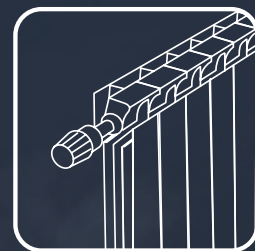


РАДІАТОРИ ОПАЛЕННЯ



КАТАЛОГ
2024



ЗМІСТ

БІМЕТАЛІЧНІ, АЛЮМІНІЄВІ ТА СТАЛЕВІ ПАНЕЛЬНІ РАДІАТОРИ KOER	3
Радіатор біметалічний KOER KR.80BI-500 SMART	4
Радіатор біметалічний KOER KR.100BI-200 EXTREME, KR.100BI-350 EXTREME, KR.100BI-500 EXTREME	4
Радіатор біметалічний KOER KR.100BI-500 GOLF	5
Радіатор біметалічний двотрубний KOER KR.100BI-500 ROYAL	6
Радіатор біметалічний двотрубний KOER KR.110BI-350 MAXI, KR.110BI-500 MAXI	6
Радіатор біметалічний KOER KR.100BI-500 GRAND	7
Радіатор біметалічний KOER KR.100BI-500 ULTRA, KR.100BI-500 ULTRA BLACK	7
Радіатор алюмінієвий KOER KR.100AL-500 EXTREME	8
Радіатор сталевий панельний KOER 11 TYPE, БІЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ	9
Радіатор сталевий панельний KOER 22 TYPE, БІЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ	10
Радіатор сталевий панельний KOER 22 TYPE, НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ	11
Радіатор сталевий панельний KOER 33 TYPE, БІЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ	12
Комплект для монтажу алюмінієвих і біметалічних радіаторів KOER SET-01, SET-02	13
Комплект для монтажу алюмінієвих і біметалічних радіаторів KOER SET-03, SET-04	13
Кронштейн підлоговий з гнучким хватом (з кріпленням та ключем у комплекті) KOER SET-08	13
Комплект для радіаторів KOER SET-01. BLACK, SET-02. BLACK	14
Комплект для радіаторів KOER SET-03. BLACK, SET-04. BLACK	14
Комплект кронштейнів із дюбелями для радіаторів KOER SET-07. BLACK	14
Комплект кронштейнів до стіни для сталевих панельних радіаторів KOER SET-09	15
Комплект кронштейнів до стіни для сталевих панельних радіаторів KOER SET-10	15
Кронштейн до підлоги для сталевих панельних радіаторів KOER KR.1141	15
Кронштейн до стіни для алюмінієвих та біметалічних радіаторів KOER KR.1142	15
БІМЕТАЛІЧНІ РАДІАТОРИ INTELLI	16
Радіатор біметалічний INTELLI 500/96 BIMETAL	17
БІМЕТАЛІЧНІ ТА СТАЛЕВІ ПАНЕЛЬНІ РАДІАТОРИ EUROPRODUCT	18
Радіатор біметалічний секційний EUROPRODUCT 100 BIMETAL-500	19
Радіатор сталевий панельний EUROPRODUCT 22 TYPE, БІЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ	20
БІМЕТАЛІЧНІ ТА АЛЮМІНІЄВІ РАДІАТОРИ INTEGRAL	21
Радіатор алюмінієвий INTEGRAL 80 ALUMINIUM-500, 100 ALUMINIUM-500	22
Радіатор біметалічний INTEGRAL 80, BIMETAL-500L	22
БІМЕТАЛІЧНІ РАДІАТОРИ BITHERM	23
Радіатор біметалічний секційний BITHERM 80 BIMETAL-500, 100 BIMETAL-500L	24
Комплект для радіатора (без кріплення) BITHERM SET-01, SET-02	25
Комплект для радіатора (з кріпленнями) BITHERM SET-03, SET-04	25
Комплект для монтажу алюмінієвих та біметалічних радіаторів BITHERM HOLDERS SET-11	25
Комплект для монтажу алюмінієвих та біметалічних радіаторів BITHERM HOLDERS SET-12 LONG	26
Комплект для монтажу алюмінієвих та біметалічних радіаторів BITHERM HOLDERS SET-13	26



KOEFER

professional sanitary engineering



РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ KOER

►► KR.80Vi-500 SMART

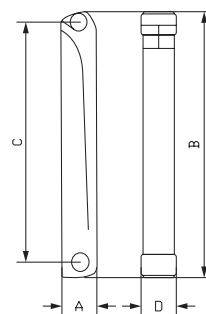
Призначення та сфера застосування

Біметалічний радіатор, відлитий під тиском, складається з окремих елементів – секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується ущільнювальними прокладками. Вертикальна вкладка у вигляді сталеві трубки, підвищена товщина втулок і висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Фарбування проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9016. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців – між оребренням.



Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Міжосьова відстань С, мм	500
Глибина А, мм	78
Висота В, мм	567
Ширина D, мм	78
Вага прибіл., кг	1,38
К-сть води, л	0,25
Тепловіддача (ΔT=70°C), Вт	144
Тепловіддача (ΔT=50°C), Вт	94
Максимальний робочий тиск, бар	46
Тиск при гідравлічних випробуваннях, бар	< 52
Тиск на розрив, бар	> 55
Максимальна температура теплоносія, °C	110
Показник рН теплоносія	6,5 ÷ 8,5 (оптимальний: 7 ÷ 8)



РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ KOER

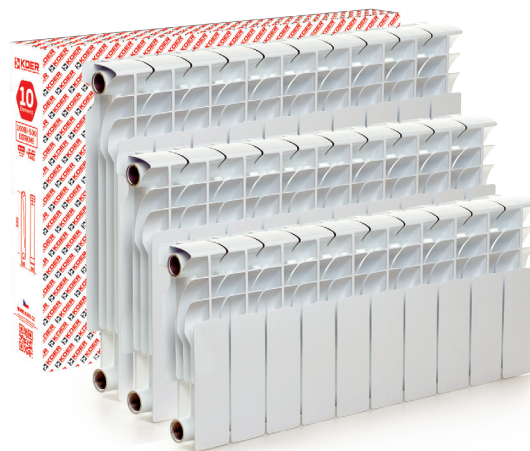
►► KR.100Vi-200 EXTREME

►► KR.100Vi-350 EXTREME

►► KR.100Vi-500 EXTREME

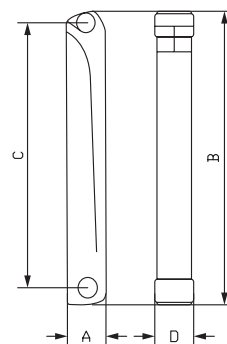
Призначення та сфера застосування

Біметалічний радіатор Extreme, відлитий під тиском, складається з окремих елементів – секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується ущільнювальними прокладками. Вертикальна вкладка у вигляді сталеві трубки, підвищена товщина втулок і висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Фарбування проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9016. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців – між оребренням.



Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Міжосьова відстань С, мм	200	350	500
Глибина А, мм		96	
Висота В, мм	270	402	562
Ширина D, мм	78	76	80
Вага прибіл., кг	0,85	1,04	1,60
К-сть води, л	0,17	0,23	0,32
Тепловіддача (ΔT=70°C), Вт	86	108	173
Тепловіддача (ΔT=50°C), Вт	62	78	112
Максимальний робочий тиск, бар		46	
Тиск при гідравлічних випробуваннях, бар		< 52	
Тиск при гідравлічних випробуваннях, бар		> 55	
Максимальна температура теплоносія, °C		110	
Показник рН теплоносія		6,5 ÷ 8,5 (оптимальний: 7 ÷ 8)	



РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ KOER

►► KR.100Bi-500 GOLF

Призначення та сфера застосування

Біметалічний радіатор, відлитий під тиском, складається з окремих елементів – секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується ущільнювальними прокладками. Вертикальна вкладка у вигляді сталеві трубки, підвищена товщина втулок і висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Фарбування проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9016. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців – між обрешеченням.



Основні переваги:



КОЖНА СЕКЦІЯ ФАРБУЄТЬСЯ ОКРЕМО

СИЛІКОНОВА ПРОКЛАДКА

ПОСАДКОВЕ МІСЦЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ

ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ПОДОВЖЕНИЙ НІПЕЛЬ ПОКРИТИЙ КАДМІЄМ



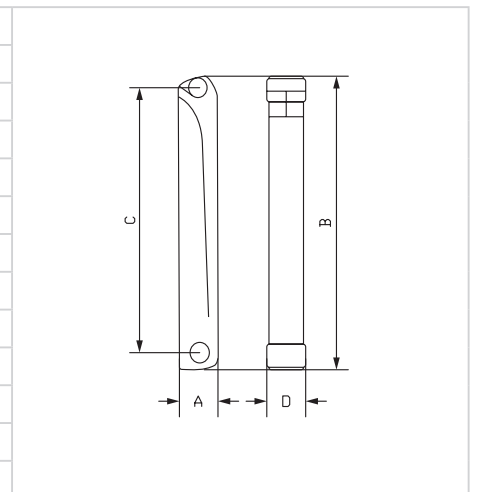
Прокладка з термостійкого та хімічно стійкого силікону

Додаткове місце (проточка) під прокладку

Кадмієве покриття є анодним і електрохімічно захищає сталь від корозії в атмосфері та морській воді, а в прісній воді – механічно. Для нанесення кадмієвого покриття на виріб використовують електролітичний метод осадження. Товщина покриттів зазвичай складає 9-25 мкм) із силіконовою прокладкою.

Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Міжосьова відстань С, мм	500
Глибина А, мм	96
Висота В, мм	560
Ширина D, мм	80
Вага прибл., кг	1,70
К-сть води, л	0,33
Тепловіддача (ΔТ=70°C), Вт	195
Тепловіддача (ΔТ=50°C), Вт	133
Максимальний робочий тиск, бар	46
Тиск при гідравлічних випробуваннях, бар	< 52
Тиск на розрив, бар	> 55
Максимальна температура теплоносія, °C	110
Показник рН теплоносія	6,5 ÷ 8,5 (оптимальний: 7 ÷ 8)



РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ ДВОТРУБНИЙ KOER

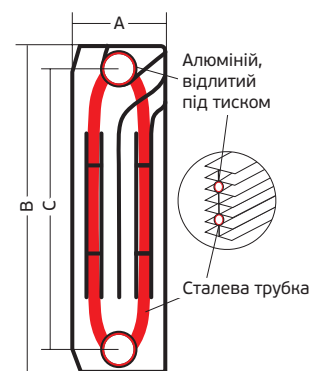
►► KR.100Vi-500 ROYAL

Призначення та сфера застосування

Біметалічний радіатор, відлитий під тиском, складається з окремих елементів – секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується ущільнювальними прокладками. Вертикальна вкладка у вигляді сталеві трубки, підвищена товщина втулок і висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Фарбування проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9016. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців – між оребренням.

Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Міжосьова відстань С, мм		500
Глибина А, мм		96
Висота В, мм		563
Ширина D, мм		80
Вага прибіл., кг		2,05
К-сть води, л		0,36
Тепловіддача (ΔТ=70°C), Вт		201
Тепловіддача (ΔТ=50°C), Вт		139
Максимальний робочий тиск, бар		46
Тиск при гідравлічних випробуваннях, бар		< 52
Тиск на розрив, бар		> 55
Максимальна температура теплоносія, °С		110
Показник рН теплоносія		6,5 ÷ 8,5 (оптимальний: 7 ÷ 8)



РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ ДВОТРУБНИЙ KOER

►► KR.110Vi-350 MAXI

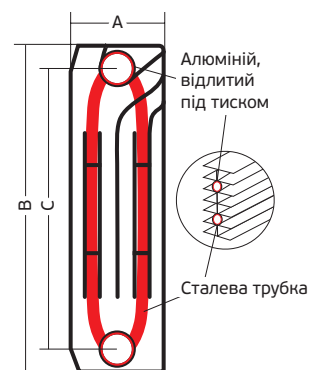
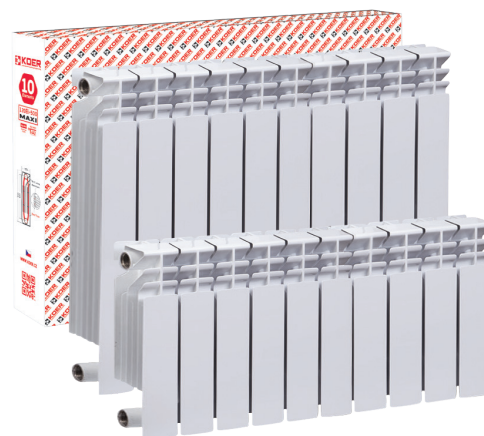
►► KR.110Vi-500 MAXI

Призначення та сфера застосування

Біметалічний радіатор, відлитий під тиском, складається з окремих елементів – секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується ущільнювальними прокладками. Вертикальна вкладка у вигляді подвійної сталеві трубки, підвищена товщина втулок і висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Фарбування проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9016. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців – між оребренням. Виробничий цикл завершується пакуванням. Кожен радіатор покривається поліетиленовою герметичною плівкою та поміщається у міцну картонну коробку.

Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Міжосьова відстань С, мм	350	500
Глибина А, мм	110	110
Висота В, мм	416	566
Ширина, мм	90	90
Вага прибіл., кг	1,90	2,40
К-сть води, л	0,25	0,40
Тепловіддача (ΔТ=70°C), Вт	170	218
Тепловіддача (ΔТ=50°C), Вт	122	155
Максимальний робочий тиск, бар		46
Тиск при гідравлічних випробуваннях, бар		< 52
Тиск при гідравлічних випробуваннях, бар		> 55
Максимальна температура теплоносія, °С		110
Показник рН теплоносія		6,5 ÷ 8,5 (оптимальний: 7 ÷ 8)



РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ KOER

►► KR.100Bi-500 GRAND

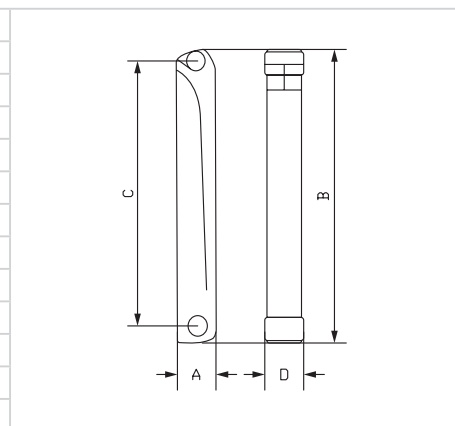
Призначення та сфера застосування

Біметалічний радіатор, відлитий під тиском, складається з окремих елементів – секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується ущільнювальними прокладками. Вертикальна вкладка у вигляді сталеві трубки, підвищена товщина втулок і висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Фарбування проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9016. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців – між оребренням.



Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Міжосьова відстань С, мм	500
Глибина А, мм	100
Висота В, мм	568
Ширина D, мм	80
Вага прибіл., кг	1,68
К-сть води, л	0,32
Тепловіддача (ΔТ=70°C), Вт	180
Тепловіддача (ΔТ=50°C), Вт	130
Максимальний робочий тиск, бар	46
Тиск при гідравлічних випробуваннях, бар	< 52
Тиск на розрив, бар	> 55
Максимальна температура теплоносія, °С	110
Показник рН теплоносія	6,5 ÷ 8,5 (оптимальний: 7 ÷ 8)



РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ KOER

►► KR.100Bi-500 ULTRA

►► KR.100Bi-500 ULTRA BLACK

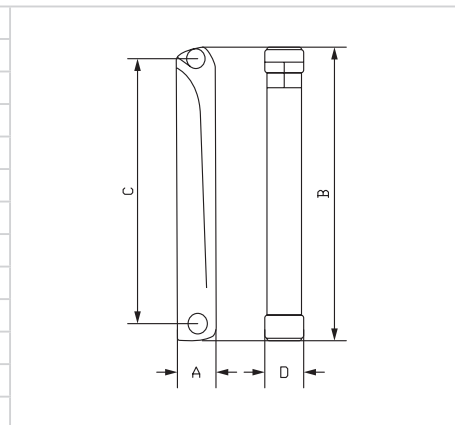
Призначення та сфера застосування

Біметалічний радіатор, відлитий під тиском, складається з окремих елементів – секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується ущільнювальними прокладками. Вертикальна вкладка у вигляді сталеві трубки, підвищена товщина втулок і висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Фарбування проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9016. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців – між оребренням.



Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Міжосьова відстань С, мм	500
Глибина А, мм	100
Висота В, мм	570
Ширина D, мм	80
Вага прибіл., кг	1,63
К-сть води, л	0,33
Тепловіддача (ΔТ=70°C), Вт	187
Тепловіддача (ΔТ=50°C), Вт	121
Максимальний робочий тиск, бар	46
Тиск при гідравлічних випробуваннях, бар	< 52
Тиск на розрив, бар	> 55
Максимальна температура теплоносія, °С	110
Показник рН теплоносія	6,5 ÷ 8,5 (оптимальний: 7 ÷ 8)



РАДІАТОР АЛЮМІНІЄВИЙ KOER

►► KR.100AL-500 EXTREME

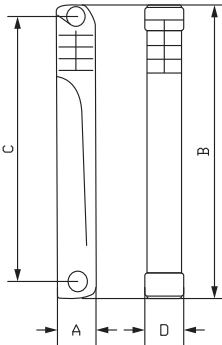
Призначення та сфера застосування

Алюмінієвий радіатор Extreme, відлитий під тиском, складається з окремих елементів – секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується ущільнювальними прокладками.

Фарбування проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9016. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців – між орбренням.



Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Міжосьова відстань С, мм	500	
Глибина А, мм	96	
Висота В, мм	580	
Ширина D, мм	80	
Вага прибіл., кг	1.25	
К-сть води, л	0.43	
Тепловіддача (ΔT=70°C), Вт	194	
Тепловіддача (ΔT=50°C), Вт	126	
Максимальний тиск, бар	30	
Робочий тиск, бар	16	

РАДІАТОР СТАЛЕВИЙ ПАНЕЛЬНИЙ КОЕР

►► 22 TYPE, БІЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

300 мм 500 мм

Призначення та сфера застосування

Сталеві панельні радіатори ТМ КОЕР підходять для застосування як в індивідуальних, так і центральних однотрубних і двотрубних системах опалення закритого типу. Колір радіаторів – білий RAL 9016. Необхідне обладнання для настиного монтажу постачається у комплекті з панельними радіаторами всередині картонної упаковки із зазначенням даних про радіатор. Радіатори сертифіковані та відповідають усім міжнародним стандартам: EN 442-1:2015 (EU) та ДСТУ Б В.2.5-3-95 (Україна). Стандартна товщина сталі (відповідає європейському ГОСТу), яку ми використовуємо для ТМ КОЕР - 1.15 мм.

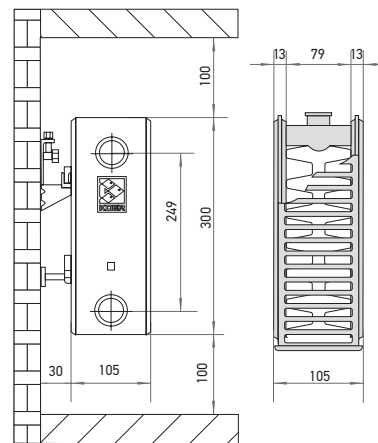
Технічні характеристики та параметри:

Висота, мм	300	500
Товщина сталі, мм	1,15	
Колір емалі	білий (RAL 9016)	
Нарізь для підключення, дюйми	1/2" (внутрішня)	
Міжосьова відстань, мм	245	445
Тепловіддача (ΔT=50°C), Вт	900	1452
Показник, η	1,29	1,31
Температура теплоносія на вході, °C	75	
Температура теплоносія на виході, °C	65	
Температура у приміщенні, °C	20	
ΔT, °C	50	



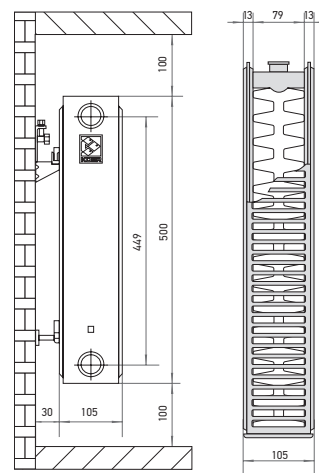
Моделі з висотою 300 мм

Артикул	Розмір В×Д, мм	Об'єм води, л	Тепловіддача, Вт	Вага, кг (±5%)
22×300×400.S	300×400	1,44	510	7,02
22×300×500.S	300×500	1,80	638	8,44
22×300×600.S	300×600	2,16	766	9,85
22×300×700.S	300×700	2,52	893	11,27
22×300×800.S	300×800	2,88	1021	12,68
22×300×900.S	300×900	3,24	1148	14,10
22×300×1000.S	300×1000	3,60	1276	15,25
22×300×1100.S	300×1100	3,96	1404	19,00
22×300×1200.S	300×1200	4,32	1531	18,34
22×300×1300.S	300×1300	4,68	1659	21,71
22×300×1400.S	300×1400	5,04	1786	21,17
22×300×1500.S	300×1500	5,40	1914	22,59
22×300×1600.S	300×1600	5,76	2042	24,00
22×300×1800.S	300×1800	6,48	2297	26,83
22×300×2000.S	300×2000	7,02	2552	29,66



Моделі з висотою 500 мм

Артикул	Розмір В×Д, мм	Об'єм води, л	Тепловіддача, Вт	Вага, кг (±5%)
22×500×400.S	500×400	2,16	772	10,79
22×500×500.S	500×500	2,70	965	13,15
22×500×600.S	500×600	3,24	1158	15,51
22×500×700.S	500×700	3,78	1351	17,87
22×500×800.S	500×800	4,32	1544	20,23
22×500×900.S	500×900	4,86	1737	22,58
22×500×1000.S	500×1000	5,40	1930	25,06
22×500×1100.S	500×1100	5,94	2123	27,30
22×500×1200.S	500×1200	6,48	2316	29,66
22×500×1300.S	500×1300	7,02	2509	32,02
22×500×1400.S	500×1400	7,56	2702	34,38
22×500×1500.S	500×1500	8,10	2895	36,73
22×500×1600.S	500×1600	8,64	3088	39,09
22×500×1800.S	500×1800	9,72	3474	43,81
22×500×2000.S	500×2000	10,80	3860	48,53



РАДІАТОР СТАЛЕВИЙ ПАНЕЛЬНИЙ КОЕР

►► 22 ТУРЕ, НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

300 мм 500 мм

Призначення та сфера застосування

Сталеві панельні радіатори ТМ КОЕР підходять для застосування як в індивідуальних, так і центральних однотрубних і двотрубних системах опалення закритого типу. Колір радіаторів – білий RAL 9016. Необхідне обладнання для настиного монтажу постачається у комплекті з панельними радіаторами всередині картонної упаковки із зазначенням даних про радіатор. Радіатори сертифіковані та відповідають усім міжнародним стандартам: EN 442-1:2015 (EU) та ДСТУ Б В.2.5-3-95 (Україна). Стандартна товщина сталі (відповідає європейському ГОСТу), яку ми використовуємо для ТМ КОЕР - 1.15 мм.

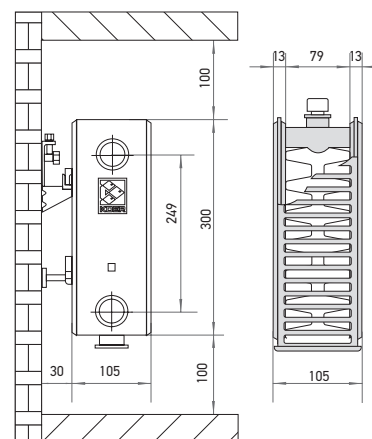
Технічні характеристики та параметри:

Висота, мм	300	500
Товщина сталі, мм	1,15	
Колір емалі	білий (RAL 9016)	
Нарізь для підключення, дюйми	1/2" (внутрішня)	
Міжосьова відстань, мм	245	445
Тепловіддача (ΔT=50°C), Вт	900	1452
Показник, η	1,29	1,31
Температура теплоносія на вході, °C	75	
Температура теплоносія на виході, °C	65	
Температура у приміщенні, °C	20	
ΔT, °C	50	



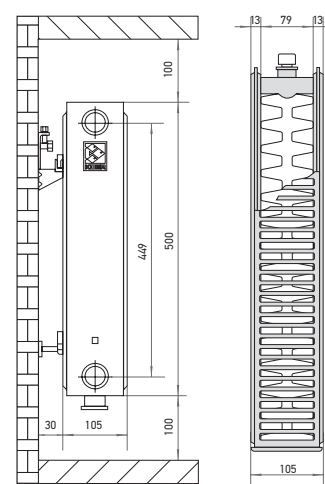
Моделі з висотою 300 мм

Артикул	Розмір ВхД, мм	Об'єм води, л	Тепловіддача, Вт	Вага, кг (±5%)
22×300×400.B	300×400	1,44	510	7,02
22×300×500.B	300×500	1,80	638	8,44
22×300×600.B	300×600	2,16	766	9,85
22×300×700.B	300×700	2,52	893	11,27
22×300×800.B	300×800	2,88	1021	12,68
22×300×900.B	300×900	3,24	1148	14,10
22×300×1000.B	300×1000	3,60	1276	15,25
22×300×1100.B	300×1100	3,96	1404	19,34
22×300×1200.B	300×1200	4,32	1531	18,34
22×300×1300.B	300×1300	4,68	1659	22,05
22×300×1400.B	300×1400	5,04	1786	21,17
22×300×1500.B	300×1500	5,40	1914	22,59
22×300×1600.B	300×1600	5,76	2042	24,00
22×300×1800.B	300×1800	6,48	2297	26,83
22×300×2000.B	300×2000	7,02	2552	29,66



Моделі з висотою 500 мм

Артикул	Розмір ВхД, мм	Об'єм води, л	Тепловіддача, Вт	Вага, кг (±5%)
22×500×400.B	500×400	2,16	772	10,79
22×500×500.B	500×500	2,70	965	13,15
22×500×600.B	500×600	3,24	1158	15,51
22×500×700.B	500×700	3,78	1351	17,87
22×500×800.B	500×800	4,32	1544	20,23
22×500×900.B	500×900	4,86	1737	22,58
22×500×1000.B	500×1000	5,40	1930	25,06
22×500×1100.B	500×1100	5,94	2123	31,84
22×500×1200.B	500×1200	6,48	2316	29,66
22×500×1300.B	500×1300	7,02	2509	37,02
22×500×1400.B	500×1400	7,56	2702	34,38
22×500×1500.B	500×1500	8,10	2895	36,73
22×500×1600.B	500×1600	8,64	3088	39,09
22×500×1800.B	500×1800	9,72	3474	43,81
22×500×2000.B	500×2000	10,80	3860	48,53



РАДІАТОР СТАЛЕВИЙ ПАНЕЛЬНИЙ KOER

►► 33 TYPE, БІЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Призначення та сфера застосування

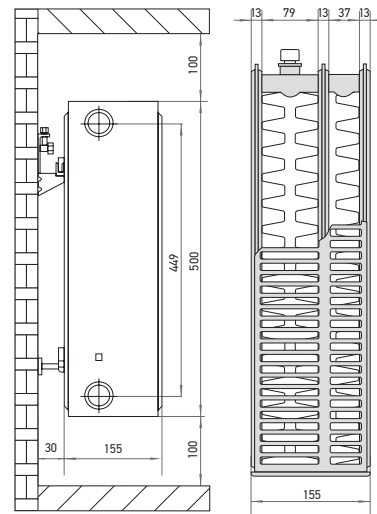
Сталеві панельні радіатори ТМ KOER підходять для застосування як в індивідуальних, так і центральних однотрубних і двотрубних системах опалення закритого типу. Колір радіаторів – білий RAL 9016. Необхідне обладнання для настінного монтажу постачається у комплекті з панельними радіаторами всередині картонної упаковки із зазначенням даних про радіатор. Радіатори сертифіковані та відповідають усім міжнародним стандартам: EN 442-1:2015 (EU) та ДСТУ Б В.2.5-3-95 (Україна). Стандартна товщина сталі (відповідає європейському ГОСТу), яку ми використовуємо для ТМ KOER - 1.15 мм.

Технічні характеристики та параметри:

Висота, мм	500
Товщина сталі, мм	1,15
Колір емалі	білий (RAL 9016)
Нарізь для підключення, дюйми	1/2" (внутрішня)
Міжосьова відстань, мм	445
Тепловіддача ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$), Вт	2050
Показник, n	1,30
Температура теплоносія на вході, $^{\circ}\text{C}$	75
Температура теплоносія на виході, $^{\circ}\text{C}$	65
Температура у приміщенні, $^{\circ}\text{C}$	20
ΔT , $^{\circ}\text{C}$	50



Артикул	Розмір ВхД, мм	Об'єм води, л	Тепловіддача, Вт	Вага, кг ($\pm 5\%$)
33x500x500.S	500x500	4.05	1387	22.47
33x500x600.S	500x600	4.86	1664	26.69
33x500x700.S	500x700	5.67	1941	30.90
33x500x800.S	500x800	6.48	2218	35.12
33x500x900.S	500x900	7.29	2496	39.33
33x500x1000.S	500x1000	8.10	2773	43.55
33x500x1100.S	500x1100	8.91	3050	47.30
33x500x1200.S	500x1200	9.72	3328	51.98
33x500x1400.S	500x1400	11.34	3882	58.84
33x500x1500.S	500x1500	12.15	4160	63.05
33x500x1600.S	500x1600	12.96	4437	67.20
33x500x1800.S	500x1800	14.58	4991	77.27
33x500x2000.S	500x2000	16.20	5546	85.70



КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖУ АЛЮМІНІЄВИХ І БІМЕТАЛІЧНИХ РАДІАТОРІВ KOER

▶▶ SET-01

▶▶ SET-02

1/2" 3/4"

Призначення та сфера застосування

Комплекти для монтажу радіаторів призначені для монтажу алюмінієвих та біметалічних радіаторів з приєднувальним розміром верхнього та нижнього колекторів 1" (внутрішня нарізь). До складу комплекту включені чотири футорки 1" x 3/4" (1" x 1/2") – дві праві та дві ліві. Футорки мають силіконові прокладки. Також у комплект включені пробка для футорки, ручний повітровідвідник, що самоущільнюється, ключ для повітровідвідника. Футорки виготовлені з оцинкованої сталі, пофарбовані білою епоксидною емаллю.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖУ АЛЮМІНІЄВИХ І БІМЕТАЛІЧНИХ РАДІАТОРІВ KOER

▶▶ SET-03

▶▶ SET-04

1/2" 3/4"

Призначення та сфера застосування

Комплекти для монтажу радіаторів призначені для монтажу алюмінієвих та біметалічних радіаторів з приєднувальним розміром верхнього та нижнього колекторів 1" (внутрішня нарізь). До складу комплекту включені чотири футорки 1" x 3/4" (1" x 1/2") – дві праві та дві ліві. Футорки мають силіконові прокладки. Також у комплект включені пробка для футорки, ручний повітровідвідник, що самоущільнюється, ключ для повітровідвідника, кронштейни та дюбелі для кріплення радіатора до стіни. Кронштейни, як і футорки, виготовлені з оцинкованої сталі, пофарбовані білою епоксидною емаллю.

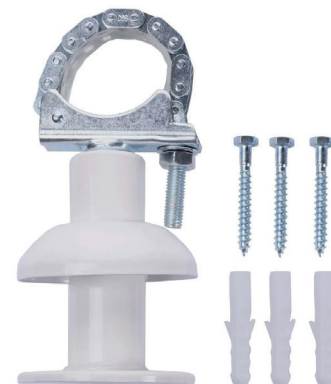


КРОНШТЕЙН ПІДЛОГОВИЙ З ГНУЧКИМ ХВАТОМ (З КРІПЛЕННЯМ ТА КЛЮЧЕМ У КОМПЛЕКТІ) KOER

▶▶ SET-08

Призначення та сфера застосування

Підлогові кріплення для радіаторів опалення є ніжки, призначені для монтажу алюмінієвих і біметалевих секційних радіаторів. Такі кріплення для підлоги можуть застосовуватися для установки і інших секційних радіаторів алюмінієвого або біметалічного типів. Ніжки універсальні передбачають можливість регулювання висоти, фіксація радіатора відбувається за допомогою спеціального ланцюжка. Кріплення ніжки для радіатора проводиться за нижній колектор і затискається за допомогою ланцюжка та гайки.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДІАТОРІВ KOER (БЕЗ КРІПЛЕННЯ)

▶▶ SET-01.BLACK

▶▶ SET-02.BLACK

1/2" 3/4"

Призначення та сфера застосування

Комплекти для монтажу радіаторів призначені для монтажу алюмінієвих та біметалічних радіаторів з приєднувальним розміром верхнього та нижнього колекторів 1" (внутрішня нарізь). До складу комплекту включені чотири футорки 1" x 3/4" (1" x 1/2") – дві праві та дві ліві. Футорки мають силіконові прокладки. Також у комплект включені пробка для футорки, ручний повітровідвідник, що самоущільнюється, ключ для повітровідвідника.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДІАТОРІВ KOER (З КРІПЛЕННЯМИ)

▶▶ SET-03.BLACK

▶▶ SET-04.BLACK

1/2" 3/4"

Призначення та сфера застосування

Комплекти для монтажу радіаторів призначені для монтажу алюмінієвих та біметалічних радіаторів з приєднувальним розміром верхнього та нижнього колекторів 1" (внутрішня нарізь). До складу комплекту включені чотири футорки 1" x 3/4" (1" x 1/2") – дві праві та дві ліві. Футорки мають силіконові прокладки. Також у комплект включені пробка для футорки, ручний повітровідвідник, що самоущільнюється, ключ для повітровідвідника, кронштейни та дюбелі для кріплення радіатора до стіни.



КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНІВ ІЗ ДЮБЕЛЯМИ ДЛЯ РАДІАТОРІВ KOER

▶▶ SET-07.BLACK

7,5 x 165 mm

Призначення та сфера застосування

Радіаторні кронштейни призначені для фіксації алюмінієвих та біметалевих секційних радіаторів на стіну, за умови її достатньої міцності та несучої здатності. Кронштейн - це гак з напівкруглою стороною з боку кріплення радіатора і шурупним різьбленням з боку дюбеля. Завдяки чому монтаж кріплення надзвичайно простий – достатньо просвердлити отвір, вбити дюбель та вкрутити кронштейн. Виріб покритий якісною фарбою, завдяки чому не піддається корозії та зберігає зовнішній вигляд протягом усього терміну служби. Дюбелі постачаються в комплекті. Підходить для фіксації на цегляну, бетонну та газобетонну стіну.



КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНІВ ДО СТІНИ ДЛЯ СТАЛЕВОГО ПАНЕЛЬНОГО РАДІАТОРА KOER ►► SET-09

Призначення та сфера застосування

Кронштейн призначений для кріплення до стіни сталевих радіаторів опалення. Вибір не залежить від висоти опалювального приладу. Кріпиться до стіни за допомогою дюбелів (анкерів). Всі елементи кріплення захищені від корозії гальванічним цинкуванням або фарбуванням.



КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНІВ ДО СТІНИ ДЛЯ СТАЛЕВОГО ПАНЕЛЬНОГО РАДІАТОРА KOER ►► SET-10

Призначення та сфера застосування

Призначений для всіх моделей радіаторів із привареними скобами. Вибір не залежить від висоти опалювального приладу Н. Металеві деталі оцинковані, що дозволяє закріпити стіну на відстані D = 40 мм від стіни. Застосовується для бетонних конструкцій та стін з поробетону та повнотілої цегли. Максимальне вертикальне навантаження на кронштейн 500Н.



КРОНШТЕЙН ДО ПІДЛОГИ ДЛЯ СТАЛЕВОГО ПАНЕЛЬНОГО РАДІАТОРА KOER

►► KR.1141

300 mm 500 mm

Призначення та сфера застосування

Кронштейн для підлоги призначений для встановлення сталевих панельних радіаторів в будь-якому місці приміщення. З використанням кронштейнів підлоги не прив'язки до стіни і сталевий радіатор можна встановити на будь-якій відстані від стіни, в центрі приміщення і т. п. Також підлогові стійки для радіаторів будуть оптимальним рішенням, якщо стіни низької міцності, з пористого або порожнистого матеріалу. Кріплення підлогових кронштейнів до підлоги за допомогою дюбелів. Внутрішня конструкція виробу надійно фіксує сталевий радіатор за ребра, дозволяє відрегулювати положення.



КРОНШТЕЙН ДО СТІНИ ДЛЯ АЛЮМІНІЄВИХ ТА БІМЕТАЛІЧНИХ РАДІАТОРІВ KOER

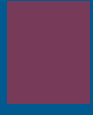
►► KR.1142

Призначення та сфера застосування

Кронштейн універсальний для алюмінієвого та біметалевого, підходить для кріплення практично всіх видів моделей алюмінієвих і біметалічних радіаторів. Відрізняється простим монтажем за допомогою анкерних болтів. Виготовлений кронштейн з високоміцної холоднокатаної листової тканини, що забезпечує довгий термін служби і надійність одержуваного кріплення.



JOINING THE BEST



Intelle



РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ INTELLI ►► 500/96 BIMETAL

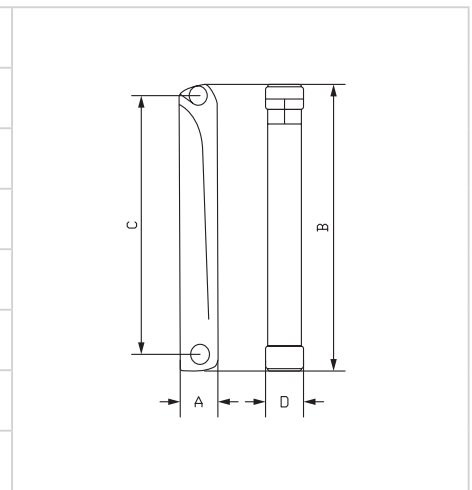
Призначення та сфера застосування

Біметалічний радіатор, відлитий під тиском, складається з окремих елементів – секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується ущільнювальними прокладками. Вертикальна вкладка у вигляді сталеві трубки, підвищена товщина втулок і висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Фарбування проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9016. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців – між ребреннями.



Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Міжосьова відстань С, мм	500
Глибина А, мм	96
Висота В, мм	570
Ширина D, мм	80
Об`єм води, л	0,33
Тепловіддача (ΔT=70°C), Вт	174
Робочий тиск, бар	25
Тиск при гідравлічних випробуваннях, бар	30





ELIZI PRODUCT

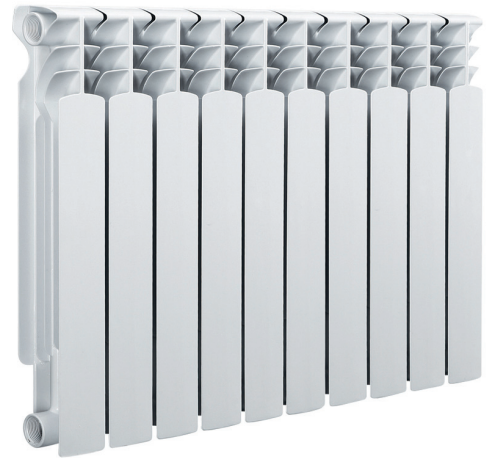


РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ СЕКЦІЙНИЙ EUROPRODUCT

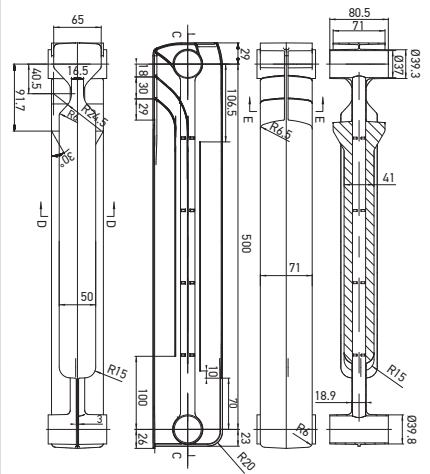
►► 100 BIMETAL-500

Призначення та сфера застосування

Біметалічний радіатор, відлитий під тиском, складається з окремих елементів – секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується ущільнювальними прокладками. Вертикальна вкладка у вигляді сталеві трубки, підвищена товщина втулок і висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Фарбування проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9010. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців – між оребренням.



Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Колір емалі	RAL 9010	
Міжосьова відстань, мм	500	
Глибина, мм	96	
Висота, мм	557	
Ширина, мм	78	
Вага, кг	1,41	
Кількість води, л	0,18	
Тепловіддача ($\Delta T=70^{\circ}\text{C}$), Вт	135	
Тепловіддача ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$), Вт	89	
Робочий тиск	2,0 Мпа	
Тиск при гідравлічних випробуваннях	до 5,2 Мпа (52 бар)	
Тиск на розрив	> 5,0 Мпа (50 бар)	
Показник рН теплоносія	від 6,5 до 8,5 (оптимальний 7/8)	
Макс. температура теплоносія, $^{\circ}\text{C}$	110	

РАДІАТОР СТАЛЕВИЙ ПАНЕЛЬНИЙ EUROPRODUCT

► 22 TYPE, БІЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

500 мм 600 мм

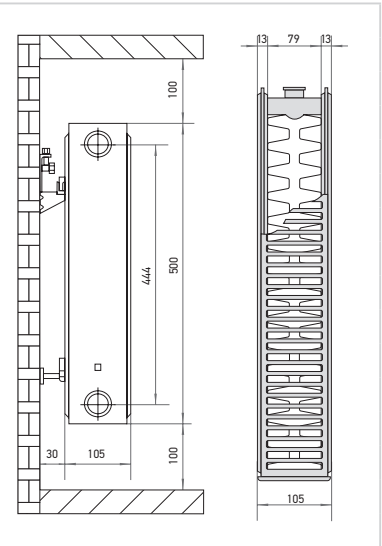
Технічні характеристики та параметри:

Висота, мм	500	600
Колір емалі	RAL 9016 (білий)	
Міжосьова відстань, мм	444	544
Глибина, мм	100	
Робочий тиск, бар	10	28
Випробувальний тиск, бар	13	6,2
Макс. температура теплоносія, °C	110	



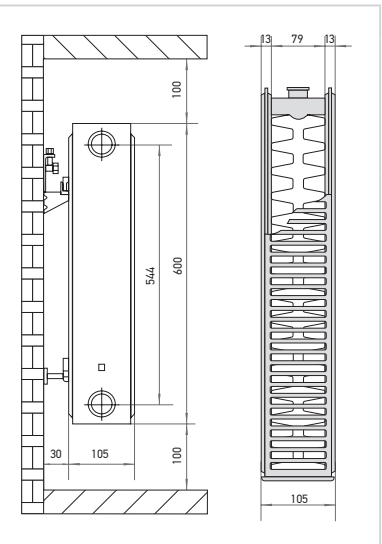
Моделі з висотою 500 мм

Артикул	Розмір В×Д, мм	Тепловіддача, Вт	Вага, кг
22×500×400	500×400	772	10,536
22×500×500	500×500	965	12,801
22×500×600	500×600	1158	15,067
22×500×700	500×700	1351	17,333
22×500×800	500×800	1544	19,596
22×500×900	500×900	1737	21,862
22×500×1000	500×1000	1930	24,129
22×500×1100	500×1100	2123	26,393
22×500×1200	500×1200	2316	28,659
22×500×1300	500×1300	2509	30,923
22×500×1400	500×1400	2702	33,189
22×500×1500	500×1500	2895	35,454
22×500×1600	500×1600	3088	37,898
22×500×1800	500×1800	3474	42,428
22×500×2000	500×2000	3860	46,959



Моделі з висотою 600 мм

Артикул	Розмір В×Д, мм	Тепловіддача, Вт	Вага, кг
22×600×400	600×400	884	10,856
22×600×500	600×500	1105	13,406
22×600×600	600×600	1326	15,956
22×600×700	600×700	1547	18,506
22×600×800	600×800	1768	21,056
22×600×900	600×900	1989	23,606
22×600×1000	600×1000	2210	26,178
22×600×1100	600×1100	2431	27,958
22×600×1200	600×1200	2652	31,278
22×600×1300	600×1300	2873	33,828
22×600×1400	600×1400	3094	36,378
22×600×1500	600×1500	3315	39,016
22×600×1600	600×1600	3536	41,566
22×600×1800	600×1800	3978	46,666
22×600×2000	600×2000	4420	51,766



INTEGRAL

РАДІАТОР АЛЮМІНІЄВИЙ INTEGRAL

▶▶ 80 ALUMINIUM-500

▶▶ 100 ALUMINIUM-500

Призначення та сфера застосування

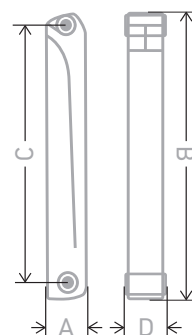
Радіатор призначений для встановлення в опалювальній системі.

Алюмінієвий радіатор, відлитий під тиском, складається з окремих елементів - секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується прокладками ущільнювачів. Вертикальна вкладка у вигляді трубки, підвищена товщина втулок і висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Забарвлення проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9016. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців - між ребра.



Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Артикул	500/80	500/100
Міжосьова відстань С, мм	500	500
Глибина А, мм	78	96
Висота В, мм	570	572
Ширина D, мм	75	78
Вага прибіл., кг	0,72	0,80
Об'єм теплоносія, л	0,287	0,307
Тепловіддача (ΔТ=70°C), Вт	120	152
Тепловіддача (ΔТ=50°C), Вт	85	109
Випробувальний тиск, Мпа	3,2	
Інтервал водневого матеріалу теплоносія рН	від 5 до 11 (оптимальний 7/8)	
Робочий тиск, Мпа	1,6	



РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ INTEGRAL

▶▶ 80 BIMETAL-500L

Призначення та сфера застосування

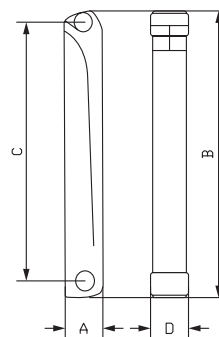
Радіатор призначений для встановлення в опалювальній системі.

Біметалічний радіатор, відлитий під тиском, складається з окремих елементів - секцій, з'єднаних між собою за допомогою ніпелів. Герметичність у місцях з'єднання секцій забезпечується прокладками ущільнювачів. Вертикальна вкладка у вигляді сталеві трубки, підвищена товщина втулок та висока якість спеціального алюмінієвого сплаву гарантують виняткові експлуатаційні характеристики. Забарвлення проводиться методом анафорезу, із заключною фазою у вигляді епоксидно-поліефірного розпилення. В результаті радіатор набуває бездоганного покриття білого кольору RAL 9010. Фарба наноситься на всю поверхню радіаторів, як з лицьової та тильної сторін, так і з торців між ребра.

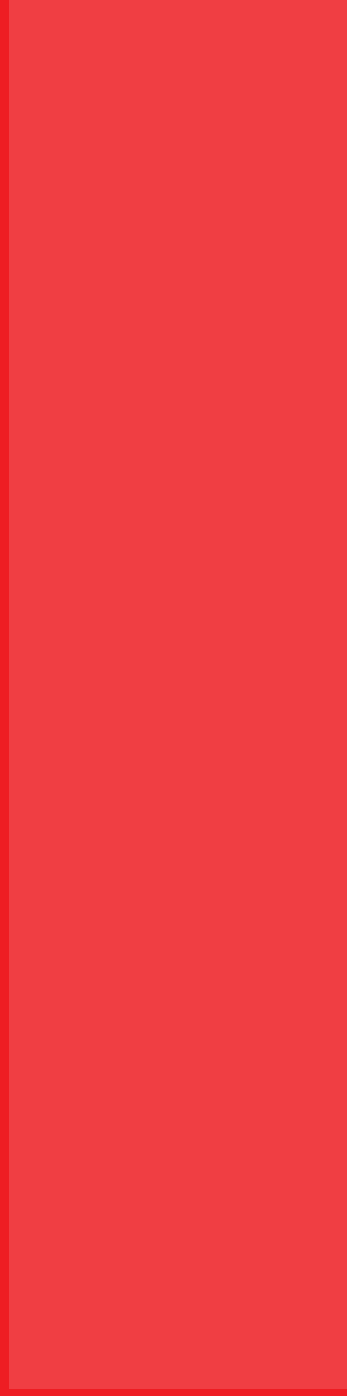


Габарити та технічні характеристики однієї секції:

Міжосьова відстань С, мм	500
Глибина А, мм	76
Висота В, мм	558
Ширина D, мм	78
Вага прибіл., кг	1,12
К-сть води, л	0,26
Тепловіддача (ΔТ=70°C), Вт	138
Тепловіддача (ΔТ=50°C), Вт	99
Робочий тиск, Мпа	2,4
Тиск при гідравлічних випробуваннях, Мпа	3,6
Тиск на розрив, Мпа	25
Максимальна температура теплоносія, °C	120
Показник рН теплоносія	від 5 до 11



BR



BUTHERM

РАДІАТОР БІМЕТАЛІЧНИЙ СЕКЦІЙНИЙ BITHERM

▶▶ 80 BIMETAL-500L

▶▶ 100 BIMETAL-500L

Призначення та сфера застосування

Радіатори BITHERM 80 та BITHERM 100 призначені для застосування як опалювальні прилади в системах водяного опалення житлових та громадських будівель. Радіатори можуть використовуватися як для автономних систем опалення, так і для систем центрального опалення, зокрема багатоповерхових висотних будівель. Радіатори допускається застосовувати в насосних, елеваторних та гравітаційних системах опалення з одно- або двотрубним розведенням, а також у промислових системах. Висока тепловіддача секцій дозволяє використовувати радіатор в низькотемпературних системах опалення. Мала інерційність радіаторів забезпечує ефективне терморегулювання із гарантією максимальної комфортності. Як теплоносії можуть використовуватися підготовлена вода та незамерзаючі рідини.



Технічні характеристики та параметри:

Артикул	80 Bimetal-500L	100 Bimetal-500L
Тепловіддача ($\Delta T=70^{\circ}\text{C}$), Вт	135	152
Тепловіддача ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$), Вт	92	101
Робочий тиск, МПа	2,4	2,4
Випробувальний тиск, МПа	3,6	3,6
Тиск руйнування, МПа	25,0	25,0
Максимально допустима температура теплоносія, $^{\circ}\text{C}$	120	120
Інтервал водневого матеріалу теплоносія, рН	5-11	5-11
Внутрішній об'єм однієї секції, л	0,21	0,28
Вага однієї секції, кг	1,23	1,5
Відстань між осями приєднувальних трубопроводів, мм	500	500
Висота секції, мм	553	563
Ширина секції, мм	76	80
Глибина секції, мм	76	96
Площа зовнішньої поверхні нагріву, m^2	0,32	0,42
Номинальний коефіцієнт тепловіддач, $\text{Вт}/(\text{m}^2 \times ^{\circ}\text{C})$	7,188	7,188
Приєднувальне різьблення, G	1"	1"
Колір покриття секцій	RAL 9016	RAL 9016
Ступінь блиску (відображення) фасадної поверхні ISO 2813 (кут нахилу джерела 60°), %	84 \pm 2	84 \pm 2
Кліматичне виконання	УХЛ	УХЛ
Термін служби, років	25	25

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДІАТОРА (БЕЗ КРІПЛЕННЯ) BITHERM

▶▶ SET-01

▶▶ SET-02

1/2" 3/4"

Призначення та сфера застосування

Комплекти для монтажу радіаторів призначені для монтажу алюмінієвих та біметалічних радіаторів з приєднувальним розміром верхнього та нижнього колекторів 1" (внутрішня нарізь). До складу комплекту включені чотири футорки 1" x 3/4" (1" x 1/2") – дві праві та дві ліві. Футорки мають силіконові прокладки. Також у комплект включені пробка для футорки, ручний повітровідвідник, що самоущільнюється, ключ для повітровідвідника. Футорки виготовлені з оцинкованої сталі, пофарбовані білою епоксидною емаллю.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДІАТОРА (З КРІПЛЕННЯМИ) BITHERM

▶▶ SET-03

▶▶ SET-04

1/2" 3/4"

Призначення та сфера застосування

Комплекти для монтажу радіаторів призначені для монтажу алюмінієвих та біметалічних радіаторів з приєднувальним розміром верхнього та нижнього колекторів 1" (внутрішня нарізь). До складу комплекту включені чотири футорки 1" x 3/4" (1" x 1/2") – дві праві та дві ліві. Футорки мають силіконові прокладки. Також у комплект включені пробка для футорки, ручний повітровідвідник, що самоущільнюється, ключ для повітровідвідника, кронштейни та дюбелі для кріплення радіатора до стіни. Кронштейни, як і футорки, виготовлені з оцинкованої сталі, пофарбовані білою епоксидною емаллю.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖУ АЛЮМІНІЄВИХ ТА БІМЕТАЛІЧНИХ РАДІАТОРІВ BITHERM

▶▶ HOLDERS SET-11

7,5 x 165 mm

Призначення та сфера застосування

Радіаторні кронштейни призначені для фіксації алюмінієвих та біметалевих секційних радіаторів на стіну, за умови її достатньої міцності та несучої здатності. Кронштейн - це гак з напівкруглою стороною з боку кріплення радіатора і шурупним різьбленням з боку дюбеля. Завдяки чому монтаж кріплення надзвичайно простий – достатньо просвердлити отвір, вбити дюбель та вкрутити кронштейн. Виріб покритий якісною фарбою, завдяки чому не піддається корозії та зберігає зовнішній вигляд протягом усього терміну служби. Дюбелі постачаються в комплекті. Підходить для фіксації на цегляну, бетонну та газобетонну стіну.



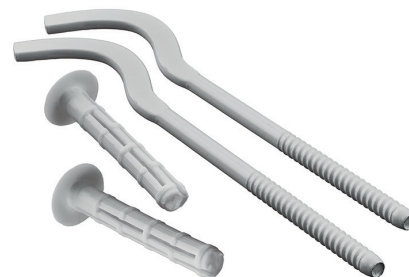
КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖУ АЛЮМІНІЄВИХ ТА БІМЕТАЛИЧНИХ РАДІАТОРІВ BITHERM

▶▶ HOLDERS SET-12 LONG

9,0 × 240 mm

Призначення та сфера застосування

Радіаторні кронштейни призначені для фіксації алюмінієвих та біметалевих секційних радіаторів на стіну, за умови її достатньої міцності та несучої здатності. Кронштейн - це гак з напівкруглою стороною з боку кріплення радіатора і шурупним різьбленням з боку дюбеля. Завдяки чому монтаж кріплень надзвичайно простий – достатньо просвердлити отвір, вбити дюбель та вкрутити кронштейн. Виріб покритий якісною фарбою, завдяки чому не піддається корозії та зберігає зовнішній вигляд протягом усього терміну служби. Дюбелі постачаються в комплекті. Підходить для фіксації на цегляну, бетонну та газобетонну стіну.



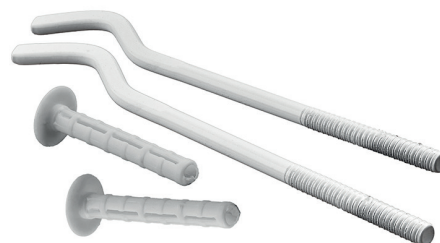
КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖУ АЛЮМІНІЄВИХ ТА БІМЕТАЛИЧНИХ РАДІАТОРІВ BITHERM

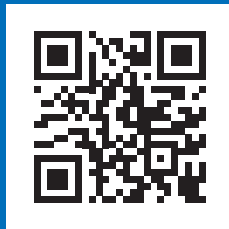
▶▶ HOLDERS SET-13

8,0 × 170 mm 8,0 × 230 mm 8,0 × 250 mm

Призначення та сфера застосування

Радіаторні кронштейни призначені для фіксації алюмінієвих та біметалевих секційних радіаторів на стіну, за умови її достатньої міцності та несучої здатності. Кронштейн - це гак з напівкруглою стороною з боку кріплення радіатора і шурупним різьбленням з боку дюбеля. Завдяки чому монтаж кріплень надзвичайно простий – достатньо просвердлити отвір, вбити дюбель та вкрутити кронштейн. Виріб покритий якісною фарбою, завдяки чому не піддається корозії та зберігає зовнішній вигляд протягом усього терміну служби. Дюбелі постачаються в комплекті. Підходить для фіксації на цегляну, бетонну та газобетонну стіну.





www.ol-sanitary.com