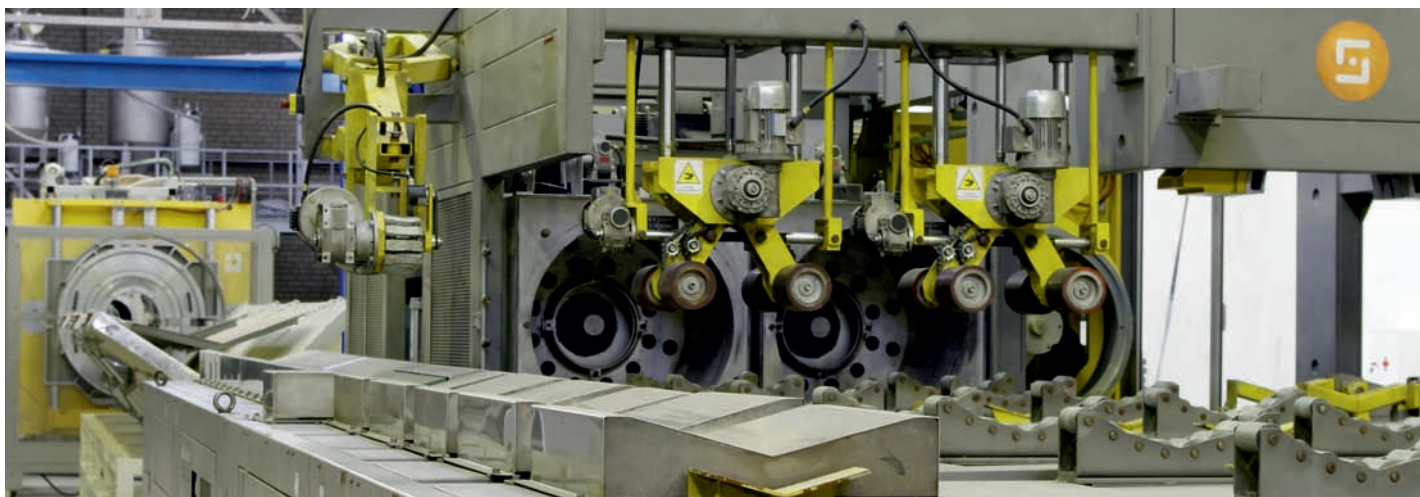
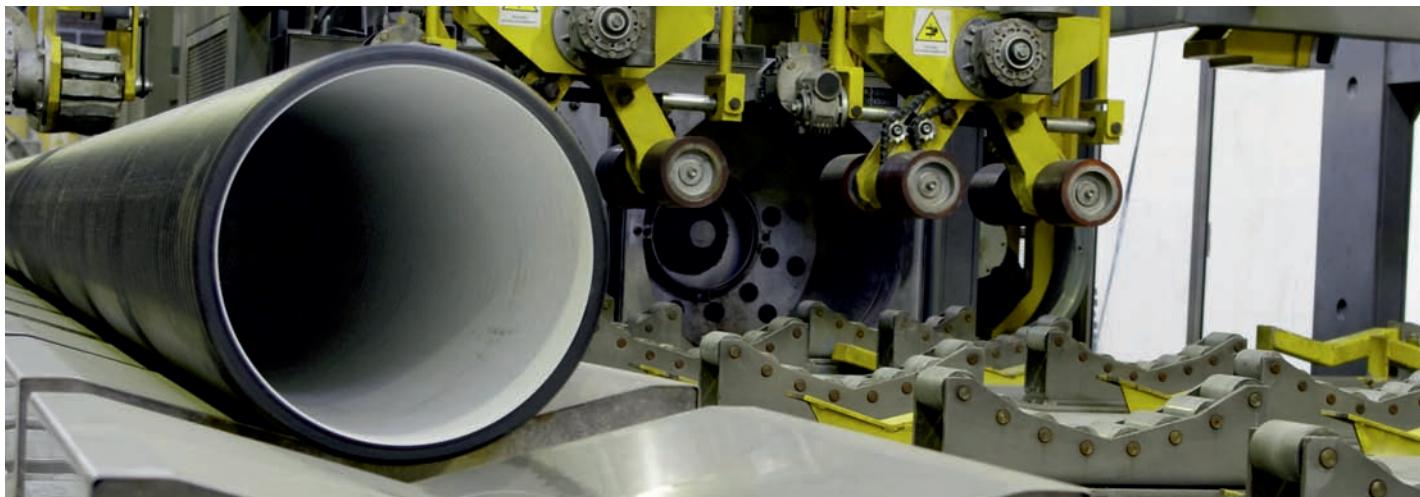




СЕРИЯ ДВУХСЛОЙНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ



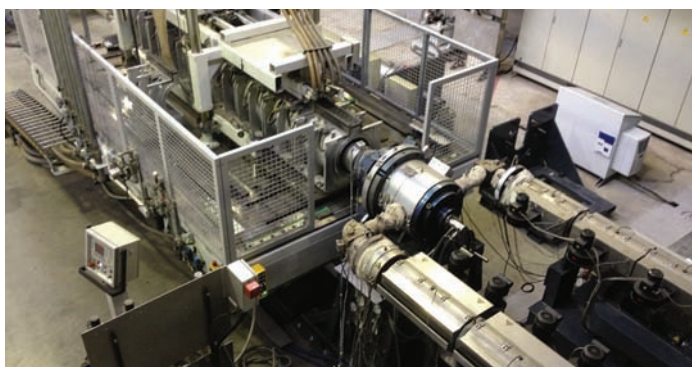
Общие характеристики:

Трубы “ПОТОК” производятся методом шнековой экструзии на современном оборудовании из Германии (Unicor).

Для производства труб используется сырье ведущих европейских производителей (LyondellBasell, Borealis, Ineos, TotalPetrochemicals, Sabic, SolvayPadanplast).

Основные преимущества:

- высокая прочность;
- длительный срок эксплуатации;
- коррозионная и химическая стойкость;
- устойчивость к истиранию;
- малый удельный вес;
- легкость транспортировки;
- простота и универсальность монтажа



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ:

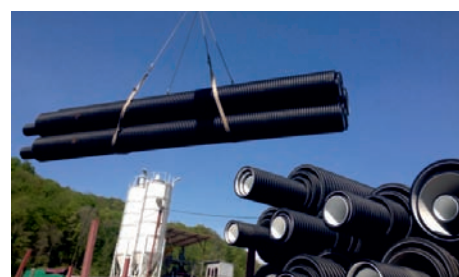
“ПОТОК” для самотечной канализации

Применение:	ливневая, промышленная и хозяйственно-бытовая канализация
Сырье:	полипропилен блок-сополимер (PP-b). Этот материал является оптимальным для производства канализационных труб с учетом условий их эксплуатации
Химическая стойкость:	высокая химическая стойкость
Механическая стойкость:	устойчивость к истиранию со стороны абразивных веществ
Класс кольцевой жесткости:	SN 8
Диаметры:	DN/OD 110-1000 мм
Нормативная документация:	ТУ 2248-001-10836679-2012, ГОСТ Р-54475-2011
Срок эксплуатации:	от 50 лет
Способ соединения:	с помощью муфт или раструба
Дополнительная комплектация:	уплотнительные кольца, муфты, фитинги



Таблица типоразмеров

Наружный диаметр, OD, мм	110	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
Внутренний диаметр, мм	91	139	176	216	271	343	427	535	678	851



“ПОТОК СЕВЕР” для самотечной канализации при строительстве в регионах с холодным климатом

Конструкция:	труба с двухслойной гофрированной стенкой, имеющей гладкий внутренний слой и наружный профилированный слой в виде гофра, тепловой изоляции из пенополиуретана и оболочки из трубы с двухслойной профилированной стенкой
Применение:	строительство сетей хозяйственно-бытовой канализации, водоотведения, сброса промышленных стоков в условиях низких температур окружающей среды
Сырье:	полиэтилен и полипропилен
Тепловая изоляция:	пенополиуретан, наносится на всю длину внутренней трубы за исключением концевого участка
Класс кольцевой жесткости:	SN 8
Диаметры:	отрезки длиной 6 м, другая длина по заказу
Нормативная документация:	ТУ 2248-002-10836679-2012
Срок эксплуатации:	от 50 лет
Способ соединения:	с помощью муфт или раструба



Таблица типоразмеров

Внутренняя труба, OD, мм	110	125	160	200	250	315	400	500	630	800
Труба-оболочка, OD, мм	200	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200

“ПОТОК” с перфорацией для дренажа

Применение:	для понижения уровня грунтовых вод, отведения избыточной влаги из почвы и ее осушения
Конструкция:	дренажные трубы имеют перфорационные, дырчатые или щелевые отверстия, через которые поступает вода
Сырье:	полипропилен блок-сополимер (PP-b)
Диаметры:	DN/OD 110-500, производство d 630-1000 мм по запросу
Способ соединения:	возможность производить укладку без использования дополнительных компенсирующих элементов



Таблица типоразмеров

Наружный диаметр, OD, мм	110	160	200	250	315	400	500
Внутренний диаметр, мм	91	139	176	216	271	343	427



“ПОТОК ЭЛЕКТРО” для защиты электрических кабелей

Применение:	прокладка электронных, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока величиной не более 10000 вольт, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями
Сырье:	полиэтилен и полипропилен
Химическая стойкость:	устойчивость к воздействиям кислот, масел, загрязнениям и примесям, находящимся в структуре естественных грунтов
Класс кольцевой жесткости:	SN 4, 8, 16
Нормативная документация:	ТУ 2248-003-10836679-2012
Температуры:	от -40 С до +90 С
Способ соединения:	с помощью муфт



Таблица типоразмеров

Наружный диаметр, OD, мм	50	63	75	90	110	125	160	200
Внутренний диаметр, мм	41	52	61	75	94	107	137	175

Контакты

Производство и офис продаж:

248025, г. Калуга, ул.
Черновская д.10 тел.
+7 4842 92 61 77

Офис продаж:

125445, г. Москва,
Ленинградское шоссе, 65,
стр. 5, пом. II
тел. +7 495 797 47 00

350018, г. Краснодар,
ул. Сормовская, д.3/7
тел. +7 861 275 82 42

354051, Краснодарский край, г. Сочи,
ул. Чекуленева, д.20
тел. +7 938 437 31 87
+7 988 150 25 36