

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ТРУБЫ
КАБЕЛЬНЫЕ



Stilma

Система металлических труб Stilma предназначена для защиты силовых и информационных проводов и кабелей от механических повреждений и воздействия агрессивных окружающих сред. Stilma позволяет без применения сварочных работ и нарезания резьбы, быстро смонтировать трассу трубопровода. Благодаря применению запатентованных соединителей с высокой степенью защиты от пыли и влаги, система может применяться как в помещении, так и на улице. Большой выбор аксессуаров системы Stilma может удовлетворить любые потребности, возникающие при строительстве зданий и сооружений, любой категории сложности.

Применение системы Stilma



- Торговые центры, магазины, административные и жилые здания, автостоянки и подземные паркинги, стадионы, спортивные центры, вокзалы и аэропорты, школы, банки, гостиницы и рестораны.
- Объекты государственного и военного значения в условиях повышенного требования к безопасности каналов связи.
- Предприятия металлургической, нефтеперерабатывающей, стекольной и пищевой промышленности, цементные заводы.
- Предприятия химической и фармацевтической промышленности.
- Производство пищевых продуктов, молокозаводы, животноводческие предприятия, предприятия по производству кормов, зернохранилища, овощехранилища, продуктовые склады.
- Атомные, гидро-, тепло- электростанции.
- Дорожная инфраструктура.
- Предприятия и цеха механической обработки металлов, предприятия по обработке древесины и камня, карьеры, стекольные заводы.
- Железнодорожный транспорт, метрополитен, туннели.
- Морской транспорт, морские порты и перегрузочные терминалы.

Система соответствует украинским строительным нормам и правилам устройств электроустановок и электромонтажа. Элементы системы прошли испытания в европейских и украинских лабораториях и соответствуют ISO9001, ISO14001, европейским нормам «Системы кабелепроводов и фиттингов для электрических установок» CEI EN 61386, а также украинским нормам ДСТУ EN 50086, ДСТУ EN 61386, ДСТУ EN 60423.

Элементы системы обладают необходимыми свойствами для обеспечения надежной эксплуатации трасс кабелепроводов:

- коррозионная устойчивость;
- электропроводимость соединителей;
- механическая прочность;
- сопротивление к удару;
- сопротивление к растяжению;
- высокая степень защиты от пыли и влаги.

Система Stilma соответствует европейским нормам и регламентам

CEI EN 60423	Трубы для прокладки кабеля. Внешние диаметры трубопроводов для электрических установок и резьб для трубопроводов и арматуры.
CEI EN 60529	Классификация кожухов (оболочек) электрооборудования по степени защиты от воздействия окружающей среды.
RoHS	Директива, ограничивающая содержание вредных веществ в продукции.
CEI 61386	Системы кабельных трубопроводов. Общие технические требования.
	Европейская маркировка отображающая соответствие основным требованиям ЕС.

Кабельные трубы



Классификационный код:
5 5 5 5



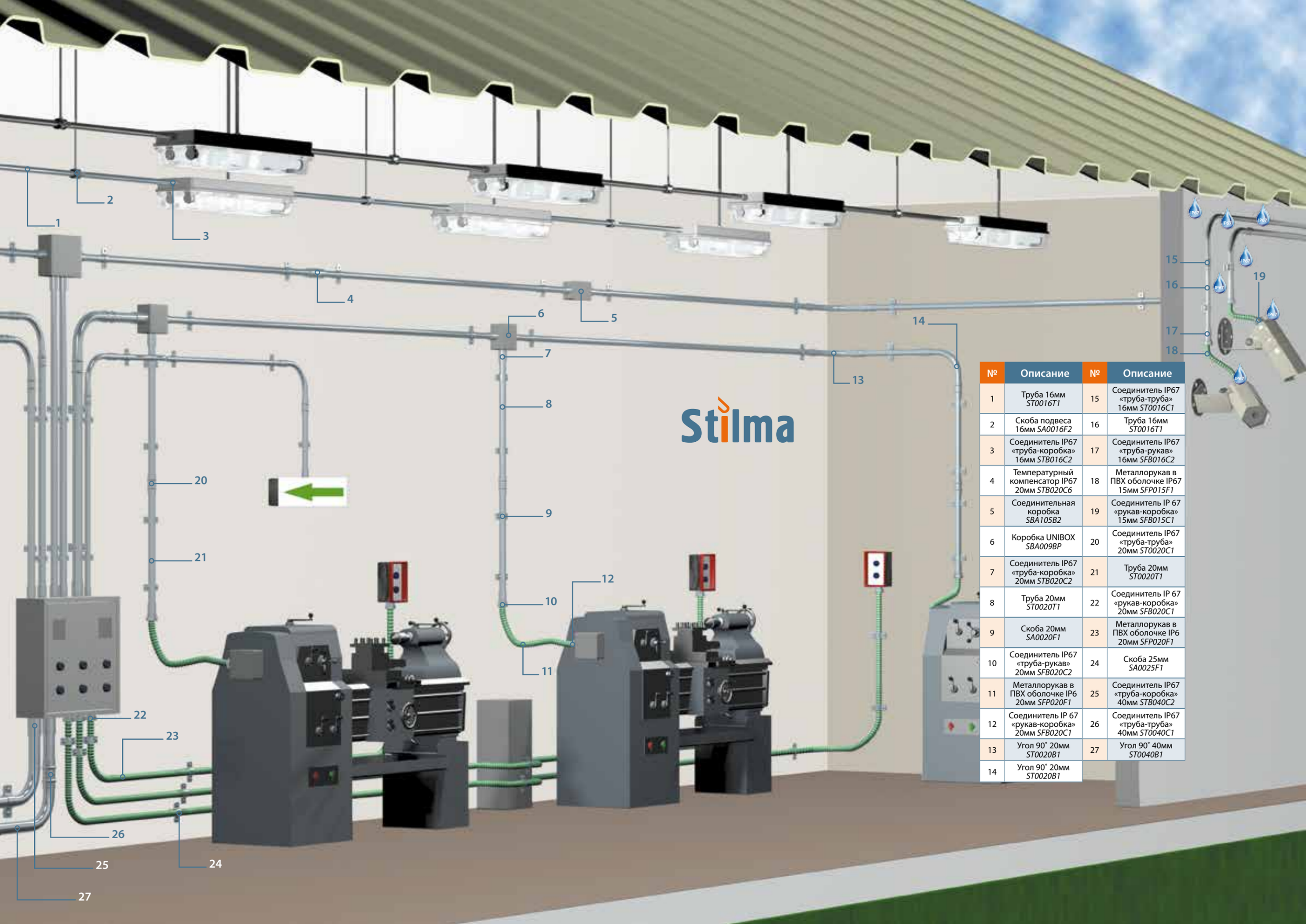
- Материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь 304/316L
- Уровень защиты (макс): IP67
- Прочность при сжатии: 4000N
- Ударная прочность: 20J
- Температура: -45°C - +150°C
- Солнечное облучение: устойчивость к воздействию ультрафиолетового облучения

Металлорукав



Классификационный код:
4 4 3 2

- Материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь 304
- Уровень защиты (макс): IP67
- Прочность при сжатии: 1250N
- Ударная прочность: 6J
- Покрытие: ПВХ, полиуритан, эластомер FORPRENE, силиконовый эластомер
- Солнечное облучение: отличная устойчивость к воздействию ультрафиолетового облучения



Stilma

№	Описание	№	Описание
1	Труба 16мм ST0016T1	15	Соединитель IP67 «труба-труба» 16мм ST0016C1
2	Скоба подвеса 16мм SA0016F2	16	Труба 16мм ST0016T1
3	Соединитель IP67 «труба-коробка» 16мм STB016C2	17	Соединитель IP67 «труба-рукав» 16мм SFB016C2
4	Температурный компенсатор IP67 20мм STB020C6	18	Металлорукав в ПВХ оболочке IP67 15мм SFP015F1
5	Соединительная коробка SBA105B2	19	Соединитель IP 67 «рукав-коробка» 15мм SFB015C1
6	Коробка UNIBOX SBA009BP	20	Соединитель IP67 «труба-труба» 20мм ST0020C1
7	Соединитель IP67 «труба-коробка» 20мм STB020C2	21	Труба 20мм ST0020T1
8	Труба 20мм ST0020T1	22	Соединитель IP 67 «рукав-коробка» 20мм SFB020C1
9	Скоба 20мм SA0020F1	23	Металлорукав в ПВХ оболочке IP6 20мм SFP020F1
10	Соединитель IP67 «труба-рукав» 20мм SFB020C2	24	Скоба 25мм SA0025F1
11	Металлорукав в ПВХ оболочке IP6 20мм SFP020F1	25	Соединитель IP67 «труба-коробка» 40мм STB040C2
12	Соединитель IP 67 «рукав-коробка» 20мм SFB020C1	26	Соединитель IP67 «труба-труба» 40мм ST0040C1
13	Угол 90° 20мм ST0020B1	27	Угол 90° 40мм ST0040B1
14	Угол 90° 20мм ST0020B1		

Соединитель «труба-труба», IP67

Скоба крепежная

Скоба крепежная

Труба стальная оцинкованная

Соединитель для труб с внутренней резьбой, IP67

Соединитель «металлорукав-труба», IP67

Соединитель «металлорукав-коробка», IP67

Соединитель «труба-коробка», IP67

Металлорукав IP53

Скоба крепежная

Температурный компенсатор, IP67

Соединитель «труба коробка», IP67

Скоба крепежная

Скоба крепежная

Угол оцинкованный

Соединитель «металлорукав-труба», IP67

Металлорукав в ПВХ покрытии, IP67

Соединитель «труба-коробка», IP67

Коробка соединительная, IP67

Соединитель для труб с внутренней резьбой, IP67

PG-ввод кабеля IP68)

Ассортимент продукции Stilma

Металлические кабельные трубы

Оцинкованная сталь, нержавеющая сталь



Соединители для кабельных труб

Оцинкованная и нержавеющая сталь, латунь



Крепление для кабельных труб

Оцинкованная и нержавеющая сталь



Соединительные коробки

Оцинкованная и нержавеющая сталь, алюминий



Металлорукав

Оцинкованная сталь, с/без ПВХ покрытием



Соединители для металлорукава

Латунь

