

Центральный офис

141214, Московская область,
г. Пушкино, пос. Зверосовхоза,
ул. Соболиная, д. 11, стр. 1, оф. 1-19
тел.: 8 (495) 258-45-42



www.heisskraft.ru



РОССИЙСКИЙ
ЗАВОД



ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО



СРОК СЛУЖБЫ
50 ЛЕТ

ClimatFaser

Трубы для транспортировки сжатого
воздуха в пневматических системах



Система Heisskraft-therm

Гарантируют качество транспортируемого
воздуха

HEISSKRAFT HK[®]
QUALITY IN DETAIL

HEISSKRAFT HK[®]
QUALITY IN DETAIL

ClimatFaser — инновационное поколение многослойных термостабилизированных полипропиленовых труб для транспортировки сжатого воздуха в пневматических системах, соответствующие ГОСТ 30869-2003.

Испытательная лаборатория ООО «Центр испытаний и метрологии», протокол испытаний № 685-12/20-05-ИМ от 07.12.2020 г.

При разработке труб ClimatFaser используются уникальные разработки компании HEISSKRAFT с применением исходных материалов PP-RCT от крупнейшего производителя полимерного сырья Basell.

Характеристики и преимущества:

- гарантия качества транспортируемого воздуха;
- высокопрочная многослойная труба, стабилизированная уникальным слоем стекловолокна (PP-RCT-GF-НКС);
- малый вес по сравнению с металлом;
- высокое рабочее давление;
- простота и удобство монтажа;
- долговечность.

Основное применение:

- транспортировка сжатого воздуха в пневматических системах.

Возможное применение:

- высокотемпературное отопление;
- горячее водоснабжение;

- холодное водоснабжение;
- другие технологические трубопроводы.

Технические параметры

Параметры	Ø 20-25	Ø 32-110
SDR/S	7,4/3,2	9/4
Рабочая температура, °C	от - 20 до + 95	
Максимальное рабочее давление PN, бар	22	
Теплопроводность, Вт/м·°C (при температуре окружающей среды 20°C и температуре среды в трубопроводе 65°C)	0,24	
Коэффициент линейного расширения, мм/м·°C	0,04	
Срок службы, лет	до 50	

Каталог

Артикул	D/e, мм	Кол-во в упаковке	Вес упаковки, кг/м	Объем упаковки, м
131620	20x2,8	100	15,8	0,044
131625	25x3,5	60	14,76	0,0438
131632	32x3,6	40	13,003	0,0408
131640	40x4,5	24	12,467	0,0384
131650	50x5,6	16	12,859	0,04
131663	63x7,1	12	15,335	0,0476
131675	75x8,4	8	14,37	0,0055
131690	90x10,1	4	10,415	0,0324
1316110	110x12,3	4	15,359	0,0484