

Производитель	Тип (наименование) трубы	Область применения	Материал труб	Номинальный внутренний диаметр, мм	Толщина стенки трубы, мм	Внутреннее покрытие
АО «Сукремльский чугунолитейный завод»	Труба чугунная, безраструбная Krontif-Halifax	Хозяйственно-бытовая, ливневая канализация	Литейный чугун с пластинчатым графитом	100, 125, 150	От 5,0 до 9,0 в зависимости от диаметра	Эпоксидное покрытие российского производства
Halifax (Великобритания)	Труба чугунная, безраструбная Halifax SML	Хозяйственно-бытовая, ливневая канализация	Литейный чугун с пластинчатым графитом	50–300	От 3,0 до 7,0 в зависимости от диаметра	Эпоксидное покрытие производства Великобритании
 RUS-SML www.rus-sml.ru	SML-трубы	Канализационные и водоотводные системы	Литейный чугун	50–300	3,5–6,0	Эпоксид
SAINT-GOBAN-PAM  ИНРУССТРЕЙД www.inrusstrade.ru	PAM-GLOBAL S (тип SML) PAM-GLOBAL Plus (тип KML)	Система внутреннего водоотведения (хозяйственно-бытовая и ливневая канализация) Система внутреннего водоотведения для агрессивных и горячих стоков. Водоотведение от мостов и дорог, в грунте	Серый чугун с графитом розеточной формы, изготовленный по методу Де Лаво	50–300	3,5–6,0	Двойное эпоксидное, цвет охра, 130 мкм Двойное эпоксидное, с оптимизированными характеристиками, цвет охра, 250 мкм
Smartex  www.smartex-group.com	Smart SML Smart KML Smart BML	Водоотведение бытовых стоков Промышленные стоки Водоотведение от мостов и дорог	Серый чугун с пластинчатым графитом	50–300 50–400 100–600	3,5–6,0 3,5–6,3 3,5–7,7	Двухслойное, эпоксидное покрытие, 130 мкм Двухслойное, эпоксидное покрытие, 240 мкм Двухслойное эпоксидное покрытие, 130 мкм

БЕЗРАСТРУБНЫЕ ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ

Наружное покрытие	Тип соединения	Вес, кг	Длина, м	Особенности
Эпоксидное покрытие российского производства	Соединительные хомуты Rapid. В случае наличия в системе давления добавляются усиливающие хомуты	От 30 до 49 кг в зависимости от диаметра	3	Первое российское производство трубы SML. Литейные чертежи и технологии производства предоставлены концерном Hargreaves Foundry. Жесткий контроль качества на этапе приемки, гидроиспытания каждой трубы
Эпоксидное покрытие производства Великобритании	Соединительные хомуты Rapid. В случае наличия в системе давления добавляются усиливающие хомуты	От 15,7 до 129,7 в зависимости от диаметра	3	Английский бренд. Высокий уровень качества за счет контроля каждой партии металла при отливке. Изделия соответствуют британскому сертификату BVA
Красно-коричневая грунтовка	Соединительные хомуты Rapid, обжимные манжеты Kralle, хомуты Grip, хомуты Flex	15,8–126,8	3	Изделия соответствуют европейскому стандарту DIN EN877
Грунтовка красно-бурого цвета, акриловый лак, 40 мкм	Соединительные элементы с уплотнителем из EPDM в двух вариантах – с 1 или 2 болтами	12,5–126,8	3	Сертификат происхождения – Евросоюз, Франция. Чугун, изготовленный по стандартам DIN EN877 и DIN19522. Метод Де Лаво позволяет добиться превышения указанных стандартов
Грунтовка серого цвета, акриловый лак, 40 мкм, цинковое покрытие, 130 мкм	Соединительные элементы с уплотнителем из EPDM в двух вариантах – с 1 или 2 болтами, в том числе элементы типа INOX для прокладки в агрессивной среде	12,6–126,9	3	Сертификат происхождения – Евросоюз, Франция. Чугун, изготовленный методом Де Лаво по стандартам DIN EN877 и DIN19522. Метод Де Лаво позволяет добиться превышения указанных стандартов. Возможна прокладка в грунте
Эпоксидное покрытие, 40 мкм	Безраструбное соединение. Соединительные хомуты Rapid. При наличии в системе избыточного давления дополнительно применяются усиливающие хомуты Kralle	5,3–41,7 кг/м	3	Трубы предназначены для прокладки внутри зданий
Двухслойное эпоксидное покрытие, 60 мкм, цинковое напыление, 130 г/м ²		5,3–64,1 кг/м		Возможна прокладка труб непосредственно в грунте
Двухслойное эпоксидное покрытие, 80 мкм, цинковое напыление, 130 г/м ²		8,5–108,5 кг/м		Высокая стойкость к воздействию внешней агрессивной окружающей среды

Информация для таблицы предоставлена компаниями – поставщиками и производителями оборудования. С полной номенклатурой изделий можно ознакомиться на сайтах компаний.