

Новый завод, блародаря своему технологическому оснащению и организационной структуре, является современнейшим предприятием по производству радиаторов в Европе. Его современное и обдуманное расположение на территории 30 000 м2 даст возможность, в случае надобности, увеличить производственную мощность.

Совершенство технологического процесса позволяет не нарушать экологию среды как внутри завода, так и за его пределами.

Акционерное общество «КОРАДО», получило в 1997 году сертификат качества ISO 9001, а в настоящее время уже является держателем сертификата ISO 9001:2008.







KORAMONT[®] СОДЕРЖАНИЕ

КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ RADIK - НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ	4
КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ RADIK - КРОНШТЕЙН - ПОДСТАВКА	7
КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ RADIK - КРОНШТЕЙН - ШУРУП	9
КРЕПЛЕНИЕ ТРУБЧАТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ KORALUX - НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ	12
МОНТАЖ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ RADIK - ИНФОРМАЦИЯ ПО КРЕПЛЕНИЮ	14
МОНТАЖ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ RADIK - МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН	15
ПЕРЕЧЕНЬ КРЕПЁЖНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ПАНЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА RADIK	16



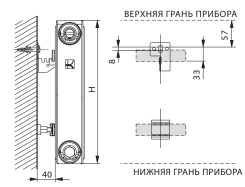
НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Кронштейн настенный, одинарный - простой



- предназначен для всех моделей и типов с приваренными скобами, кроме типа 10 всех моделей RADIK
- выбор не зависит от высоты отопительного прибора Н
- металлические детали оцинкованы
- позволяет закрепление к стене на расстоянии **D = 40 мм** от стены
- применяется для бетонных конструкций и стен из поробетона и полнотелого кирпича
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 500 Н



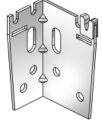


В комплект входит: 2 шт. кронштейн, 2 шт. опора, шурупы 8 x 60 мм, дюбели Ø 10 мм

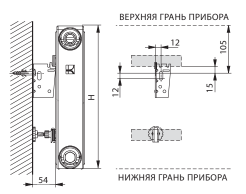
Тип	Н [мм]	Код для заказа
Кронштейн настенный, одинарный - простой	300÷900	Z-U320

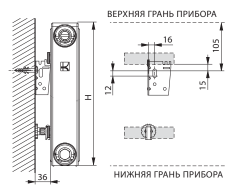
Кронштейн настенный, одинарный - угловой

- предназначен для всех моделей и типов с приваренными скобами
- выбор не зависит от высоты отопительного прибора Н
- металлические детали оцинкованы
- позволяет закрепление к стене на расстоянии D = 54 и 36 мм от стены
- применяется для бетонных конструкций и стен из поробетона и полнотелого кирпича
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 700 Н









В комплект входит: 1 шт. кронштейн правый и левый, 2 шт. опора, шурупы 8 x 60 мм, дюбели Ø 10 мм

Тип	Н [мм]	Код для заказа
Кронштейн настенный, одинарный - угловой	300÷900	Z-U300

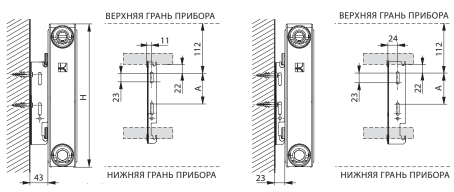


НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Кронштейн настенный, двойной



- предназначен для всех моделей и типов с приваренными скобами, кроме типа 10 всех моделей VENTIL KOMPAKT и PLAN VENTIL KOMPAKT
- выбор зависит от высоты отопительного прибора Н
- металлические детали покрыты лакокрасочным покрытием белого цвета
- позволяет закрепление к стене на расстоянии ${\bf D}={\bf 43}$ и ${\bf 23}$ мм от стены
- применяется для бетонных конструкций и стен из поробетона и полнотелого кирпича
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 1100 Н



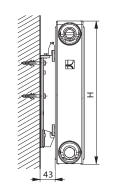
В комплект входит: 1 шт. кронштейн правый и левый, шурупы 6 x 50 мм, дюбели Ø 8 мм

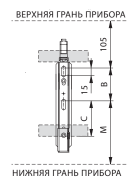
Тип	Н [мм]	А [мм]	Код для заказа
Кронштейн настенный, двойной	300	-	Z-U562
	400	141	Z-U563
	500	241	Z-U564
	600	341	Z-U565
	900	641	Z-U566

Компактный кронштейн



- предназначен для всех моделей и типов с приваренными скобами, кроме типа 10 всех моделей VENTIL KOMPAKT и PLAN VENTIL KOMPAKT
- выбор зависит от высоты отопительного прибора **H**
- металлические детали оцинкованы
- имеет предохранитель против снятия отопительного прибора
- позволяет закрепление к стене на расстоянии **D = 43 мм** от стены
- применяется для бетонных конструкций и стен из поробетона и полнотелого кирпича
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн **1200 Н**





В комплект входит: 2 шт. кронштейн, шурупы 8×60 мм, дюбели \emptyset 10 мм

Тип	Н [мм]	В [мм]	С [мм]	M [mm]	Код для заказа
Компактный кронштейн	300	-	130	195	Z-U571
	400	145	85	150	Z-U572
	500	245	85	150	Z-U573
	600	345	85	150	Z-U574
	900	645	85	150	Z-U575



НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Компактный кронштейн плюс



- предназначен прежде всего для отопительных приборов без приваренных скоб модель RADIK VKU
- можно также использовать для всех остальных моделей и типов с приваренными скобами, кроме типа 10 и 11 всех моделей
- у отопительных приборов длиной от 1800 мм, необходимо использовать три кронштейна, третий расположится посередине его длины
- выбор зависит от высоты отопительного прибора Н
- металлические детали оцинкованы, держатель решётки покрыт лакокрасочным покрытием белого цвета
- имеет предохранитель против снятия отопительного прибора
- позволяет закрепление к стене на расстоянии **D** = **30 мм** от стены
- применяется для бетонных конструкций и стен из поробетона и полнотелого кирпича
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 1200 Н



В комплект входит: 2 шт. кронштейн, шурупы 8 х 60 мм, дюбели Ø 10 мм

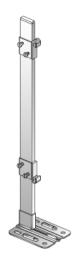
Тип	Н [мм]	В [мм]	С [мм]	Код для заказа
Компактный кронштейн плюс	300	86	109	Z-U551
	400	186	109	Z-U552
	500	286	109	Z-U553
	600	386	109	Z-U554
	900	686	109	Z-U555

Примечания

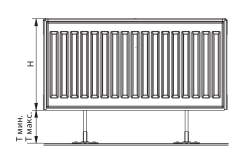


КРОНШТЕЙН - ПОДСТАВКА

Кронштейн – подставка внешний



- предназначен для всех моделей и типов моделей, кроме RADIK VKU и типа 10 RADIK VKM
- для крепления отопительного прибора использованы приваренные скобы
- необходим заказ 2 самостоятельных позиций (комплект + несущий профиль) и их комплектация при монтаже отопительного прибора
- выбор несущего профиля зависит от высоты отопительного прибора Н
- видимые металлические детали покрыты лакокрасочным покрытием белого цвета, остальные - оцинкованы
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 1000 Н





.

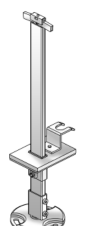
В комплект входит: 1 шт. опорная пластина, кронштейн, держатель и заглушка

Примечание: переделкой пластины несущего профиля можно достичь и других значений $\mathsf{T}_{\scriptscriptstyle \mathsf{MMH}},\mathsf{T}_{\scriptscriptstyle \mathsf{Makc}}$

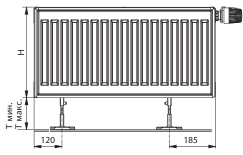
55

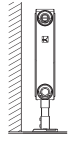
Тип	Н [мм]	A [mm]	Т мин. [ММ]	T _{макс.} [мм]	Код для заказа
Кронштейн – подставка внешний	300÷900	-	-	-	Z-U210
Несущий профиль	300	460	170	270	Z-U220
Несущий профиль	400	560	170	270	Z-U230
Несущий профиль	500	660	170	270	Z-U240
Несущий профиль	600	760	170	270	Z-U250
Несущий профиль	900	1060	170	270	Z-U260

Кронштейн – подставка внутренний для типа 20, 21



- предназначен для всех моделей кроме RADIK VKM
- для крепления отопительного прибора использованы его панели и патрубки
- укомплектован производителем
- выбор не зависит от высоты отопительного прибора Н
- металлические детали покрыты лакокрасочным покрытием белого цвета
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 1800 Н





В комплект входит: 1 шт. кронштейн

Тип	Н [мм]	Т _{min} [мм]	Т _{тах} [мм]	Код для заказа
Кронштейн – подставка внутренний для	300 190	7 11210		
типа 20, 21	400÷900	100	200	Z-U310

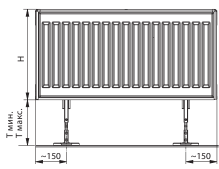


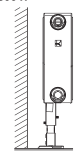
КРОНШТЕЙН - ПОДСТАВКА

Кронштейн – подставка внутренний для типа 11, 22, 33



- предназначен для всех моделей кроме RADIK VKM
- для крепления отопительного прибора использованы его панели и дополнительный теплопередающий элемент
- укомплектован производителем
- выбор не зависит от высоты отопительного прибора Н
- металлические детали покрыты лакокрасочным покрытием белого цвета
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 1800 Н





В комплект входит: 1 шт. кронштейн

Тип	Н [мм]	Т _{мин} [мм]	Т _{макс} [мм]	Код для заказа
Кронштейн – подставка внутренний для	ставка внутренний для	160	200	Z-U330
типа 11, 22, 33	400÷900	140		

Оснастка кронштейнов-подставок

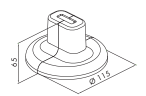








Крышка опорной пластины для кронштейна внешнего



Крышка опорной пластины для кронштейна внутреннего

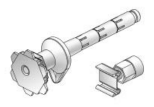


Тип	Упаковка	Код для заказа
Крышка опорной пластины для кронштейна внешнего	1 шт	Z-U440
Крышка опорной пластины для кронштейна внутреннего	1 шт	Z-U450
Крышка несущего профиля	1 шт	Z-U460

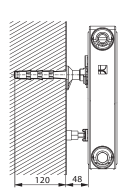


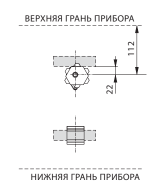
КРОНШТЕЙН - ШУРУП

Кронштейн – шуруп 15/120



- предназначен для всех моделей и типов с приваренными скобами, кроме типа 10 всех моделей в исполнении VENTIL KOMPAKT и PLAN VENTIL KOMPAKT
- выбор не зависит от высоты отопительного прибора Н
- металлические детали оцинкованы
- позволяет крепление на стену на расстоянии **D = 48 мм** от стены
- применяется для стен из пустотелых и полнотелых кирпичей, поробетона
- для сверления отверстия в стене необходимо использовать сверло ø 15 мм
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 700 Н

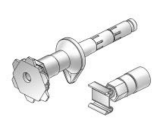




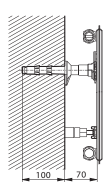
В комплект входит: 1 шт. кронштейн, 1 шт. опора

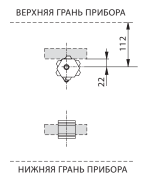
Тип	Н [мм]	Код для заказа
Кронштейн – шуруп 15/120	300÷900	Z-U140

Кронштейн – шуруп 15/100/70



- предназначен, прежде всего, для типа 10 всех моделей с приваренными скобами
- выбор не зависит от высоты отопительного прибора Н
- металлические детали оцинкованы
- позволяет крепление на стену на расстоянии ${\bf D}={\bf 70}~{\bf mm}$ от стены
- применяется для стен из пустотелых и полнотелых кирпичей, поробетона
- для сверления отверстия в стене необходимо использовать сверло ø 15 мм
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 400 Н





В комплект входит: 1 шт. кронштейн, 1 шт. опора

Тип	Н [мм]	Код для заказа
Кронштейн – шуруп 15/100/70	300÷900	Z-U141

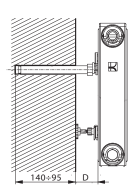


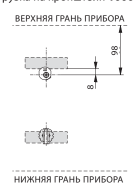
КРОНШТЕЙН - ШУРУП

Кронштейн – шуруп 18/120



- предназначен для всех моделей и типов с приваренными скобами, прежде всего для исполнения HYGIENE (все модели RADIK HYGIENE и RADIK CLEAN)
- выбор не зависит от высоты отопительного прибора Н
- металлические детали оцинкованы
- комплект позволяет крепление на стену на расстоянии $D = 35 \div 65$ мм от стены, при расстоянии $D = 65 \div 80$ мм, необходимо использовать для нижнего ряда кронштейн, а не опору
- применяется для стен из пустотелых и полнотелых кирпичей, поробетона
- для сверления отверстия в стене необходимо использовать сверло ø 18 мм
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 1000 H при D = 50 мм





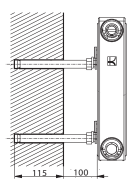
В комплект входит: 2 шт. кронштейн, 2 шт. опора

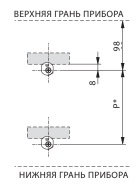
Тип	Н [мм]	Код для заказа
Кронштейн – шуруп 18/120	300÷900	Z-U144

Кронштейн – шуруп 18/110/100



- предназначен для всех моделей и типов с приваренными скобами, прежде всего для исполнения HYGIENE (все модели RADIK HYGIENE и RADIK CLEAN)
- выбор не зависит от высоты отопительного прибора Н
- металлические детали оцинкованы
- комплект позволяет крепление на стену на расстоянии D = 100 мм от стены
- применяется для стен из пустотелых и полнотелых кирпичей, поробетона
- для сверления отверстия в стене необходимо использовать сверло ø 18 мм
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 500 H при D = 100 мм





В комплект входит: 2 шт. кронштейн

* см. стр. 14

Тип	Н [мм]	Код для заказа
Кронштейн – шуруп 18/110/100	300÷900	Z-U290

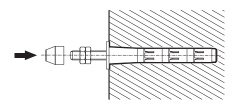


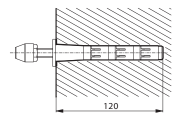
КРОНШТЕЙН - ШУРУП

Кронштейн – шуруп универсальный 15/120



- предназначен для ряда изделий напр. резервуары для воды, рекламные и другие щиты, и т.д.
- позволяет закрепление к стене
- металлические детали оцинкованы
- применяется для стен из пустотелых и полнотелых кирпичей, поробетона
- для сверления отверстия в стене необходимо использовать сверло ø 15 мм
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн 700 Н





В комплект входит: 1 шт. кронштейн

Тип	Код для заказа
Кронштейн – шуруп универсальный 15/120	Z-U200

Примечания



KORAMONT® КРЕПЛЕНИЕ ТРУБЧАТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ **KORALUX**

НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Настенные кронштейны KORALUX - общие даные



- благодаря специальной детали (1) универсальный комплект предназначен как для крепления приборов с прямой трубкой (исполнение LINEAR и TUBUS), так и с изогнутой трубкой (исполнение RONDO)
- комплект настенных кронштейнов всегда поставляется согласно модели полотенцесушителя в двух цветовых оттенках – белом или хром
- составной частью комплекта является:
- используется для бетонных конструкций и стен из поробетона и полнотелых кирпичей

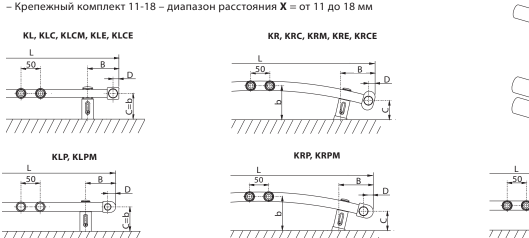


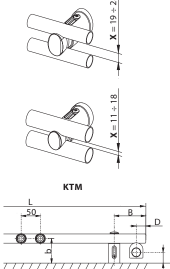
Настенные кронштейны KORALUX - монтаж

- кронштейн разместить между 2-ой и 3-ей трубкой сверху и снизу (размер А)
- с «чувством» утянуть шуруп (позиция 2) так, чтобы не случилась деформация прижимной части кронштейна (позиция 3), и чтобы крышка (позиция 4) точно села на прижимную часть кронштейна
- расстояние от центра крепления кронштейна на стене до боковой грани радиатора рекомендуем устанавливать 80 мм (см. размер В)

Hacтенные кронштейны KORALUX - ассортимент

- поставляются два типа крепежных комплектов
- выбор типа зависит от расстояния **X** между трубками
 - Крепежный комплект 19-28 диапазон расстояния **X** = от 19 до 28 мм





KLCM, KLPM, KRM, KRPM, KTM - модели с нижним центральным подключением с шагом 50 мм KLE, KLCE, KRE, KRCE - электрические обогреватели, не подключаются к системе отопления

Крепежный комплект 19-28



Модель	Обозна- чение	OUMO TOVOVA A B			D	L = длі	b [мм] ина прибор	X		
	модели [мм] [мм] [мм] [мм] [мм]	[MM]	450	600	750	[MM]				
LINEAR CLASSIC	KLC	20	90	80	73 ÷ 90	15	-	-	-	
LINEAR CLASSIC-M	KLCM	20	90	80	73 ÷ 90	15	73 ÷ 90	73 ÷ 90	73 ÷ 90	
LINEAR CLASSIC-E	KLCE	20	90	80	73 ÷ 90	15	-	-	-	
LINEAR PLUS	KLP	24	96	80	73 ÷ 90	25	-	-	-	
LINEAR PLUS-M	KLPM	24	96	80	73 ÷ 90	25	73 ÷ 90	73 ÷ 90	73 ÷ 90	19 ÷ 28
RONDO CLASSIC	KRC	20	90	80	64 ÷ 83	17,5	-	-	-	
RONDO CLASSIC-E	KRCE	20	90	80	64 ÷ 83	17,5	-	-	-	
RONDO PLUS	KRP	24	96	80	65 ÷ 84	25	-	-	-	
RONDO PLUS-M	KRPM	24	96	80	65 ÷ 84	25	92 ÷ 112	102 ÷ 122	112 ÷ 132	



KORAMONT® КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ-ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ

НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Данные для заказа

Модель	Обозначение модели	Диаметр трубки [мм]	Тип комплекта	Цвет	Код для заказа
LINEAR CLASSIC	KLC	20			
LINEAR CLASSIC-M	KLCM	20			
LINEAR CLASSIC-E	KLCE	20			
LINEAR PLUS	KLP	24		белый	Z-U510
LINEAR PLUS-M	KLPM	24	19-28		
RONDO CLASSIC	KRC	20		YDOM	Z-U511
RONDO CLASSIC-E	KRCE	20		хром	2 0311
RONDO PLUS	KRP	24			
RONDO PLUS-M	KRPM	24			

Крепежный комплект 11-18

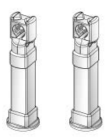


Модель	Обозна- Диаметр А В трубки [мм] [мм]	C D [MM]	b [мм] L = длина прибора			Х [мм]											
	модели	[MM]	[MM]	[IMIMI]	[IVIIVI]	[MIM]	[MM]	[IMIM]	[MM] [N	[IVIIVI] [IVII	[IVIIVI]	[INIM]	[11111]	450	600	750	[IMIM]
LINEAR	KL	24	75	80	71÷88	17,5	-	-	-								
LINEAR-E	KLE	24	75	80	71÷88	17,5	-	-	-								
RONDO	KR	24	75	80	62 ÷ 79	17,5	-	-	-	11 . 10							
RONDO-M	KRM	24	75	80	62 ÷ 79	17,5	88 ÷ 106	98 ÷ 118	108 ÷ 128	11 ÷ 18							
RONDO-E	KRE	24	75	80	62 ÷ 79	17,5	-	-	-								
TUBUS-M	KTM	24	75	80	35 ÷ 52	25	71 ÷ 88	71 ÷ 88	71 ÷ 88								

Данные для заказа

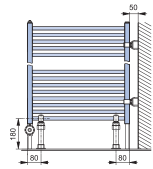
Модель	Обозначение модели	Диаметр трубки [мм]	Тип комплекта	Цвет	Код для заказа	
LINEAR	KL	24				
LINEAR-E	KLE	24		белый	Z-U512	
RONDO	KR	24	11 10	оелыи	2-0312	
RONDO-M	KRM	24	11-18		7.11543	
RONDO-E	KRE	24		хром	Z-U513	
TUBUS-M	KTM	24				

Комплект для крепления в к стене/полу



- предназначен для трубчатых отопительных приборов KORALUX LINEAR, KORALUX LINEAR CLASIC KORALUX LINEAR CLASIC -M, KORALUX LINEAR PLUS, KORALUX LINEAR PLUS -M
- трубчатый отопительный прибор располагается перпендикулярно к стене
- трубчатый отопительный прибор прикреплён в двух местах к полу и двух, к стене
- расстояние от грани вертикального профиля до стены в пределах 50 ÷ 58 мм
- расстояние от середины первого отопительного профиля до поверхности пола составляет 180 мм
- поставляется комплект кронштейн-подставок и настенных кронштейнов двух цветов белый или хром





В комплект входит:

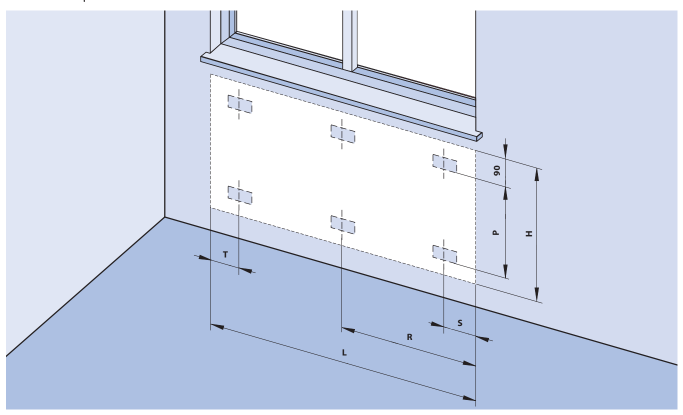
2 шт. комплектных кронштейн-подставок 2 шт. комплектных настенных кронштейнов соединительные и крепёжные элементы

Трубчатый отопительный прибор KORALUX	Цвет	Код для заказа
LINEAR	белый хром	Z-U162 Z-U165
LINEAR CLASSIC	белый	Z-U161
LINEAR CLASSIC-M	хром	Z-U164
LINEAR PLUS	белый	Z-U163
LINEAR PLUS-M	хром	Z-U166



KORAMONT® MOHTAЖ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ **RADIK**

ИНФОРМАЦИЯ ПО КРЕПЛЕНИЮ



		Длинна отопительного прибора L [мм]						
	Тип	400	500 ÷ 1600	1800	2000	2300	2600	3000
	10, 20, 20S, 20 VK, 20 VKL, 20S VK, 20 MM, 21, 21 VK, 21 VKL, 21 MM, 22, 22 VK, 22 VKL, 22 COMBI VK, 22 MM, 30, 30 VK, 33, 33 VK, 33 VKL, 33 MM	133	133	133	133	133	133	133
S [MM]	10 VK	167	167	167	167	167	167	167
	10 VKL	100	133	133	133	133	133	133
	10 MM	-	133	133	133	-	-	-
	11,11 VK, 11 VKL, 11 MM	117	150	150	150	150	150	150
	10, 20, 20S, 20 VK, 20 VKL , 20S VK, 20 MM, 21, 21 VK, 21 VKL, 21 MM, 22, 22 VK, 22 VKL, 22 COMBI VK, 22 MM, 30, 30 VK, 33, 33 VK, 33 VKL ,33 MM	133	133	133	133	133	133	133
T [MM]	10 VK	100	133	133	133	133	133	133
L2	10 VKL	167	167	167	167	167	167	167
	10 MM	-	133	133	133	-	-	-
	11,11 VK, 11 VKL, 11 MM	117	150	150	150	150	150	150
R	10, 20, 20S, 20 VK, 20 VKL , 20S VK, 20 MM, 21, 21 VK, 21 VKL, 21 MM, 22, 22 VK, 22 VKL, 22 COMBI VK, 22 MM, 30, 30 VK, 33, 33 VK, 33 VKL ,33 MM	-	-	900	1000	1133	1300	1500
[MM]	10 VK,10 VKL	-	-	900	1000	1133	1300	1500
	10 MM	-	-	-	-	-	-	-
	11,11 VK, 11 VKL, 11 MM	-	-	833	983	1150	1283	1483

Примечание:

PLAN KLASIK = HYGIENE = CLEAN = KLASIK - R = KLASIK PLAN VK = HYGIENE VK = CLEAN VK = VKM = PLAN VKL = VK PLAN 11 VKL = 11 VKL

Н [мм]	300	400	500	554	600	900
Р [мм]	145	245	345	399	445	745



KORAMONT® МОНТАЖ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ **RADIK**

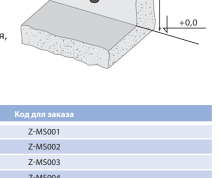
МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН





Составн	ная часть	Упаковочная единица
Позиция	Название	Содержание
	Жесть 100 (предназначена для всех моделей кроме типа 33 VKU	10 шт. Жесть 100 мм 20 шт. Дюбель 12/60 мм 20 шт. Шайба 8,4 мм 20 шт. Шуруп 8х60 мм 1 шт. Линейка Руководство по эксплуатации
2	Жесть 155 (предназначена для всех моделей)	10 шт. Жесть 155 мм 20 шт. Дюбель 12/60 мм 20 шт. Шайба 8,4 мм 20 шт. Шуруп 8x60 мм 1 шт. Линейка Руководство по эксплуатации
3	Соединительная часть G 1/2 внутренняя	10 шт. Соединительная часть - G 1/2 внутренняя 10 шт. Шуруп Мб с крылышками 10 шт. Шайба 6,4 мм Руководство по эксплуатации
4	Соединительная часть G 3/4 внешняя	10 шт. Соединительная часть - G 3/4 внешняя 10 шт. Шуруп М6 с крылышками 10 шт. Шайба 6,4 мм Руководство по эксплуатации
5	Линейка к монтажному шаблону	Составные упаковки см.поз. 1, 2 (возможность заказать как запасную часть)

- универсальное использование для всех моделей и типов в исполнении VENTIL KOMPAKT, PLAN VENTIL KOMPAKT, RADIK MM, RADIK PLAN VERTIKAL - M, RADIK LINE VERTIKAL - M.
- предотвратит повреждение поверхности и кражи отопительных приборов на стройке
- многоразовое использование монтажного шаблона
- монтаж комплектного развода отопительной сети на стройке без отопительных приборов
- даёт возможность провести испытание давлением отопительной сети на стройке
- фиксирует присоединительные трубки во время строительных работ (напр. бетонирование пола)
- гарантирует сохранение резьбы на присоединительных трубках во время завершающих работ
- с использованием линейки и монтажного руководства облегчается подготовка (измерить, просверлить отверстия, по возм. всадить дюбеля) к установке любых настенных кронштейнов без наличия отопительного прибора
- металлические детали оцинкованы



100-150+80

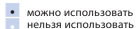
Тип	Код для заказа
Жесть 100	Z-MS001
Жесть 155	Z-MS002
Соединительная часть G 1/2 внутренняя	Z-MS003
Соединительная часть G 3/4 внешняя	Z-MS004
Линейка к монтажному шаблону	Z-ND-010



KORAMONT[®] ПЕРЕЧЕНЬ КРЕПЁЖНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ПАНЕЛЬНОГО

	Модель и Тип													
Тип кронштейна	Высота Н [мм]	Код для заказа		SIK / P KLAS	.ASIK	VK / PLAN VK / VK - Z VKL / PLAN VKL MM								
			10	-11	20	21	22	33	10	-11	20	21	22	33
КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ, ОДИНАРНЫЙ - ПРОСТОЙ	300 ÷ 900	Z-U320		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ, ОДИНАРНЫЙ - УГЛОВОЙ	300 ÷ 900	Z-U300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	300	Z-U562	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	400	Z-U563	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ, ДВОЙНОЙ	500	Z-U564	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	600	Z-U565	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	900	Z-U566	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	300	Z-U571	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	400	Z-U572	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КОМПАКТНЫЙ КРОНШТЕЙН	500	Z-U573	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	600	Z-U574	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	900	Z-U575	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	300	Z-U551			•	•	•	•	•		•	•	•	•
	400	Z-U552			•	•	•	•	•		•	•	•	•
КОМПАКТНЫЙ КРОНШТЕЙН ПЛЮС	500	Z-U553			•	•	•	•	•		•	•	•	•
	600	Z-U554			•	•	•	•	•		•	•	•	•
	900	Z-U555			•	•	•	•	•		•	•	•	•
КРОНШТЕЙН – ПОДСТАВКА ВНЕШНИЙ - КОМПЛЕКТ	300 ÷ 900	Z-U210	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ROMIDIENT	300	Z-U220	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	400	Z-U230	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КРОНШТЕЙ - ПОДСТАВКА -	500	Z-U240	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
НЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ	600 (554*)	Z-U250	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	900	Z-U260		•		•								
КРОНШТЕЙН – ПОДСТАВКА ВНУТРЕННИЙ	300 ÷ 900	Z-U310									•	•		
ДЛЯ ТИПА 20, 21 КРОНШТЕЙН – ПОДСТАВКА ВНУТРЕННИЙ	300 ÷ 900	Z-U330		•						•				•
ДЛЯ ТИПА 11, 22, 33 КРОНШТЕЙН - ШУРУП 15/120	300 ÷ 900	Z-U140		•	•						•			•
										•	-			
КРОНШТЕЙН - ШУРУП 15/100/70	300 ÷ 900	Z-U141	•						•		•			
КРОНШТЕЙН - ШУРУП 18/120	300 ÷ 900 300 ÷ 900	Z-U144 Z-U290	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
КРОНШТЕЙН – ШУРУП 18/110/100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Отопительный прибор оснащён приваренны	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д		

Обозначения:







ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА RADIK®

									Мод	ель и	Тип									
KLASIK-R				VKU				VKM / PLAN VKM COMBI VK							HYGIENE HYGIENE VK			CLEAN CLEAN VK		
20	21	22	33	20	21	22	33	10	11	20	21	22	33	10	205	30	10	20	30	стр.
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			4
•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			4
				•		•	•		•	•	•	•	•	•			•			5
				•		•	•		•	•	•	•	•	•						5
				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			5
				•					•	•	•	•	•	•			•			5
				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			5
				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			5
				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			5
				•					•	•	•	•	•	•						5
				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			5
				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			5
				•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•			6
				•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•			6
				•	•	•	•			•	•	•	•	•			•			6
				•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•			6
				•	•	•	•			•	•	•	•	•			•			6
•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
				•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
				•		•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	7
				•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
				•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
				•	•									•						7
						•	•							•						8
•	•	•	•						•	•	•	•	•	•						9
								•						•						9
•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
Д	Д	Д	Д	N	N	N	N	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	



Примечания



KKORADO

KORADO, a.s. Bří Hubálků 869 560 02 Česká Třebová Чешская республика

E-mail: info@korado.cz http://www.korado.com