

**ГРУППА КОМПАНИЙ ЮНИФЛЕКС** РОССИЙСКИЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПОСТАВКАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ШЛАНГОВ

15 лет на рынке      6 филиалов в РФ      100+ единиц продукции      11 отраслей      4000 клиентов

СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	ГИБКИЕ ЦЕНЫ	ИНТЕЛЕКТ
БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ	КЛИЕНТСКАЯ ПОДДЕРЖКА	ТЕХНОЛОГИИ
ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО	СЕРВИС	СКОРОСТЬ



**Паспорт изделия**  
**гибкий воздуховод ТП с манжетой**

ТУ 22.21.29-006-65541072-17

сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н22633

**1. Техническая характеристика изделия.**

Гибкий рукав Vinil ТП с манжетой для тепловых пушек предназначен для транспортировки горячего воздуха.

**Конструкция:**



1. Стенка – полиэстерная ткань с покрытием ПВХ
2. Спираль – стальная проволока.
3. Манжеты – специальная высокотемпературная техническая ткань с термостойкостью до + 180 °С
4. Специализированный ремень с затяжным креплением.

ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЯ	ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ
<b>Толщина стенки между спиралью</b>		0,3мм	±0,05мм
<b>Исполнение</b>	Диаметр*	200-630 мм.	+2-5 мм
	Длина*	6-10 п.м	+0,5 м.
	Цвет рукава	желтый (RAL 1021,1023)	-
	Цвет манжеты	черный (RAL 9004,9005)	-
<b>Диапазон рабочих температур</b>	Нормальный режим	от -40°С до +100°С	-
	Кратковременно	до +125°С	-
<b>Упаковка</b>	d200-d630	картонная коробка	-

\*- возможно изготовление любого диаметра в диапазоне 200-630мм и длины от 5-15 п.м.

Основные параметры и размеры рукавов соответствуют технической документации производителя.

**2. Эксплуатационные свойства.**

- Очень гибкий, легкий;
- Стойкость к повышенным температурам;
- Очень хорошая сжимаемость;
- Газогерметичный;
- Морозоустойчив;
- Малый радиус изгиба;
- Снабжен высокотемпературной манжетой с ремнем для закрепления на патрубке тепловой пушки.

**3. Область применения**

Рукав Vinil ТП с манжетой предназначен для тепловых пушек непрямого нагрева для транспортировки горячего воздуха с целью

обогрева помещений. Допускается использование ГПВ как внутри, так и снаружи помещений.

#### **4. Правила транспортирования и хранения**

##### **4.1 Транспортировка:**

Рукава в упаковке могут транспортироваться различными видами транспорта при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков, в сухих закрытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок. Во избежание деформации не допускается складывание на упакованную продукцию других тяжелых грузов.

##### **4.2 Условия хранения**

ГПР должны храниться в упакованном виде в темных, сухих, закрытых складских помещениях, при температуре от -20°C до +30°C на специальных стеллажах в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

Допускается укладывать ГПР одного типоразмера один на другой.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты отгрузки. Гарантия не распространяется на воздуховоды, как на расходные материалы, подлежащие износу в процессе эксплуатации.

#### **5. Указания по эксплуатации**

Рукава после вскрытия упаковки должны перемещаться осторожно, избегая ударов, волочений по абразивным поверхностям, так же следует избегать чрезмерных перегибов и растягиваний.

При использовании рукавов категорически запрещается нарушать заявленные эксплуатационные характеристики.

Длина применяемого ГПР может варьироваться под воздействием ряда факторов: сжатие, температура, вакуум. Следует позаботиться о сведении подобных изменений к минимуму путем грамотного размещения рукава относительно неподвижных элементов оборудования во избежание механического повреждения рукава.

**Завод изготовитель  
ООО «Юнифлекс»  
Россия  
[www.uniflex.su](http://www.uniflex.su)**