиены - они имеют простой доступ к внутренним секциям и их легко содержать в чистоте.



Трубчатые радиаторы Unilux-U



Стальные радиаторы

Радиаторы изготавливаются полностью из стали, толщиной 1.5мм и состоят из двух коллекторов, соединенных трубками диаметром 25мм. Секции свариваются между собой автоматическими сварочными станциями образуя радиатор. Каждый радиатор проходит двухкратную опрессовку на герметичность под давлением 16 Bar.

Большой выбор размеров

Гибкость нашего производства позволяет производить радиаторы Unilux с индивидуальными параметрами от одной единицы до большой партии. Минимальная высота радиаторов - 18см, а максимальная 200см. Ширина радиаторов начинается от 4-х секций (176см) и может достигать до максимального размера - 40 секций (1760см).

Боковое или нижнее подключение

Радиаторы изготавливаются двух типов подключений:

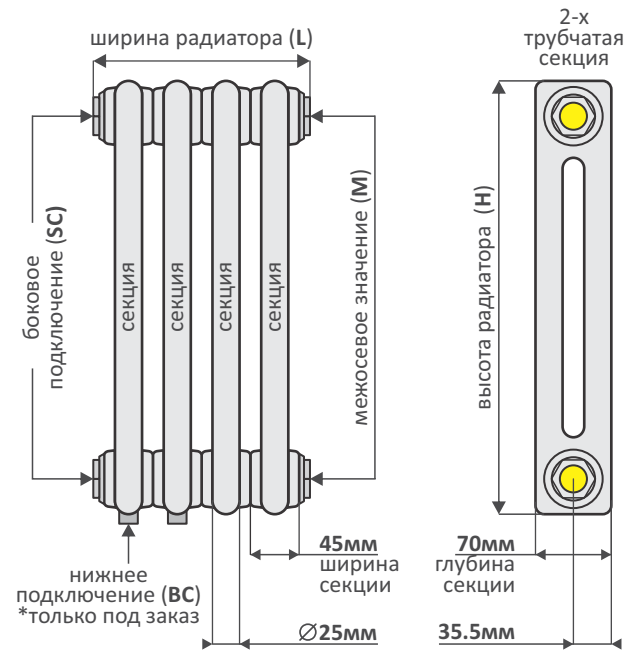
1. Боковое, классическое подключение к системе отопления, по два отвода с обеих сторон радиатора.
2. Нижнее подключение с дополнительными двумя отводами в нижней части радиатора и встроенным внутренним патрубком для подключения термовентилей.

Любой цвет

При покраске радиаторов применяется полимерно-порошковая технология нанесения краски на автоматической покрасочной линии. Базовый окрас всех выпускаемых радиаторов - белый глянец (RAL-9016). По желанию заказчика мы окрашиваем радиаторы в любой цвет по международной палитре RAL.



2-х трубчатые радиаторы Unilux-U



2-х трубчатый радиатор		значения
H	высота радиатора	от 190 до 2000 мм
M	межосевое значение	M = H - 65мм
N	количество секций	от 4 до 40
L	ширина радиатора	L = 45 x N + 22мм
SC	боковое подключение	резьба G 3/4-B
BC	нижнее подключение	резьба G 1/2-B

название модели	высота секции (мм)	межосевое значение (мм)	номинальный тепловой поток одной секции (Вт)*			масса 1 секции (кг)	объем носителя в 1 секции (л)
			Δ=50°C	Δ=60°C	Δ=70°C		
2020	190	116	14.5	20.0	24.4	0.492	0.350
2040	400	340	34.4	43.8	53.4	0.778	0.514
2045	450	390	37.3	47.4	57.9	0.858	0.553
2050	500	440	41.2	52.3	63.8	0.938	0.592
2057	570	510	47.0	59.7	72.9	1.05	0.647
2060	600	540	50.8	64.5	78.7	1.098	0.670
2065	650	590	54.9	69.7	85.1	1.178	0.709
2070	700	640	59.5	75.6	92.2	1.258	0.748
2075	750	690	64.4	81.8	99.8	1.338	0.787
2080	800	740	69.8	88.7	108.2	1.418	0.826
2085	850	790	75.5	96.0	117.1	1.498	0.866
2090	900	840	81.6	103.7	126.5	1.578	0.905
2095	950	890	88.9	112.9	137.8	1.658	0.944
2100	1000	940	96.1	122.1	149.0	1.738	0.983
2110	1100	1040	103.6	131.7	160.7	1.898	1.061
2120	1200	1140	118.7	141.0	172.1	2.058	1.139
2130	1300	1240	124.2	150.8	184.0	2.218	1.217
2140	1400	1340	126.9	161.2	196.7	2.378	1.295
2150	1500	1440	135.3	171.9	209.8	2.538	1.373
2160	1600	1540	144.9	184.1	224.6	2.698	1.451
2170	1700	1640	155.1	197.0	240.4	2.858	1.530
2180	1800	1740	165.7	210.5	256.9	3.018	1.608
2190	1900	1840	176.5	224.3	273.7	3.178	1.686
2200	2000	1940	188.2	239.1	291.8	3.338	1.764

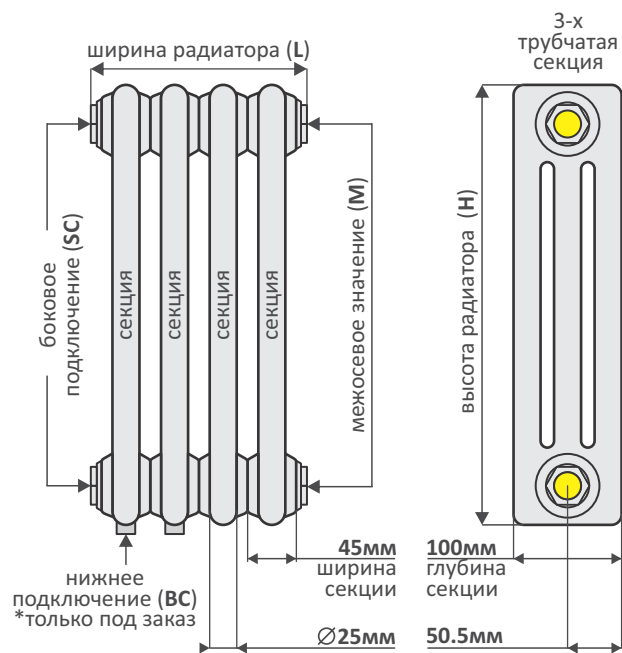
Необходимая мощность радиатора = 100 Вт на 1 м² + 10% (20%) на теплопотери.



2x трубчатый



3-х трубчатые радиаторы Unilux-U



3-х трубчатый радиатор		значения
H	высота радиатора	от 195 до 2000 мм
M	межосевое значение	M = H - 70мм
N	количество секций	от 4 до 40
L	ширина радиатора	L = 45 x N + 22мм
SC	бокoвое подключение	резьба G 3/4-B
BC	нижнее подключение	резьба G 1/2-B

название модели	высота секции (мм)	межосевое значение (мм)	номинальный тепловой поток одной секции (Вт)*			масса 1 секции (кг)	объем носителя в 1 секции (л)
			Δ=50°C	Δ=60°C	Δ=70°C		
3020	195	116	28.0	35.6	43.4	0.609	0.500
3040	400	330	49.0	62.3	76.0	1.177	0.740
3045	450	380	54.9	69.7	85.1	1.297	0.799
3050	500	430	63.5	80.7	98.5	1.417	0.857
3057	570	500	73.4	93.3	113.8	1.585	0.939
3060	600	530	76.7	97.4	118.9	1.657	0.975
3065	650	580	80.0	101.6	124.0	1.777	1.033
3070	700	630	84.0	106.7	130.2	1.897	1.092
3075	750	680	87.5	111.1	135.6	2.017	1.150
3080	800	730	91.5	116.2	141.8	2.137	1.209
3085	850	780	95.4	121.2	147.9	2.257	1.267
3090	900	830	99.8	126.8	154.7	2.377	1.326
3095	950	880	106.3	135.1	164.8	2.497	1.385
3100	1000	930	115.8	147.1	179.5	2.617	1.443
3110	1100	1030	124.9	158.7	193.7	2.857	1.560
3120	1200	1130	135.6	172.3	210.2	3.037	1.678
3130	1300	1230	147.4	187.3	228.5	3.277	1.795
3140	1400	1330	156.5	198.9	242.7	3.577	1.912
3150	1500	1430	166.3	211.3	257.9	3.817	2.029
3160	1600	1530	174.4	221.6	270.4	4.057	2.146
3170	1700	1630	184.4	234.3	285.9	4.297	2.263
3180	1800	1730	199.1	253.0	308.7	4.537	2.381
3190	1900	1830	211.2	268.3	327.4	4.777	2.498
3200	2000	1930	226.5	287.7	351.1	5.017	2.615

Необходимая мощность радиатора = 100 Вт на 1 м² + 10% (20%) на теплотери.



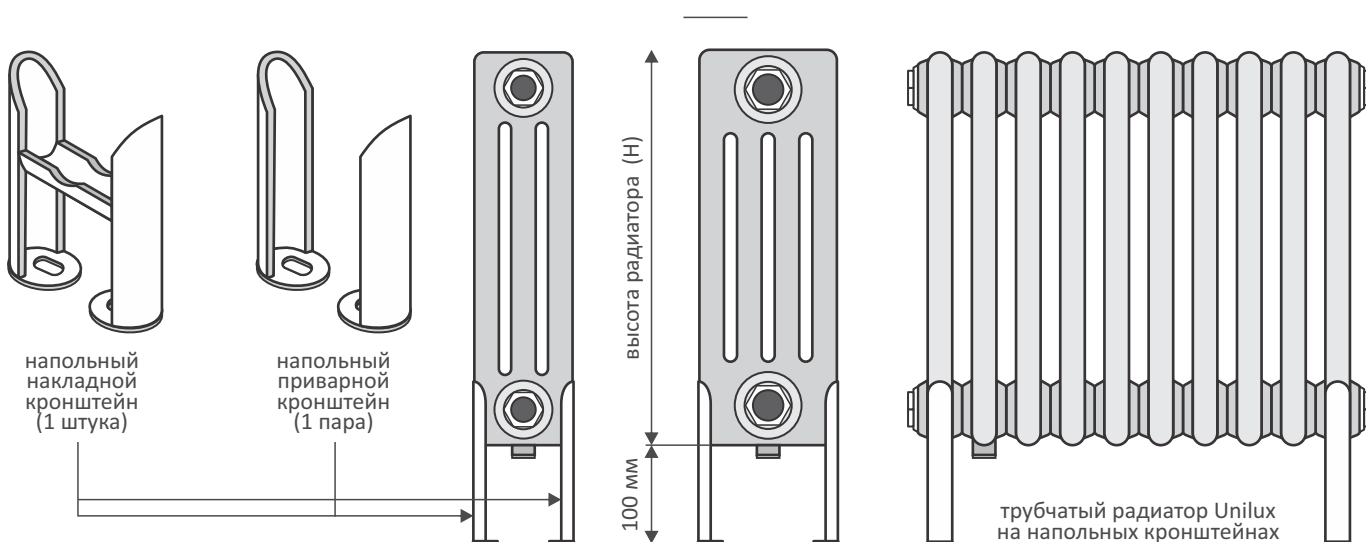
3x трубчатый

Напольное исполнение радиаторов Unilux-U

Напольные кронштейны (ножки) позволяют установить трубчатый радиатор Unilux перед витражным, панорамным остеклением, а так же служат альтернативой настенным кронштейнам. Помимо удобств монтажа, радиаторы на ножках отлично смотрятся в интерьере и могут решить некоторые дизайнерские задачи.

Напольные кронштейны делятся на два типа - приварные и накладные. Накладные напольные кронштейны можно приобрести отдельно и установить на них любой радиатор Unilux. Радиаторы Unilux с приварными напольными кронштейнами изготавливаются на заводе-изготовителе на заказ. Приварные ножки неотделимы от радиатора и окрашиваются в цвет радиатора.

Высота ножек от пола до радиатора составляет 100 мм. В зависимости от ширины радиатора (количества секций) определяется минимальное количество необходимых пар ножек для радиатора согласно таблице.



рассчёт минимального количества ножек в зависимости от количества секций (ширины радиатора)

ширина радиатора
4-18 секций (202 - 834 мм)

ширина радиатора
19-27 секций (877 - 1239 мм)

ширина радиатора
28-40 секций (1282 - 1824 мм)

2 пары

3 пары

4 пары









Республика Татарстан. Казанский кремль.



Республика Татарстан. Казанский кремль.



Республика Татарстан. Казанский кремль.





Трубчатые радиаторы Unilux-UQ

Трубчатые гигиенические стальные радиаторы **Unilux-UQ** - это абсолютно новый тип дизайнерских радиаторов разработанных на нашем заводе и не имеющих аналогов во всём мире. Радиаторы Unilux-UQ запатентованы международным патентом.

Радиаторы **Unilux-UQ** - эффективный, безопасный и чистый способ обогрева любых помещений и небольших зданий. Особенность конструкции трубчатых радиаторов позволяет легко содержать радиатор в чистоте, что очень важно для медицинских, школьных, дошкольных учреждений.

Многообразие форм, различные дизайнерские решения, возможность покраски в нужный цвет позволяют вписать подобные устройства в любой существующий интерьер.

Радиаторы изготавливаются полностью из стали, толщиной 1.8мм и состоят из двух общих коллекторов, соединенных трубками диаметром 25мм. Каждый радиатор проходит опрессовку на герметичность под давлением 15 Bar.

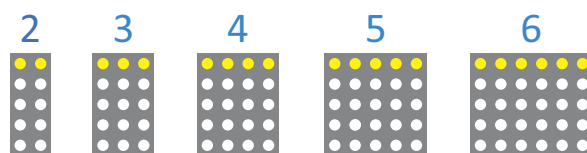
Завод «Юнилюкс» предоставляет возможность изготовить радиатор на заказ, в зависимости от пожеланий клиента по части как внешнего вида, так и технических характеристик оборудования.

При покраске радиаторов применяется полимерно-порошковая технология нанесения краски на автоматической линии. Базовый окрас всех выпускаемых радиаторов - белый глянец RAL-9016. По желанию заказчика мы окрашиваем радиаторы в любой цвет по международной палитре RAL.

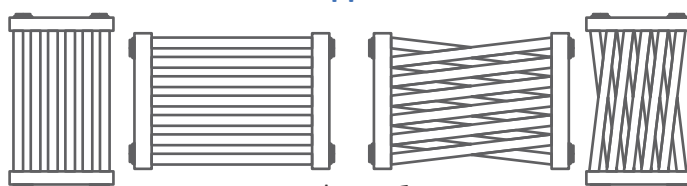
Типы радиаторов Unilux-UQ:



Количество трубок в одном ряду:



Модели:



Прямые | X-образные
вертикальные или горизонтальные

На заказ возможно изготовление радиаторов сложных форм (C/S/O - образных)

Высота:

min 20 cm	max 120 cm
--------------	---------------

Длина:

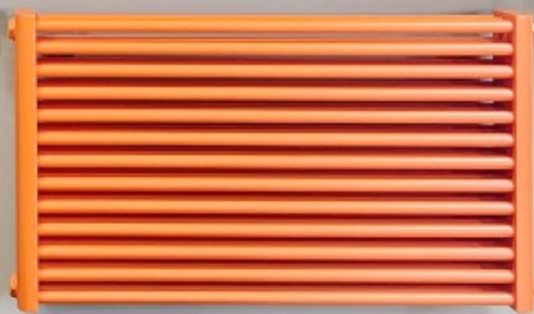
min 50 cm	max 200 cm
--------------	---------------

Цвет:

базовый 9016 GL	любой на заказ
--------------------	-------------------

Рабочее давление:

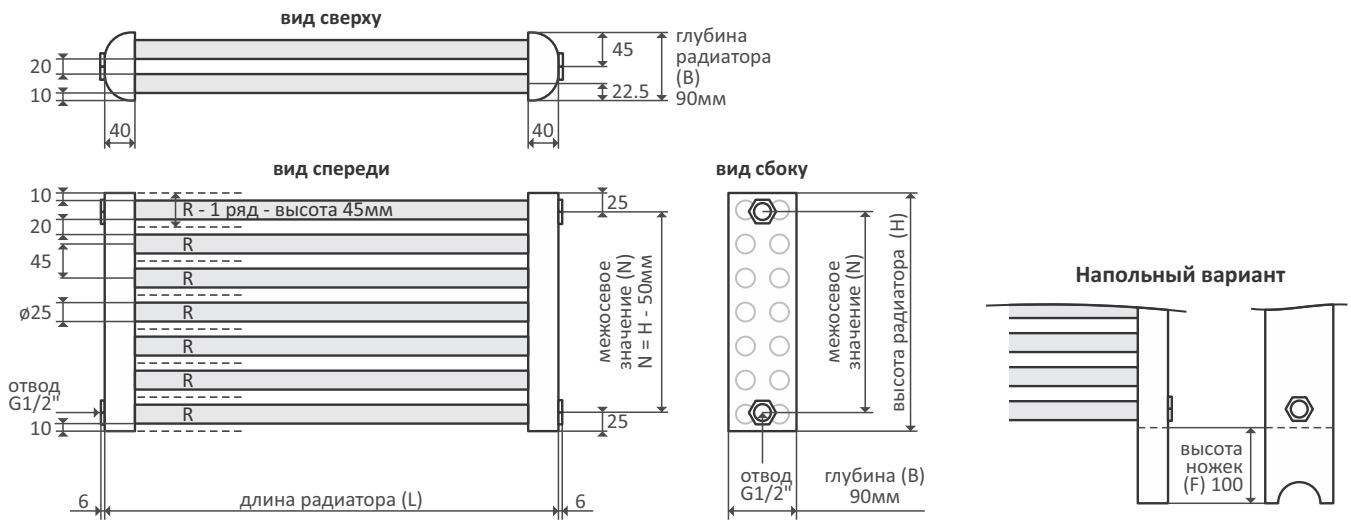
≤ 10 Bar



2-х трубчатые радиаторы Unilux-UQ тип N



Схематичное изображение



Размеры радиатора

L	длина радиатора: min: 800мм; max: 2000мм	H	высота радиатора: min: 270мм; max: 900мм	R	высота одного ряда: 45мм количество рядов: min: 6; max: 20	F	эта модель радиатора имеет вариант изготовления для напольного монтажа
B	глубина радиатора: 90мм	N	межосевое значение: N = H - 50мм				

2-х трубчатые радиаторы Unilux-UQ тип N

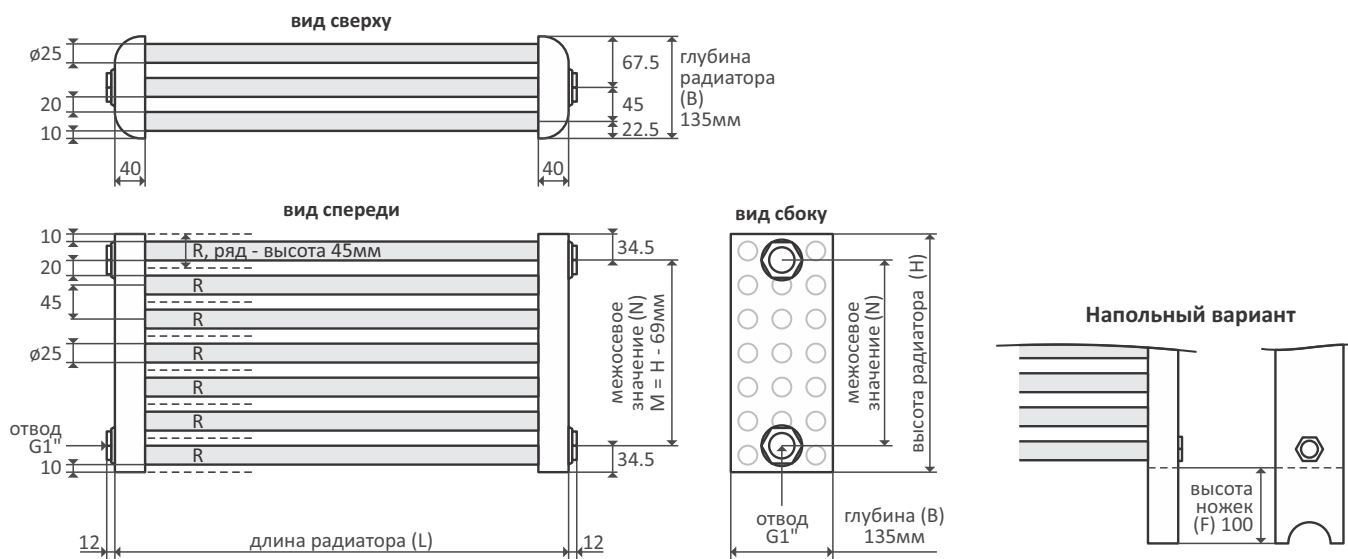
название модели	длина радиатора (L, мм)	глубина радиатора (B, мм)	высота одного ряда (Rh, мм)	межосевое значение (N, мм)	масса одного ряда (кг)	номинальный тепловой поток одного ряда (Вт)		
						Δ50°C	Δ60°C	Δ70°C
N-2080	800	90	45		2.107	69.8	88.7	108.2
N-2090	900	90	45		2.320	81.6	103.7	126.5
N-2100	1000	90	45	сумма	2.746	96.1	122.1	149.0
N-2110	1100	90	45	высоты	2.959	103.6	131.7	160.7
N-2120	1200	90	45	рядов	3.172	118.7	141.0	172.1
N-2140	1400	90	45	радиатора	3.598	126.9	161.2	196.7
N-2160	1600	90	45	минус	4.024	144.9	184.1	224.6
N-2180	1800	90	45	50мм	4.450	165.7	210.5	256.9
N-2200	2000	90	45		4.876	188.2	239.1	291.8



3-х трубчатые радиаторы Unilux-UQ тип N



Схематичное изображение



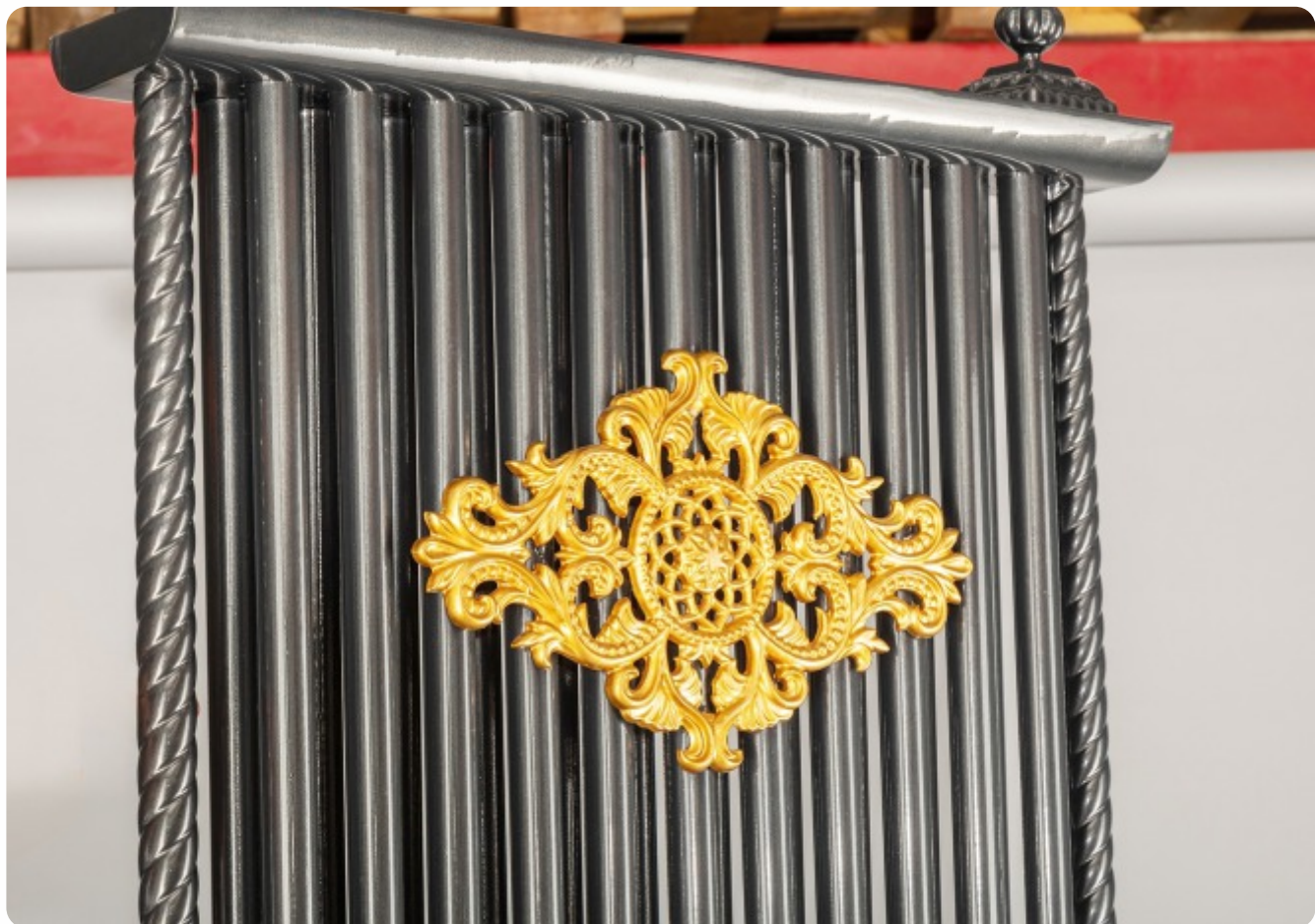
Размеры радиатора

L	длина радиатора: min: 800мм; max: 2000мм	H	высота радиатора: min: 270мм; max: 900мм	R	высота одного ряда: 45мм количество рядов: min: 6; max: 20	F	эта модель радиатора имеет вариант изготовления для напольного монтажа
B	глубина радиатора: 135мм	N	межосевое значение: N = H - 69мм				

3-х трубчатые радиаторы Unilux-UQ тип N

название модели	длина радиатора (L, мм)	глубина радиатора (B, мм)	высота одного ряда (R, мм)	межосевое значение (N, мм)	масса одного ряда (кг)	номинальный тепловой поток одного ряда (Вт)		
						Δ50°C	Δ60°C	Δ70°C
N-3080	800	135	45		4.330	91.5	116.2	141.8
N-3090	900	135	45		4.650	99.8	126.8	154.7
N-3100	1000	135	45	сумма	4.970	115.8	147.1	179.5
N-3110	1100	135	45	высоты	5.290	124.9	158.7	193.7
N-3120	1200	135	45	рядов	5.610	135.6	172.3	210.2
N-3140	1400	135	45	радиатора	6.250	156.5	198.9	242.7
N-3160	1600	135	45	минус	6.890	174.4	221.6	270.4
N-3180	1800	135	45	69мм	7.530	199.1	253.0	308.7
N-3200	2000	135	45		8.170	226.5	287.7	351.1









РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU С-КЗ.АЯ09.В.00050/20
Срок действия с 25.06.2020 по 24.06.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № 0055583

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.0001.10A.Я09.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ". Адрес места нахождения: 426069, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Ижевск, дом 18, пом. 20. адрес места осуществления деятельности: 426069, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Ижевск, дом 18. Телефон: +73412586164, адрес электронной почты: udtsk@udtsk.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИЛЮКС-РУС" (Договор уполномоченного лица №72-01/2020 от 22.01.2020), ОГРН 1165012052347. Адрес места нахождения: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозводская, дом 59, корпус А, помещение 20. Адрес места осуществления деятельности: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозводская, дом 59, корпус А, помещение 20. Телефон: +74996709106, адрес электронной почты: info@unilux.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «ЮНИЛЮКС». Адрес места нахождения: 040900, Республика Казахстан, Алматинская область, Карсаяйский район, город Каскелек, улица Карсай батыра, дом 20. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 040921, Республика Казахстан, Алматинская область, Карсаяйский район, Ирештинский сельский округ, село Коссай, Крестьянское хозяйство Ассоциация крестьянских хозяйств КАЗМИС, дом 2045. код ОК 034-2014

ПРОДУКЦИЯ Радиаторы центрального отопления стальные трубчатые (КПЕС 2008) торговой марки «UNILUX» двухтрубчатые, трехтрубчатые, 25.21.11.120 четырехтрубчатые высотой 190 мм, 195 мм, 224 мм, 400 мм, 450 мм, 500 мм, 570 мм, 600 мм, 650 мм, 700 мм, 750 мм, 800 мм, 850 мм, 900 мм, 950 мм, код ТН ВЭД 7322 19 000 0 1000 мм, 1100 мм, 1200 мм, 1300 мм, 1400 мм, 1500 мм, 1600 мм, 1700 мм, 1800 мм, 1900 мм, 2000 мм, длиной по количеству секций от 2 до 40, с боковым и нижним подключением

ГОСТ 31311-2005. Серийный выпуск.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31311-2005.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний № А064-РТ/2020, № А065-РТ/2020, № А066-РТ/2020 от 23.06.2020 Испытательной всесоюзной лаборатории Открытого акционерного общества «Ифан» - всесоюзной технической институт «Прогресс», RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 25693/АП от 05.03.2020 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 15 лет.
Материальная база соответствует на уполномоченной единице производства на соответствующей технической документации. Соответствие по ГОСТ Р 50460-92. Система сертификации - 4с.

Руководитель (лицензия уполномоченная)
М.П. _____
М.П. _____
М.П. _____

Н.Г. Орлова
Р.Ф. Валитов

80 Фрунзе, Москва, 2017, 8, помещение 08.08.01.010 ОКЗ РД, 13 М 003, Тел: (070) 226-47-49, www.unilux.ru


Сертификат соответствия
стальные трубчатые радиаторы
№0055583
Россия, г.Ижевск 2020 г.

Индустриальный сертификат
отечественного производителя
№102100081
«Атамекен»

КР УКП НПП РК
АТАМЕКЕН

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ
№ 102 1 00081

1. Дата регистрации в реестре отечественных производителей товаров, работ, услуг: 25.01.2022	
2. Наименование заявителя: Товарищество с ограниченной ответственностью Производственное объединение "ЮНИЛЮКС"	
3. ИНН/БИН: 000840003776	
4. Вид деятельности: 27520	
5. Юридический адрес: 040900, Республика Казахстан, Алматинская область, Карсаяйский район, г. Каскелек, ул. Карсай батыра, д.20	
6. Почтовый (фактический) адрес: 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, ул.Лебедева, д.1	
7. Почтовый (фактический) адрес материально-технической базы: Алматинская область, Карсаяйский район, Ирештинский а/о, с. Коссай, к/х «АКХ КазМВВС», уч. 1387, 849, 2045 (территория бывшего МТФ)	
8 Телефон: +77273941712, +77273941714	9. Электронный адрес: unilux.offices@mail.ru, unilux.im@mail.ru
10. Web – сайт: www.unilux.kz	
11. Дата обновления сведений в реестр отечественных производителей товаров, работ, услуг:	
12. Дата выдачи: 25.01.2022	
13. Удостоверение: Подписано и удостоверено Положительный результат проверки цифровой подписи (Владелец ЭЦП: КОШМАМБЕТОВ АЙГУАР Тим ЭЦП:Файл)	





контакты:
ТОО ПО «Юнилюкс»


Офис:

Республика Казахстан, г. Алматы
ул. Лебедева, 1, уг. ул. Жандосова

тел.: +7 727 394 17 12

тел.: +7 727 394 17 14

моб.: +7 777 825 50 00

моб.: +7 707 825 50 00 

e-mail: info@unilux.kz

instagram: [@radiator_unilux_kz](https://www.instagram.com/radiator_unilux_kz)



www.unilux.kz

© ТОО ПО «ЮНИЛЮКС»
сделано в Казахстане

