



ЗАВОД
ЭКОПЛАСТ
(РОССИЯ)



ТРУБЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

2021

ТРУБЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Завод ЭКОПЛАСТ предлагает специализированные трубы и аксессуары для монтажа аспирационных трасс и систем раннего обнаружения и оповещения об угрозах пожара.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Аспирационные системы труб и аксессуаров разработаны для использования на объектах, где важна высокая чувствительность и точность определения возгорания в тех случаях, когда эксплуатация затруднена: сложные технические помещения, каналы для инженерных коммуникаций и тоннели с оборудованием, общественные зоны, складские комплексы, серверные, дата-центры, «чистые» производственные зоны.

ПРЕИМУЩЕСТВА АСПИРАЦИОННЫХ ТРУБ И АКСЕССУАРОВ ЭКОПЛАСТ

Аспирационные системы на базе труб и аксессуаров Экопласт™ – это надежный элемент комплексной противопожарной безопасности объекта.

- Широкая гамма аспирационных труб и аксессуаров для реализации проектов любой степени сложности.
- Качество – современное оборудование нового поколения и системный контроль качества гарантируют наивысшие потребительские стандарты и технические характеристики продукции.
- Экономия – российское локализованное производство обеспечивает оптимальное ценообразование и удобную логистику с гарантированной поставкой точно в срок.
- Сертифицированное решение.

ПРИНЦИП РАБОТЫ АСПИРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ



ТРУБЫ ДЛЯ МОНТАЖА АСПИРАЦИОННЫХ ТРАСС

Решение включают в себя: двух- и трехметровые трубы (по ТЗ могут выпускаться иные длины) из безгалогенного композитного пластика. Специализированные экструзионные режимы, используемые при производстве труб, гарантируют повышенную гладкость внутренней поверхности стенок, способствующую свободному транзиту воздуха. В проектном исполнении для предотвращения накопления статического заряда на поверхности трубы в безгалогенную композицию материала вводятся специальные антистатические добавки. Точность и стабильность унифицированного внешнего диаметра трубы 25 мм, обеспечивает гарантированную совместимость с ведущими производителями специализированного оборудования (дымовые пожарные извещатели) России и ЕС. Аспирационные трубы произведены в соответствии с требованиями Европейских стандартов:

- BS 5391-1:2006 часть 1;
- EN 61386-1 пункт 11.3.1;
- DIN EN 54-20-2006.

Материал (исполнение):

HF – безгалогенный композитный пластик (Halogen Free).

HFR – безгалогенный композитный пластик трудногорючий (V0).

HFRLS – безгалогенный композитный пластик трудногорючий (V0) с низким дымоделением (Low Smoke).

ПХВ (PVC) – специальный композит самозатухающего ПВХ.

Условия применения:

Температура монтажа: от –10°C до +50°C (индивидуальные решения: от –25°C до +60°C).

Температура эксплуатации: от –40°C до +70°C.

Цвет:

Красный, серый, белый, проектное исполнение – по запросу.

Различное цветовое исполнение труб и аксессуаров обеспечивает маркировку и маршрутизацию аспирационных трасс.



ТРУБА ГЛАДКАЯ, ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Артикул	Наименование	Цвет	Внешний ø, мм	Внутренний ø, мм	Длина, м	Кол-во в упаковке, м
25025-RD	Труба АБС гладкая, для аспирационной системы	●	25	22	3-5	60
26025-RD	Труба АБС гладкая, для аспирационной системы, трудногорючая	●	25	22	3-5	60
26025-GR	Труба АБС гладкая, для аспирационной системы, трудногорючая	●	25	22	3-5	60
26025-W	Труба АБС гладкая, для аспирационной системы, трудногорючая	○	25	22	3-5	60
33025-RD	Труба ПВХ гладкая, для аспирационной системы	●	25	22	3-5	60
33025	Труба ПВХ гладкая, для аспирационной системы	●	25	22	3-5	60
33025-W	Труба ПВХ гладкая, для аспирационной системы	○	25	22	3-5	60

ТРУБЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА АСПИРАЦИОННЫХ ТРАСС

Аксессуары производятся из безгалогенного (Halogen Free) АБС-модифицированного пластика, обладающего высокими эксплуатационными характеристиками, химической стойкостью к агрессивным средам. При производстве аксессуаров используются высокоточные литьевые формы, гарантирующие стабильность диаметра и надежное соединение элементов. Аксессуары разработаны в соответствии с нормативными требованиями Европейских стандартов, соответствуют требованиям метрической системы DIN 8063 (внешний диаметр 25 мм). Обширная линейка аксессуаров обеспечивает быстрый монтаж и необходимую конфигурацию аспирационных трасс.

Материал:

АБС-модифицированный пластик.

Условия применения:

Температура монтажа: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Температура эксплуатации: от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

Цвет:

Красный, серый, белый, проектное исполнение – по запросу.



ПОВОРОТ 90°, АБС, ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Артикул	Наименование	Цвет	Для труб \varnothing , мм	Кол-во в упаковке, шт.
49125-10	Поворот 90°, АБС, для аспирационной системы	●	25	10
49125-10GR	Поворот 90°, АБС, для аспирационной системы	●	25	10
49125-10W	Поворот 90°, АБС, для аспирационной системы	○	25	10



ПОВОРОТ 45°, АБС, ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Артикул	Наименование	Цвет	Для труб \varnothing , мм	Кол-во в упаковке, шт.
49225-10	Поворот 45°, АБС, для аспирационной системы	●	25	10
49225-10GR	Поворот 45°, АБС, для аспирационной системы	●	25	10
49225-10W	Поворот 45°, АБС, для аспирационной системы	○	25	10



ТРОЙНИК, АБС, ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Артикул	Наименование	Цвет	Для труб \varnothing , мм	Кол-во в упаковке, шт.
49325-10	Тройник, АБС, для аспирационной системы	●	25	10
49325-10GR	Тройник, АБС, для аспирационной системы	●	25	10
49325-10W	Тройник, АБС, для аспирационной системы	○	25	10



ЗАГЛУШКА, АБС, ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Артикул	Наименование	Цвет	Для труб \varnothing , мм	Кол-во в упаковке, шт.
49925-20	Заглушка, АБС, для аспирационной системы	●	25	20
49925-20GR	Заглушка, АБС, для аспирационной системы	●	25	20
49925-20W	Заглушка, АБС, для аспирационной системы	○	25	20



МУФТА, АБС, ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Артикул	Наименование	Цвет	Для труб \varnothing , мм	Кол-во в упаковке, шт.
49525-50	Муфта, АБС, для аспирационной системы	●	25	50
49525-50GR	Муфта, АБС, для аспирационной системы	●	25	50
49525-50W	Муфта, АБС, для аспирационной системы	○	25	50



КЛИПСА, АБС, ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Артикул	Наименование	Цвет	Для труб \varnothing , мм	Кол-во в упаковке, шт.
49725-50	Клипса, АБС, для аспирационной системы	●	25	50
49725-50GR	Клипса, АБС, для аспирационной системы	●	25	50
49725-50W	Клипса, АБС, для аспирационной системы	○	25	50



КРЕПЕЖ, АБС, РАЗДВИЖНОЙ ДЛЯ ТРУБ

Артикул	Наименование	Цвет	Для труб \varnothing , мм	Кол-во в упаковке, шт.
49532-20	Крепеж, АБС, раздвижной для труб	●	24-34	20
49532-20GR	Крепеж, АБС, раздвижной для труб	●	24-34	20
49532-20W	Крепеж, АБС, раздвижной для труб	○	24-34	20

ТРУБЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА АСПИРАЦИОННЫХ ТРАСС



ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ ТРУБ, АБС

Артикул	Наименование	Цвет	Для труб ø, мм	Кол-во в упаковке, шт.
49625-50	Держатель с защелкой для труб, АБС	●	25	50
49625-50GR	Держатель с защелкой для труб, АБС	●	25	50
49625-50W	Держатель с защелкой для труб, АБС	○	25	50



НАКОНЕЧНИК ДЛЯ КАПИЛЛЯРА ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА

Артикул	Наименование	Цвет	Для трубки ø, мм	Кол-во в упаковке, шт.
49011	Наконечник для капилляра для подвесного потолка, с отверстием 6 мм	○	10	1
49012	Наконечник для капилляра для подвесного потолка, без отверстия, под сверло ø 0-6 мм	○	10	1



ГИБКИЙ ПЕРЕХОД, ДЛИНА 30 СМ

Артикул	Наименование	Для трубки ø, мм	Кол-во в упаковке, шт.
49415	Гибкий переход для трубы диам. 25 мм, длина 30 см	25	1

ГИБКИЙ ПЕРЕХОД, ДЛИНА 100 СМ

Артикул	Наименование	Для трубки ø, мм	Кол-во в упаковке, шт.
49425	Гибкий переход для трубы диам. 25 мм, длина 100 см	25	1

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОДНОЙ ТОЧКИ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА

Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке, шт.
49435	Комплект для одной точки подвесного потолка	1

УЛОВИТЕЛЬ КОНДЕНСАТА

Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке, шт.
49445	Уловитель конденсата	1

ГИБКИЙ ШЛАНГ

Артикул	Наименование	Внешний ø, мм	Внутренний ø, мм	Кол-во в упаковке, м
81018	Гибкий шланг ПВХ	10	8	100

КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКА

Артикул	Наименование	Объем тубы, мл	Кол-во в упаковке, шт.
40373	Клей универсальный для пластика UHU ALLPLAST	33	1

КЛЕЙ ДЛЯ ПВХ

Артикул	Наименование	Объем тубы, мл	Кол-во в упаковке, шт.
40936/B	Клей для ПВХ UHU "HART"	30	1



ВАШ ПОСТАВЩИК