

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СИСТЕМЫ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И КРЕПЕЖА

Фирма DEC производит различные ленты для крепления гибких воздуховодов. Ленты изготавливаются из различных материалов, благодаря чему гарантируется, что фирма DEC сможет поставить необходимую вам ленту. Для получения хорошей адгезии ленту следует накладывать на очищенную от пыли и обезжиренную поверхность.

Фирма DEC также предлагает широкий выбор продуктов для герметизации различных компонентов систем кондиционирования и приточной вентиляции.

В лабораторных условиях **рабочее давление** измерялось при температуре 20°C. Приведенная ниже информация является только справочной. Фирма DEC не несет ответственность за неправильную интерпретацию этих данных.

Для выбора соответствующего продукта в группе **ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И КРЕПЛЕНИЕ** пользуйтесь приведенной ниже таблицей.

ЛЕНТЫ

Тип [раздел]	Диапазон температур (°C)	Рабочее давление (Па) при +20°C	Адгезия ¹⁾	Максимальная адгезия через	Назначение ²⁾	Огнестойкость по стандарту
ASB [2.1]	-20 ... +70	+2000	2.0 кг/см	24 часов	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	DIN 4102, B2
PSB [2.2]	-20 ... +60	+4000	3.6 кг/см	24 часов	<input type="checkbox"/>	DIN 4102, B2
ALU [2.3]	-10 ... +80	+1000	2.5 кг/2.5 см	Немедленно	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	BS476 часть 7, класс 1
ALU-R [2.4]	-10 ... +80	+1000	1.2 кг/2.5 см	Немедленно	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	BS476 часть 7, класс 1
PVC [2.5]	-10 ... +80	+1000	0.4 кг/2.5 см	Немедленно	<input type="checkbox"/>	-
Лента для воздуховодов DUCT [2.6]	-20 - +75	+1500	0.55 кг/2.5 см	Немедленно	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ

Тип	Диапазон температур (°C)	Рабочее давление (Па)	Адгезия ¹⁾	Время сушки	Назначение ²⁾	Огнестойкость по стандарту
GT [2.7]	-30 ... +80	Не относится	1.0 кг/2.5 см	Немедленно	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	DIN 4102, B3
FS2000/DEC050 [2.8]	-30 ... +100	+30000	-	72 часов	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	DIN 4102, B1
SDS [2.9]	-25 ... +75	+2500	-	Немедленно	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CSTB, класс M1
WDS [2.10]	-30 ... +80	+2500	-	48 часов	<input type="checkbox"/>	-

1) Требования к поверхности на справочной странице:

2) Применение:

= в помещении

= на открытом воздухе

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

фирма DEC предлагает большое количество деталей крепления самого разнообразного назначения. Все изделия в группе **КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ** предназначены для крепления каналов и гибких воздухопроводов. В эту группу входит также ряд изделий для крепления гибких воздухопроводов к круглым, прямоугольным и овальным патрубкам. Струбцины особенно удобны для подвешивания.

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Тип	Диаметр /размер	Материал
Гибкий соединитель "Соединитель DEC " гальванизированная или нержавеющая сталь с мягкой вставкой из: • Силикона [2.11] • Полиуретана [2.11] • Неопрена [2.11] • Винила [2.11]	Переменный	Оцинкованная сталь или нержавеющая сталь (316 Ti) с мягкой вставкой из: < Силикона < Полиуретана < Неопрена < Винила
Хомут металлический [2.12]	Переменный , 50 – 660 мм	• Полоска: нержавеющая сталь • Зажим: оцинкованная сталь
Лента с зажимами [2.13]	Переменный, до 30 м	• Полоска: нержавеющая сталь • Зажим: оцинкованная сталь
Нейлоновый быстросъемный хомут [2.14]	Переменный, 0 - мм	Нейлон
Хомуты круглые [2.15]	Фиксированный, 80 - 400 мм	Оцинкованная сталь Sendzimir
Винты самонарезные [2.16]	13 - 50 мм	Оцинкованная сталь
Штыри самоклеящиеся [2.17]	19 - 140 мм	Оцинкованная сталь
Штыри под пайку [2.18]	25 - 105 мм	Оцинкованная сталь
Струбцины [2.19]	От M6 до M12	Оцинкованная сталь
Шпильки резьбовые [2.20]	От M6 до M12	Оцинкованная сталь
Лента монтажная [2.21] • Тип PP • Тип PZ	ширина 17 мм ширина 19 мм	• Оцинкованная сталь с покрытием из сополимера • Оцинкованная сталь