

г. Армавир

Теплообменник

Наименование изделия

ПАСПОРТ

3215-01.050

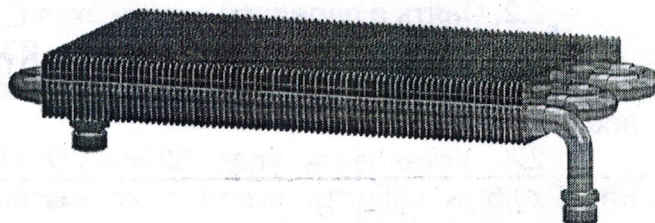
Обозначение изделия

Теплообменник предназначен для установки в модели водонагревателей проточных газовых НЕВА-3208, 3212, 3010, 3110 и 3216 (только исполнение с сухой камерой сгорания), Дарина-3010 и 3110.

Теплообменник используется для передачи тепла от работающей горелки к воде, протекающей по его трубам с максимальным давлением 1000 кПа, в водонагревателях проточных газовых, работающих на природном газе (G20, 2-е семейство, группа Н, давление 1,3 кПа и 2,0 кПа) или сжиженном газе (G30, 3-е семейство, группа В/Р, давление 2,9 кПа).

Основные размеры
теплообменника, мм

Длина	368
Высота	84
Ширина	170
Масса теплообменника	3,0 кг



Подключение теплообменника к трубам водонагревателей осуществляется через штуцеры с трубной резьбой G 1/2.

Транспортирование теплообменников должно осуществляться в соответствии с условиями транспортирования по группе (2) ГОСТ 15150-69.

Хранение теплообменников должно осуществляться в соответствии с условиями хранения по группе (2С) ГОСТ 15150-69.

Теплообменник состоит из материалов пригодных к вторичному использованию. Утилизацию теплообменника рекомендуется проводить в специализированной организации. За более подробной информацией об утилизации Вы можете обратиться в органы коммунального управления, в службу по вызову и утилизации отходов по месту Вашего жительства.

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие теплообменников ТУ4858-016-00153413-2005 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации теплообменников – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть, а для вне рыночного потребителя с даты получения покупателем (потребителем).

Дата продажи	/ / число, месяц, год	Заполняется продавцом
Штамп магазина		