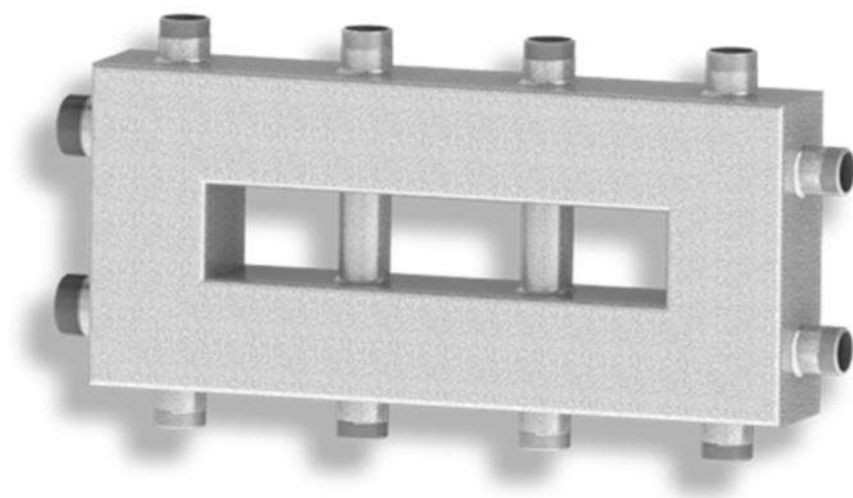


NED) THERMO

Коллекторный модуль InstallHEAT



ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коллекторный модуль InstallHEAT

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Общие сведения об изделии	2
1.1	Стандартный типоряд	2
1.2	Назначение изделия	2
2	Монтаж	2
3	Требования безопасности	3
4	Правила хранения, транспортировки и утилизации	3
5	Гарантии	3
6	Гарантийный талон	4

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование	Коллекторный модуль NED Thermo InstallHEAT
--------------	--

1.1 Стандартный типоряд

Наименование	Номенклатурный номер	Масса, кг	Количество контуров	Давление, бар	Максимальная мощность, кВт	Наличие гидрострелки
Коллекторный модуль с гидрострелкой на 3 выхода NED Thermo InstallHEAT	145407030017	5,65	3	6	50	есть
Коллекторный модуль с гидрострелкой на 5 выходов NED Thermo InstallHEAT	145407030018	8,65	5	6	50	есть
Коллекторный модуль на 3 выхода NED Thermo InstallHEAT	145407030019	5,65	3	6	70	нет
Коллекторный модуль на 5 выходов NED Thermo InstallHEAT	145407030020	8,65	5	6	70	нет

1.2 Назначение изделия

Коллекторный модуль предназначен для разделения контура подачи теплоносителя (котла) и контуров потребителей для оптимизации работы системы отопления и водоснабжения в целом, а также для удаления растворенных газов и шлама из системы отопления и защиты теплообменника котла от разрушения.

ВНИМАНИЕ!

Мощность модулей рассчитана при $\Delta T = 15 \text{ }^\circ\text{C}$ и скорости потока 0,15 м/сек.

Рабочая среда – вода/пропилен-гликогель до 40%.

2 Монтаж

Коллекторный модуль может устанавливаться только в помещениях с положительной температурой. Монтаж и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен только специализированной фирмой. Перед запуском должна пройти проверка герметичности системы. При возможности замерзания необходимо защитить систему, либо полностью слить воду из контуров.

Коллекторный модуль InstallHEAT

3 Требования безопасности

Осторожно! Высокая температура. Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводиться квалифицированным персоналом. Регулярно проводите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы совместно с сервисным обслуживанием котельного оборудования.

4 Правила хранения, транспортировки и утилизации

Устройство должно храниться в закрытом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, агрессивных сред.

Температура окружающего воздуха при хранении от 1 °С до 40 °С.

Транспортирование допускается проводить любым видом транспорта на любые расстояния по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Изделие не содержит драгоценных металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.

Срок службы изделия составляет не менее 15 лет непрерывной эксплуатации при условии соблюдения требований изготовителя.

5 Гарантии

Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения.

Изготовитель не принимает претензии за механические повреждения, полученные при несоблюдении требований настоящего паспорта, попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

