

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.52175/21
ТУ 4862-001-85523656-2015
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415830000
ТР ТС 010/2011
ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011



ПАСПОРТ

РЕКУПЕРАТОР КАНАЛЬНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ NAVEKA R



Назначение и область применения

Рекуператоры пластинчатые Naveka R это перекрестные теплообменники, применяемые для рекуперации (возврата) тепла в вентиляционных системах зданий. Данные рекуператоры позволяют осуществлять экономию энергии в системах вентиляции и кондиционирования до 70%.

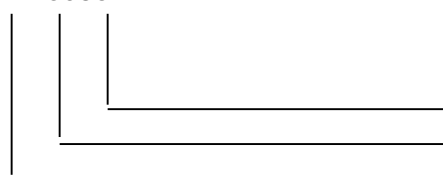
Принцип работы пластинчатого теплообменника заключается в передаче теплоты вытяжного воздуха к приточному. Теплый отработанный воздух (из помещения) и холодный приточный (с улицы) проходят друг возле друга и не соприкасаясь, передают свою энергию по поверхности пластины. При этом практически не происходит никакого смешения. Благодаря этому, попадание влаги, запахов и загрязнений в помещение от вытяжного воздуха исключается.

Для повышения КПД, а также для получения наилучших аэродинамических характеристик каналы рекуператоров Naveka R производятся специальной формы и структуры. Пластины рекуператоров изготавливаются из алюминия и прочно соединяются при помощи двойного фальцевания, благодаря этому, конструкция рекуператоров получается максимально устойчивой. Большая толщина алюминиевых пластин позволяет рекуператорам стабильно работать даже в условиях повышенной влажности, при сохранении максимальной легкости конструкции. Так же благодаря большой толщине материала в рекуператорах Naveka R обеспечивается отличная стабильность давления. Корпус пластинчатых теплообменников изготавливается из оцинкованной стали и оснащается специальными фланцами, для установки их в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Для утилизации конденсата, возникающего в процессе передачи энергии, в конструкции рекуператора предусматривается дренажный поддон с отверстием для подключения сифона, сифон в комплекте не поставляется. Выпуск для отвода конденсата расположен в самой низкой точке корпуса рекуператора. Помимо этого, для слива конденсата, попадающего в вытяжной канал, необходимо предусмотреть тщательную герметизацию швов и стыков воздуховодов, и организовать уклон. С нижней точки организовать слив конденсата. Пластинчатые рекуператоры Naveka R в стандартном исполнении не имеют заслонки байпаса.

Условное обозначение.

Рекуператор пластинчатый

R – 6035

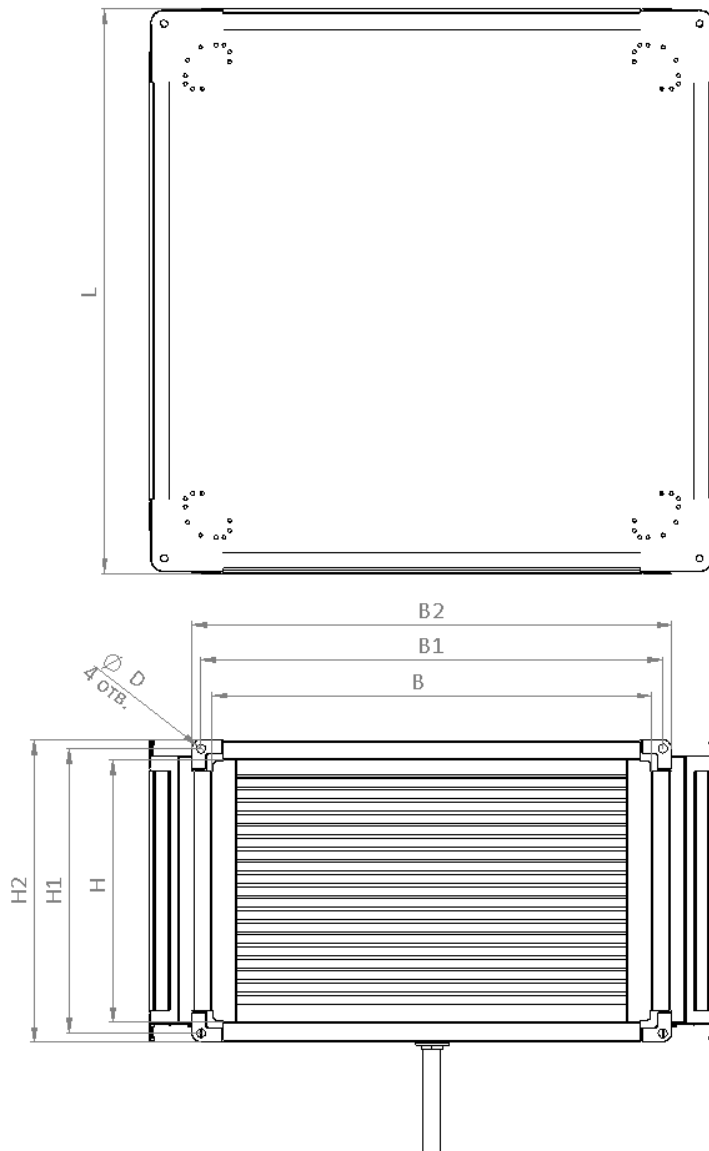


35 – высота сечения, см

60 – ширина сечения, см

R – рекуператор пластинчатый

3. Чертеж и габаритные размеры



Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	B	H	B1	H1	B2	H2	L	
R-4020	400	200	420	220	440	240	540	26
R-5025	500	250	520	270	540	240	640	36
R-5030	500	300	520	320	540	340	640	37
R-6030	600	300	620	320	640	340	740	47
R-6035	600	350	620	370	640	390	740	49
R-7040	700	400	720	420	740	440	840	65
R-8050	800	500	820	520	840	540	940	86
R-10050	1000	500	1020	520	1040	540	1140	106

Хранение и транспортировка

Рекуператор может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80 % в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства. Во время хранения допускается штабелирование рекуператоров в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие технических характеристик оборудования вышеуказанным значениям. На данное устройство гарантийный срок составляет 2 года со дня отгрузки. Гарантийный срок может быть расширен до 5 лет при проведении периодического технического обслуживания специалистами завода-изготовителя или аккредитованной производителем организацией.

Гарантийные обязательства выполняются только при обязательном техническом обслуживании вентиляционного оборудования.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и элементы, вышедшие из строя в результате несоблюдения условий: транспортировки, монтажа, наладки, модификации и эксплуатации оборудования, а также если оборудование подключается не к штатной системе управления или в случае вмешательства в конструкцию без согласования с заводом изготовителем.

В случае обнаружения неисправности устройства, следует составить описание неисправности в форме рекламации <https://progress-nw.ru/garantiya-i-servis> и отправить вместе с копией данного паспорта и отчетом о запуске в сервис-центр. Услуги по транспортировке неисправных узлов до сервис-центра оплачиваются заказчиком.

При рассмотрении рекламации и проведении диагностики неисправности сервис-центр вправе запросить дополнительную информацию о характере неисправности (фотографии элементов, а также документацию, подтверждающую окончание монтажа, проведение пуско-наладочных работ и эксплуатации на надлежащем уровне). Отказ от выдачи такого рода документации может свидетельствовать о нарушениях в ходе данных этапов.

В случае невозможности принятия решения о причинах неисправности по предоставленным данным в течение пяти рабочих дней, Покупатель за свой счёт, организует демонтаж и доставку устройства в сервисный центр для дальнейшего обследования.

Срок выдачи технического заключения составляет 10 (десять) рабочих дней после составления акта о поступлении в ремонт. Срок выдачи заключения может быть продлен при необходимости проведения дополнительного обследования.

Свидетельство о приемке

Рекуператор канальный пластинчатый R- _____ соответствует действующим техническим условиям и признан годным к применению.

Дата «__» _____ 20__ г

Подпись ОТК _____

М.П.