

**ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ**

SK
PLAST

WWW.SKPLAST.RU

**СИСТЕМА НАРУЖНОЙ
КАНАЛИЗАЦИИ**

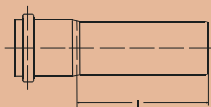
ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

Система наружной канализации SK-Plast - это система безнапорных трубопроводов, предназначенная для использования в наружных сетях самотечной канализации сточных вод и ливневой канализации. Максимальная температура горячих стоков не должна превышать +95 °С.

Наименование:

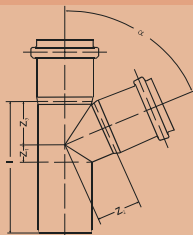
ТРУБА PP с раструбом SK-Plast



диаметр, мм	длина L, мм	масса, кг	диаметр, мм	длина L, мм	масса, кг
110	500	0,595	160	3000	6,446
110	1000	1,080	160	5000	10,646
110	2000	2,035	160	6000	12,745
110	3000	2,849	200	500	1,675
110	5000	5,294	200	1000	10,646
110	6000	6,336	200	2000	6,084
160	500	1,197	200	3000	9,023
160	1000	2,247	200	5000	14,901
160	2000	4,346	200	6000	17,840

Наименование:

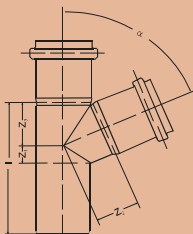
Тройник косой SK-PLAST



диаметр, мм	a	Z1	Z2	Z3	длина L1, мм	длина L2, мм
110/100	45	27	143	143	65	56
160/110	45	2	168	176	82	74
160/160	45	38	205	205	83	71
200/110	45	-14	197	182	358	106
200/125	45	-3	205	192	379	106
200/160	45	21	223	216	426	106
200/200	45	48	243	243	485	106

Наименование:

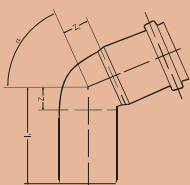
Тройник прямой SK-PLAST



диаметр, мм	a	Z1	Z2	Z3	длина L1, мм	длина L2, мм
110/100	87	59	66	69	60	55
160/110	87	59	69	48	81	74
160/160	87	76	98	98	88	74
200/110	87	63	108	69	320	106
200/125	87	71	108	77	337	106
200/160	87	88	110	93	369	106
200/200	87	107	113	113	409	106

Наименование:

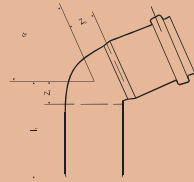
Отвод 45 косой SK-Plast



диаметр, мм	a	Z1	Z2	длина L1, мм	длина L2, мм
110	45	27	39	61	56
160	45	67	50	82	72
200	45	46	54	99	106

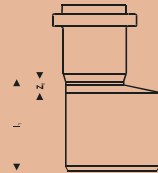
Производственно-торговое предприятие «СК-Пласт» является одним из первых региональных производителей комплексной системы внутренней и наружной канализации из полипропилена. Сегодня зарегистрированная торговая марка SK-Plast хорошо зарекомендовала себя на рынке инженерных коммуникаций, как надежная, соответствующая мировым стандартам качества продукция.

Наименование:
Отвод 87,5 прямой SK-Plast



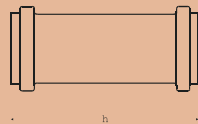
диаметр, мм	a	Z1	Z2	длина L1, мм	длина L2, мм
110	87	59	69	62	57
160	87	84	100	83	74
200	87	105	113	99	106

Наименование:
Редукция эксцентрическая SK-Plast



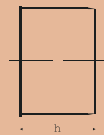
диаметр1, мм	диаметр2, мм	Z1	длина L1, мм	длина L2, мм
110	160	43	56	82
200	160	39	74	100

Наименование:
Муфта надвижная SK-Plast



диаметр, мм	длина L1, мм	масса, кг
110	124	0,261
160	174	0,638
200	158	0,995

Наименование:
Заглушка раструба SK-Plast



диаметр1, мм	масса, кг
110	0,116
160	0,260
200	0,480

Наименование:
Клапан обратный SK-PLAST



диаметр, мм	длина L1, мм
160	350



на заметку:

ПРЕИМУЩЕСТВА
трубопровода SK-Plast:

- Широкий ассортимент
- Качественное сертифицированное сырье (не теряет свои прочностные характеристики при повышении температуры и давления)
- Наличие фитингов собственного производства
- Обладает повышенной химической стойкостью (отсутствие коррозии)
- Отсутствие образования отложений, зарастания сечения (благодаря особой эргономике, гладкой поверхности)
- Простота транспортировки и хранения
- Небольшой вес и удобный чистый монтаж

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА

СК-Пласт - одно из немногих предприятий полимерной отрасли, где действует ОТК, осуществляющий контроль на всех этапах: от поступления сырья до готовых изделий, выходящих с завода.

Окончательному контролю на соответствие требованиям ТУ подвергается каждая произведенная партия продукции. Такая организация производственного цикла полностью исключает возможность выпуска бракованных труб.

Производственно - торговая компания СК-Пласт - это многопрофильное предприятие, осуществляющее комплектацию строительной отрасли и сектора ЖКХ современными инженерными системами тепло и водоснабжения. Одним из приоритетных направлений деятельности является организация собственного производства.

Предприятие производит системы внутренней и наружной канализации из полипропилена под торговой маркой «SK-Plast», систему напорного трубопровода PPR под торговой маркой «СК», а также занимается изготовлением стальных деталей трубопровода и полотенцесушителей.

Важнейшим фактором, способствующим длительному сроку эксплуатации современных коммуникаций, является качество сырья, используемого в ходе производства. Мы выпускаем продукцию из качественного отечественного и европейского сырья, производители которого дают нам гарантию высокого качества на поставляемую продукцию. Сырьем для изготовления труб является полипропилен. Он химически стоек к большинству растворителей - как кислотного, так и щелочного типа. Особый интерес представляет тепловая универсальность полимера: трубы из него эксплуатируются при температурах от -10 С до +90 С. Кратковременно трубы выдерживают повышение температуры до 100 С. Благодаря эластичности материала, вода в полипропиленовых трубах может замерзнуть, не разрушая их. Проведенные испытания, позволяющие делать прогноз, подтверждают надежность трубопроводов из полипропилена на период эксплуатации не менее 50 лет. Наша компания с самого начала своей деятельности ставила задачей обеспечение высокого качества, как выпускаемой продукции, так и оказания дополнительных услуг. Именно поэтому «СК-Пласт» одним из первых, среди аналогичных предприятий, успешно прошло сертификацию по международному стандарту ГО СТР ИСО 9001-1996. Концепция улучшения качества и повышения конкурентоспособности трубопровода является главной составляющей общего менеджмента.



WWW.SKPLAST.RU

SK
PLAST

**620138, г. Екатеринбург,
ул. Чистопольская, 6
Тел/Факс: (343)3-799-899
info@skplast.ru**

