

Радиаторы алюминиевые

Радиаторы марки Nova Florida, производимые на заводе Fondital, - единственные на рынке радиаторы сочетающие в себе высокую надежность, повышенную теплоотдачу, идеальное качество изготовления и конструкции. Из многих моделей радиаторов Nova Florida мы можем предоставить четыре: "SERIR", "MAIOR", "SAMOA", "HORO".

Модель радиатора "SERIR" спроектирована таким образом, что благодаря конструкции каналов достигается высокая теплоотдача и быстрый нагрев помещения, а соответственно и экономия энергии. Радиатор стандартного типа рассчитан на рабочее давление 6 атм. (давление при испытании 9 атм.) с коэффициентом запаса по давлению (резерв по давлению) равным 2,5. Радиаторы изготавливают с межосевым расстоянием 350, 500, 600, 700 и 800 мм.

Алюминиевый радиатор, названный "SERIR Extratherm", производится с применением технологии литья под давлением. На сегодняшний день эта модель производится с межосевым расстоянием 350 и 500 мм. По используемым техническим решениям он резко отличается от продукции, которая представлена сегодня на рынке. Эти решения являются запатентованным изобретением и заключаются в изменении геометрии каналов радиатора и геометрии профиля подсоединения коллектора к каналу. Новая конструкция позволяет радиатору иметь рабочее давление 16 атм. (1,6 Мпа) при коэффициенте безопасности (резерв по давлению) равном 2,5. Кроме этого, абсолютно все радиаторы в ходе производства подвергаются испытанию давлением 25 атм. (2,4 Мпа), что в 1,5 раза больше, чем рабочее давление. Этот радиатор подходит для использования не только в коттеджах, но и в квартирах многоэтажных домов, имеющих центральное отопление, где условия эксплуатации более жесткие. Основные преимущества данного типа радиаторов - это высокая надежность, повышенная теплоотдача, достигаемая благодаря большой площади теплообмена, а также низкая тепловая инерционность.

Технологическая линия по производству радиаторов марки NOVA FLORIDA на сегодняшний день не имеет аналогов в мире. Строжайший контроль качества при производстве доказывает высокий уровень технологии и соответственно качество самих радиаторов. Абсолютно каждый радиатор проходит испытание на давление.

В соответствии с нормами системы обеспечения качества UNI EN ISO 9001:2000 и требованиями нормативного документа ДСТУ Б В.2.5-2-95 радиаторы модели "SERIR" прошли испытания и получили СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ в системе сертификации УкрСЕПРО.



Радиаторы с раб.давл. 6 атм

| код | наименование | размер | грн |
|-------|--------------------------|--------|------|
| 45001 | Радиатор алюмин. "Serir" | 500/80 | 63,1 |
| 45078 | Радиатор алюмин. "Serir" | 600/80 | 69,5 |
| 45079 | Радиатор алюмин. "Serir" | 700/80 | 78,6 |
| 45080 | Радиатор алюмин. "Serir" | 800/80 | 86,4 |
| 45082 | Радиатор алюмин. "Serir" | 350 | 65,9 |
| 45083 | Радиатор алюмин. "Serir" | 500 | 67,6 |
| 45003 | Радиатор алюмин. "Serir" | 600 | 74,8 |
| 45004 | Радиатор алюмин. "Serir" | 700 | 82,6 |
| 45005 | Радиатор алюмин. "Serir" | 800 | 92,4 |



Радиаторы с раб.давл. 16 атм

| | | | |
|-------|---------------------------------|--------|------|
| 45000 | Радиатор ал. "Serir" ET (усил.) | 350 | 67,0 |
| 45081 | Радиатор ал. "Serir" ET (усил.) | 500/80 | 66,3 |
| 45002 | Радиатор ал. "Serir" ET (усил.) | 500 | 69,0 |



59

| код | наименование | размер | грн |
|-------|----------------------|---------|-------|
| 45312 | Радиатор ал. "Samoa" | 900/43 | 202,2 |
| 45313 | Радиатор ал. "Samoa" | 1000/43 | 206,7 |
| 45314 | Радиатор ал. "Samoa" | 1200/43 | 217,3 |
| 45315 | Радиатор ал. "Samoa" | 1400/43 | 232,7 |
| 45316 | Радиатор ал. "Samoa" | 1600/43 | 257,5 |
| 45317 | Радиатор ал. "Samoa" | 1800/43 | 280,5 |
| 45318 | Радиатор ал. "Samoa" | 2000/43 | 312,9 |



| | | | |
|-------|-------------------------|---------|-------|
| 45300 | Радиатор алюмин. "Horo" | 350/60 | 171,5 |
| 45301 | | 500/60 | 181,6 |
| 45302 | | 600/60 | 191,6 |
| 45303 | | 700/60 | 203,5 |
| 45304 | | 800/60 | 208,1 |
| 45305 | | 900/60 | 217,7 |
| 45306 | | 1000/60 | 225,0 |
| 45307 | | 1200/60 | 247,9 |
| 45308 | | 1400/60 | 265,7 |
| 45309 | | 1600/60 | 290,4 |
| 45310 | | 1800/60 | 315,9 |
| 45311 | | 2000/60 | 340,6 |



| код | наименование | размер | грн |
|-------|-------------------------------|---------|-------|
| 45326 | Радиатор алюмин. "Maior S/80" | 900/80 | 146,8 |
| 45327 | Радиатор алюмин. "Maior S/80" | 1000/80 | 161,0 |
| 45328 | Радиатор алюмин. "Maior S/80" | 1200/80 | 177,0 |
| 45329 | Радиатор алюмин. "Maior S/80" | 1400/80 | 192,7 |
| 45330 | Радиатор алюмин. "Maior S/80" | 1600/80 | 217,7 |
| 45331 | Радиатор алюмин. "Maior S/80" | 1800/80 | 242,9 |
| 45332 | Радиатор алюмин. "Maior S/80" | 2000/80 | 265,2 |
| 45333 | Радиатор алюмин. "Maior S/90" | 900/90 | 155,1 |
| 45334 | Радиатор алюмин. "Maior S/90" | 1000/90 | 165,6 |
| 45335 | Радиатор алюмин. "Maior S/90" | 1200/90 | 189,1 |
| 45336 | Радиатор алюмин. "Maior S/90" | 1400/90 | 213,3 |
| 45337 | Радиатор алюмин. "Maior S/90" | 1600/90 | 235,1 |
| 45338 | Радиатор алюмин. "Maior S/90" | 1800/90 | 257,9 |
| 45339 | Радиатор алюмин. "Maior S/90" | 2000/90 | 290,4 |



Аксессуары для радиаторов



| код | наименование | размер | грн |
|-------|-------------------------------------|--------|-------|
| 45093 | Переходник для радиатора лев. | 1x1/2" | 3,60 |
| 45094 | Переходник для радиатора пр. | 1x1/2" | 3,60 |
| 45095 | Переходник для радиатора лев. | 1x3/4" | 3,60 |
| 45096 | Переходник для радиатора пр. | 1x3/4" | 3,60 |
| 45097 | Заглушка для радиатора лев. | 1" | 3,60 |
| 45098 | Заглушка для радиатора пр. | 1" | 3,60 |
| 45009 | Ниппель для радиатора | 1" | 3,60 |
| 45010 | Кронштейн радиатора RM | | 3,60 |
| 45084 | Кронштейн рад. RM длинный | | 6,50 |
| 45085 | Кронштейн рад. угловой RM | | 4,50 |
| 45100 | Кронштейн д.алюм.рад. (гипсокартон) | | 4,20 |
| 45086 | Комплект переход-ов для рад. | 1x1/2" | 25,0 |
| 45088 | Комплект переход-ов для рад. | 1x3/4" | 31,0 |
| 45087 | Комплект перех.+кронштд/рад. | 1x1/2" | 35,0 |
| 45099 | Прокладка радиат.(толстая) | | 0,80 |
| 45012 | Прокладка радиат.(тонкая) | | 0,80 |
| 45091 | Прокладка радиат.силиконовая | | 0,80 |
| 45077 | Ключ пласт.д/рад.перех. и загл. | | 22,0 |
| 45090 | Кронштейн наполь.д/ал.рад. | | 91,0 |
| 45092 | Ключ радиат. сборочный | | 120,0 |



60