



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Henco NV, Toekomstlaan 27, 2200 Herentals, BELGIUM,

<http://www.henco.be>



КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ UFH-05-SC

ПС-2820

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения:

Коллекторный узел применяется в системах отопления. Предназначен для подключения низкотемпературной системы отопления (теплый пол) к высокотемпературной (радиаторное отопление).

Коллекторный узел состоит из смесительного узла с насосом (Wilo RS 25/4 или 25/5) и распределительных коллекторов – прямого и обратного. Коллекторный узел подключается к высокотемпературной системе отопления (радиаторное). В смесительном узле температура теплоносителя понижается и теплоноситель подается в прямой коллектор.

К коллекторному узлу необходимо подвести электричество 220В для работы насоса и ограничительного термостата смесительного узла (срабатывает при температуре подачи теплоносителя 55°C и отключает насос от электросети).

Наименование показателя	UFH-05-SC
Материал коллекторов	сталь
Максимальное кол-во выходов	16
Диаметр подключения, мм	1/2" ВР (до 8 выходов) и 3/4" ВР (до 16 выходов)
Диапазон регулирования температуры подачи, °С	20-60
Рабочая температура, °С	95
Рабочее давление, МПа	1
Тип насоса Wilo	RS 25/4 (до 8 выходов) и RS 25/5 (до 16 выходов)
Электропитание насоса	1х230В, 50 Гц
Температура срабатывания ограничителя Т подачи, °С	55

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Условия хранения и транспортировки:

В соответствии с ГОСТ 19433 коллекторные узлы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках коллекторные узлы допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Во избежание повреждения коллекторных узлов их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей.

Сбрасывание коллекторных узлов с транспортных средств не допускается.

Хранение коллекторных узлов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие коллекторных узлов **Henco** требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ UFN-05-SC

№:	Наименование, заводской номер:	Количество:

Дата продажи _____

Штамп или печать
торгующей организации

Продавец _____

Гарантийный срок эксплуатации - **1 год со дня продажи**

Рекламации и претензии на качество товара принимаются по адресу: **BELGIUM, 2200 Herentals, Toekomstlaan 27, Henco NV.**
тел/факс: +32 (0) 14 21 87 12 <http://www.henco.be>

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - краткое описание параметров системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий гарантийный талон.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95