








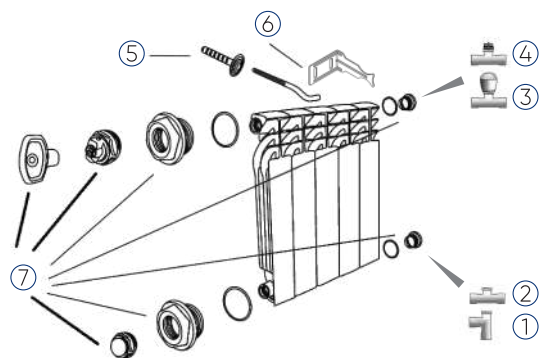
Акcesуари **SOLOMON** для секційних біметалічних/алюмінієвих радіаторів – якісні комплектуючі, що відповідають європейському стандарту EN12100 та українському стандарту ДСТУ Б В. 2.5-15-99.

Вироблено на сертифікованому обладнанні відповідно до норм ISO 9001:2008, ISO 14001:2004.

Акcesуари призначені для монтажу та підключення секційних біметалічних/алюмінієвих радіаторів до систем опалення.

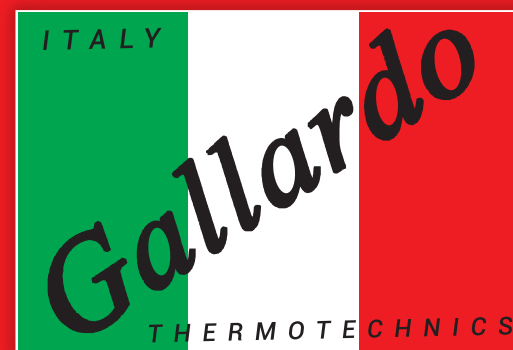
①	 160404	Кран радіаторний Тип: Кутовий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2" Вихідне регулювання потоку теплоносія	⑤	 NS-1011	Кронштейн з дюбелем Тип: Штирковий Дюбель: Ø10 Довжина: 170 / 230 / 250 мм Покриття: емаль / оцинковка Фіксування секційного радіатора на "твердотілих" стінах
②	 160405	Кран радіаторний Тип: Кутовий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2" Вихідне регулювання потоку теплоносія	⑥	 NS-1012	Кронштейн Тип: Кутовий Довжина: 85 / 110 мм Покриття: емаль / оцинковка Фіксування секційного радіатора на "пустотілих" стінах
③	 161404	Кран радіаторний Тип: Прямий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2" Вихідне регулювання потоку теплоносія	⑦	 NR-2011	Комплект футорок Тип: Без кронштейнів Редукція: 1"х1/2" або 1"х3/4" Покриття: емаль Підключення секційних радіаторів до теплопроводу
④	 161405	Кран радіаторний Тип: Прямий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2" Вихідне регулювання потоку теплоносія			

Дилер Вашого регіону:



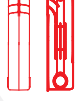
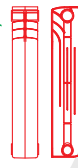
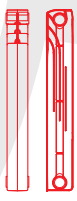
СЕКЦІЙНІ БІМЕТАЛІЧНІ/АЛЮМІНІЄВІ РАДІАТОРИ

**15 РОКІВ
ГАРАНТОВАНОЇ
ЕКСПЛУАТАЦІЇ**



Біметалеві радіатори **GALLARDO** – це секційні металеві радіатори в алюмінієвому корпусі, розроблені в Італії відповідно до європейських стандартів із урахуванням особливостей українських систем опалення. Радіатори сертифіковані і відповідають всім європейським та українським нормам. Сталевий каркас біметалевого радіатора поміщений в оболонку з високоміцного алюмінієвого сплаву методом лиття під тиском.

Стальні колектори біметалевого радіатора GALLARDO виключають контакт теплообмінника з алюмінієвим корпусом, забезпечують високу антикорозійну стійкість, максимальну міцність і тривалий термін експлуатації.



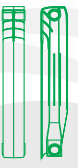


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BISMALL 200/96		BISHORT 350/80		BISTAND 500/80		BIHOT 500/96		BILONG 600/80	
										
Максимальний робочий тиск	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм
Випробувальний тиск	40 атм	40 атм	40 атм	40 атм	40 атм	40 атм	40 атм	40 атм	40 атм	40 атм
Тиск на розрив	90 атм	90 атм	90 атм	90 атм	90 атм	90 атм	90 атм	90 атм	90 атм	90 атм
Теплова віддача однієї секції при $\Delta T70^{\circ}\text{C}$	78 Вт	138 Вт	158 Вт	178 Вт	184 Вт					
Максимальна температура теплоносія	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C					
Значення водневого показника	6-10,5 рН	6-10,5 рН	6-10,5 рН	6-10,5 рН	6-10,5 рН					
Ємність секції	0,12 л	0,20 л	0,30 л	0,34 л	0,36 л					
Вага секції	0,82 кг	1,08 кг	1,27 кг	1,37 кг	1,72 кг					
Тип секції	F5	F5	F5	F5	F5					
Міжосьова відстань	200 мм	350 мм	500 мм	500 мм	600 мм					
Висота секції	270 мм	420 мм	560 мм	560 мм	660 мм					
Глибина секції	96 мм	80 мм	78 мм	96 мм	80 мм					
Ширина секції	76 мм	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм					
Діаметр вхідного отвору	1"	1"	1"	1"	1"					
Колір	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016					
Кількість в упаковці	10 секцій	10 секцій	10 секцій	10 секцій	10 секцій					
Гарантія	15 років	15 років	15 років	15 років	15 років					

ПЕРЕВАГИ

- Сучасні виробничі технології – алюміній високої очистки, оптимальне оребрення, ефективна тепловіддача.
- Мінімальні вимоги до теплоносія – повністю сталевий колектор товщиною 3,6 мм.
- Відсутність контакту води з алюмінієм – висока антикорозійність, максимальна міцність.
- Високотехнологічне подвійне (анафорезне + порошкове) фарбування – екологічність, естетичність, довговічність.
- Широкий асортимент – міжосьова відстань від 200 до 600 мм.
- Зручна інформативна упаковка – інтуїтивно зрозуміла інформація, захист радіатора при транспортуванні.
- Повний пакет дозвільної документації – сертифікати, протоколи випробування, санітарні висновки.

Алюмінієві радіатори **GALLARDO** – це секційні алюмінієві радіатори, розроблені в Італії, відповідно до європейських стандартів з урахуванням особливостей українських систем опалення. Проведені дослідження і випробування показали високу міцність радіаторів GALLARDO, а також їх відмінні експлуатаційні характеристики.

Алюмінієвий радіатор GALLARDO рекомендований для використання в **автономних системах опалення** з робочим тиском до 16 атм: житлові, громадські та промислові будівлі, індивідуальні будинки, котеджі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ALSMALL 200/80		ALSHORT 350/80		ALSTAND 500/80		ALPOWER 500/96		ALLONG 600/85	
										
Максимальний робочий тиск	16 атм	16 атм	16 атм	16 атм	16 атм	16 атм	16 атм	16 атм	16 атм	16 атм
Випробувальний тиск	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм	24 атм
Тиск на розрив	50 атм	50 атм	50 атм	50 атм	50 атм	50 атм	50 атм	50 атм	50 атм	50 атм
Теплова віддача однієї секції при $\Delta T70^{\circ}\text{C}$	106 Вт	160 Вт	186 Вт	200 Вт	237 Вт					
Максимальна температура теплоносія	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C					
Значення водневого показника	6,5-9 рН	6,5-9 рН	6,5-9 рН	6,5-9 рН	6,5-9 рН					
Ємність секції	0,25 л	0,28 л	0,36 л	0,41 л	0,5 л					
Вага секції	0,59 кг	0,65 кг	0,8 кг	1,04 кг	1,21 кг					
Тип секції	F5	F5	F5	F5	F5					
Міжосьова відстань	200 мм	350 мм	500 мм	500 мм	600 мм					
Висота секції	282 мм	432 мм	578 мм	580 мм	680 мм					
Глибина секції	80 мм	80 мм	78 мм	96 мм	80 мм					
Ширина секції	80 мм	80 мм	78 мм	80 мм	80 мм					
Діаметр вхідного отвору	1"	1"	1"	1"	1"					
Колір	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016					
Кількість в упаковці	10 секцій	10 секцій	10 секцій	10 секцій	10 секцій					
Гарантія	15 років	15 років	15 років	15 років	15 років					

ПЕРЕВАГИ

- Стабільно висока якість – лиття під тиском, тестування кожного радіатора.
- Сучасний Європейський дизайн – 60% потоку повітря направлено в центр приміщення.
- Оптимальна форма секції каналу "ОВАЛ" – міцність і висока тепловіддача.
- Високотехнологічне подвійне (анафорезне + порошкове) фарбування – екологічність, естетичність, довговічність.
- Сучасне обладнання на виробництві – первинні матеріали, новітня технологія лиття.
- Широкий асортимент – міжосьова відстань від 200 до 600 мм.
- Зручна інформативна упаковка – інтуїтивно зрозуміла інформація, захист радіатора при транспортуванні.
- Повний пакет дозвільної документації – сертифікати, протоколи випробування, санітарні висновки.