

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес для всех регионов: pnt@nt-rt.ru

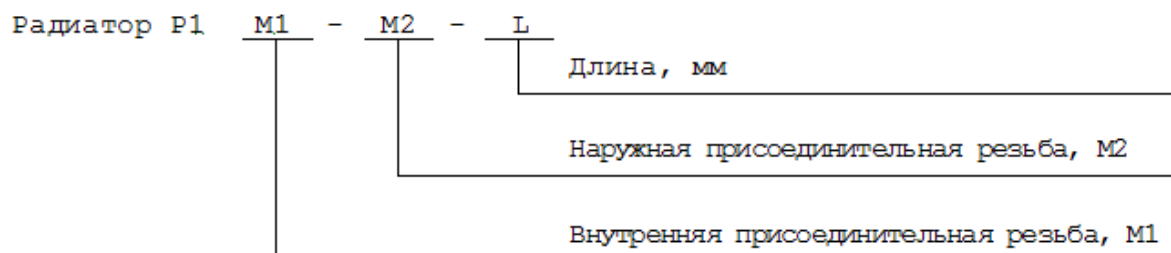
веб-сайт: www.point.nt-rt.ru

Радиатор-охладитель

Схема заказа

Схема составления условного обозначения (схема заказа)

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ радиатора-охладителя Р1



Параметры радиатора Р1

Обозначение	М1	М2	Л, мм	С, мм	Масса, кг
P1-M20x1,5-M20x1,5-100	M20x1,5	M20x1,5	100	27	0,233
P1-G1/2-M20x1,5-100	G1/2"				0,231
P1-M20x1,5-G1/2-100	M20x1,5	G1/2"			0,237
P1-G1/2-G1/2-100	G1/2"				0,235
P1-M20x1,5-M20x1,5-120	M20x1,5	M20x1,5	120		0,284
P1-G1/2-M20x1,5-120	G1/2"				0,281
P1-M20x1,5-G1/2-120	M20x1,5	G1/2"			0,287
P1-G1/2-G1/2-120	G1/2"				0,286

Пример условного обозначения:

Радиатор Р1-М20х1,5-Г1/2-100 ТУ РБ 390184271.013-2009:

Радиатор-охладитель из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с внутренней присоединительной резьбой М20х1,5, с наружной присоединительной резьбой трубной цилиндрической на ½", длиной 100 мм.