

МЕДНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ФИЛЬТРЫ-ОСУШИТЕЛИ

Описание

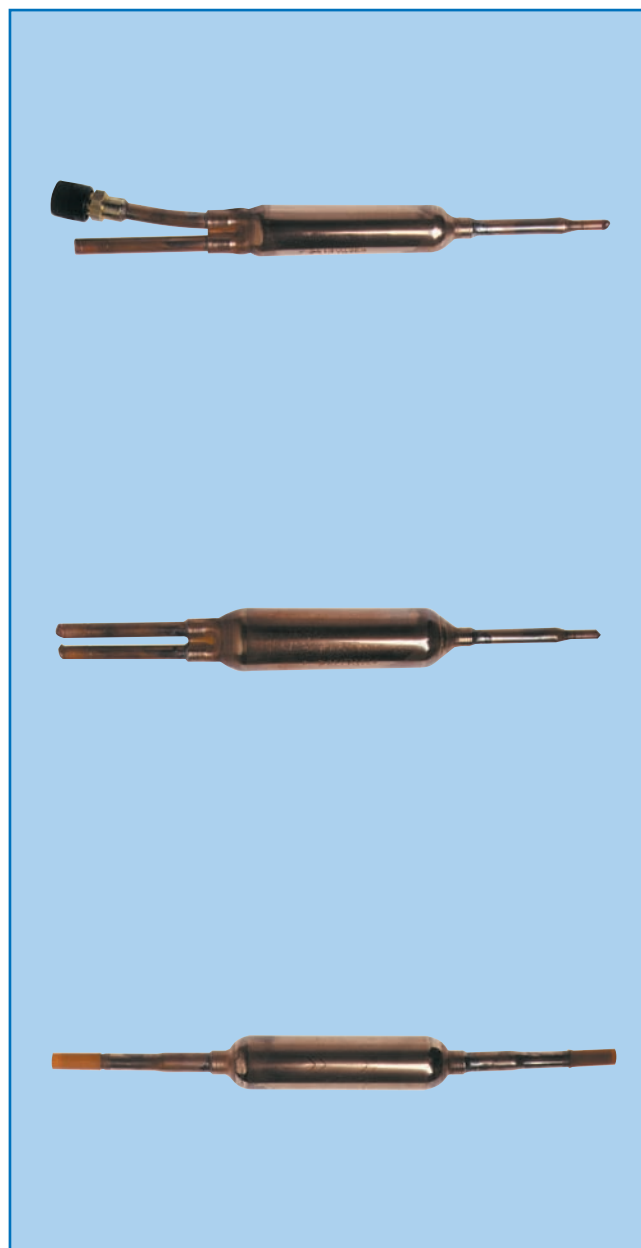
- Для антикоррозийной защиты корпус изготовлен из меди.
- Фильтры-осушители протестированы **OEM's**.
- Сервисный фильтр-осушитель обеспечен высокомогущной сеткой (**104 микрон**) для полной безопасности и максимальной сборки загрязняющих веществ
- Доступно многообразие размеров входных и выходных отверстий.
- Трубки легко режутся, сгибаются, поддаются ковке и развальцовке.
- Калиброванные концы легко ломаются для того, чтобы активировать осушитель.

Установка

- Будьте профессиональны и при установке фильтра-осушителя разместите его так, чтобы направление потока было нисходящим. Если установить горизонтально, угол выходного отверстия должен быть нисходящим. Это позволяет сетке полностью фильтровать загрязняющие вещества на выходном отверстии.
- Для определения мощности фильтра-осушителя смотрите таблицы ниже (для каждого фильтра-осушителя). Верный выбор фильтра-осушителя обеспечит вашей системе абсолютную осушку от влаги.

Спецификации

- Совместимы со всеми хладагентами **CFC, HCFC, HFC** и их специфическими смазками.
- Внесены в список **U.L.** (SA-8570) и **CSA** (LR-87950).
- Величина рабочего давления – **35 бар** (500 psi).



1. ФИЛЬТРЫ-ОСУШИТЕЛИ "CHARGE-O-VALVE"

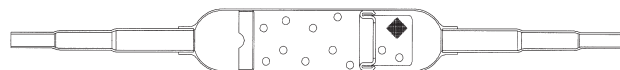
- Мощность охлаждения указана в кВт (1 кВт = 0,284 US TON охлаждения).
- Величина поглощения воды указана в каплях (1 г воды = 1 см³ = 20 капель воды).
- Для эвакуации и заправки систем охлаждения, которые не оснащены вентилем входа на высокой стороне.



N° по каталогу	Входное отверстие трубы (в дюймах)	Выходное отверстие трубы (в дюймах)	Ø (мм)	Длина (мм)	объем ХН-9	Мощность (в каплях воды)						Мощность охлаждения (кВт)	
						R12		R22		R134a		R12 & R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
SPUN-619	1/4"OD x 3/16"ID	,089/,092	19,1	226	10 r	37,2	35,2	34,0	32,4	32,0	30,0	1,17	1,76
SPUN-621	5/16"OD x 1/4"ID	,127/,130	25,4	228	20 r	74,4	70,4	68,0	64,8	64,0	60,0	3,52	7,03

2. ФИЛЬТРЫ-ОСУШИТЕЛИ “MOISTURE MAGNET”

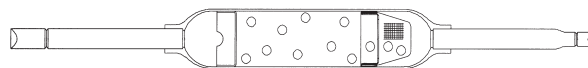
- Мощность охлаждения указана в кВт (1 кВт = 0,284 US TON охлаждения).
- Величина поглощения воды указана в каплях (1 г воды = 1 см³ = 20 капель воды).
- Предназначен специально для холодильников, морозильников, небольших торговых установок и кондиционеров воздуха.
- Установка MMS-80 возможна в любом положении.



№ по каталогу	Входное отверстие трубы (в дюймах)	Выходное отверстие трубы (в дюймах)	Ø (мм)	Длина (мм)	объем ХН-9	Мощность (в каплях воды)						Мощность охлаждения (кВт)	
						R12		R22		R134a		R12 & R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
MMS-80	1/4"OD x 3/16"ID 1/4"OD x 3/16"ID	1/4"OD x 3/16"ID 1/4"OD x 3/16"ID	19,1	188	10 r	37,2	35,2	34,0	32,4	32,0	30,0	1,17	1,76
MMS-200	5/16"OD x 1/4"ID 3/8"OD x 5/16"ID	5/16"OD x 1/4"ID 3/8"OD x 5/16"ID	25,4	267	20 r	74,4	70,4	68,0	64,8	64,0	60,0	2,63	3,52

3. ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ “LITTLE GIANT”

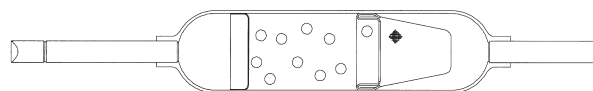
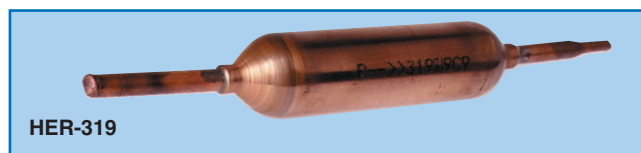
- Мощность охлаждения указана в кВт (1 кВт = 0,284 US TON охлаждения).
- Величина поглощения воды указана в каплях (1 г воды = 1 см³ = 20 капель воды).
- Предназначен для использования в системах с трубопроводами капиллярных размеров.



№ по каталогу	Входное отверстие трубы (в дюймах)	Выходное отверстие трубы (в дюймах)	Ø (мм)	Длина (мм)	объем ХН-9	Мощность (в каплях воды)						Мощность охлаждения (кВт)	
						R12		R22		R134a		R12 & R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
LG-712	1/4"OD x 3/16"ID	,089 x ,092	19,1	216	10 r	37,2	35,2	34,0	32,4	32,0	30,0	1,17	1,76

4. ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ “HERCULES”

- Мощность охлаждения указана в кВт (1 кВт = 0,284 US TON охлаждения).
- Величина поглощения воды указана в каплях (1 г воды = 1 см³ = 20 капель воды).
- Предназначен для использования в кондиционерах воздуха, больших морозильниках и продуктовых камерах (ёмкостью в 39 см² (6 квадратных дюймов).



№ по каталогу	Входное отверстие трубы (в дюймах)	Выходное отверстие трубы (в дюймах)	Ø (мм)	Длина (мм)	объем ХН-9	Мощность (в каплях воды)						Мощность охлаждения (кВт)	
						R12		R22		R134a		R12 & R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
HER-319	5/16"OD	,127 x ,130	30,2	247,7	30 r	111,6	105,6	102,0	97,2	96,0	91,0	3,52	7,04