



ПАСПОРТ

на ленту монтажную перфорированную
Fortisflex

ЛМП / ЛМПВ

www.fortisflex.ru

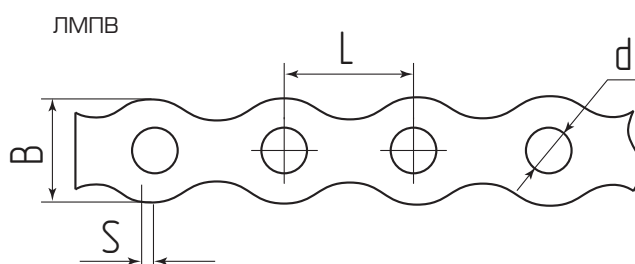
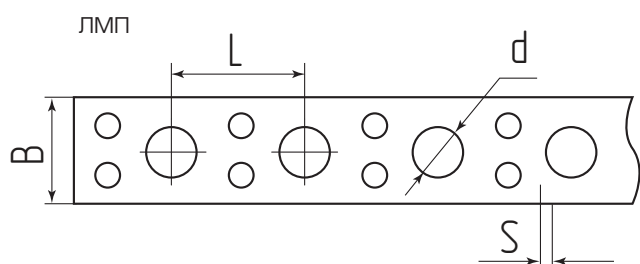
Лента монтажная перфорированная

Тип: ЛМП/ЛМПВ



- Для усиления тары, монтажа воздухопроводов и трубопроводов, а также для крепежа различных конструкций
- Материал: оцинкованная сталь
- Позволяет отмерить любую требуемую для монтажа длину
- Гарантирует экономное расходование ленты по потребностям

Конструкция ленты монтажной перфорированной



Наименование	Размеры, мм				Профиль	Упаковка
	B	S	d	L		
ЛМП 12x0.55 (25м)	12	0.5	6	16	Прямой	5 рулонов
ЛМП 20x0.55 (25м)	20	0.5	8	26	Прямой	5 рулонов
ЛМПВ 12x0.55 (25м)	12	0.5	5	15	Волна	5 рулонов
ЛМПВ 17x0.55 (25м)	17	0.5	7	20	Волна	5 рулонов

ПРАВИЛА МОНТАЖА ЛЕНТЫ ПЕРФОРИРОВАННОЙ FORTISFLEX

1. Выбрать тип требуемой ленты
2. Отрезать необходимую монтажную длину
3. Закрепить ленту на монтажную поверхность с помощью отверстий в ленте
4. Для монтажа требуемого изделия обернуть вокруг него ленту монтажную и закрепить с помощью отверстий в ленте

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Ленту монтажную перфорированную в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.

2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании монтажная перфорированная лента должна быть защищена от механических повреждений.

3. Условия транспортирования и хранения монтажной перфорированной ленты в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.

4. Размер потребительской, транспортной упаковки, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объема партии и условий транспортирования на усмотрение поставщика.

5. Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su