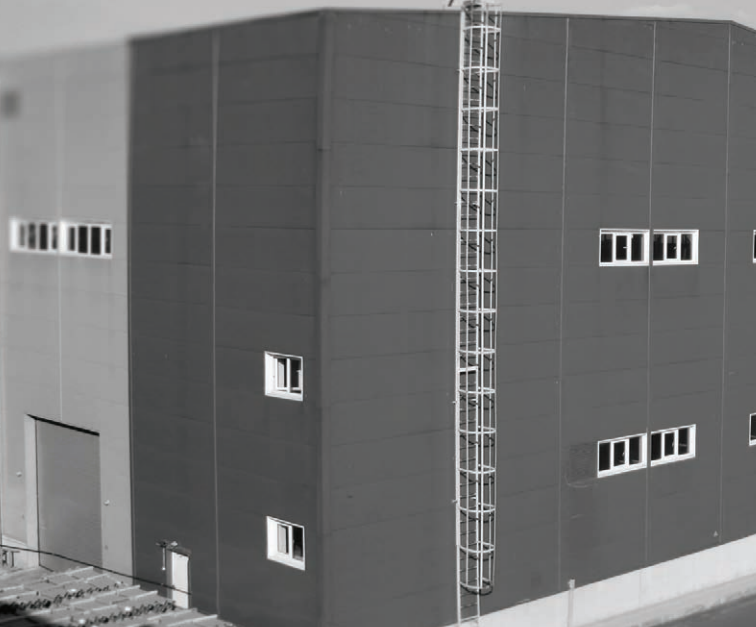




ПОЛИТРОН

ВНУТРЕННЯЯ
КАНАЛИЗАЦИЯ



Завод «Про Аква»

Завод «Про Аква» один из крупнейших производителей трубопроводов из полипропилена и полиэтилена для внутренних и наружных сетей; гладкой наружной канализации, гофрированных двухслойных труб для канализации. Инженерные системы завода «Про Аква» и его основные бренды – Pro Aqua, Политрон, Polytron ProKan, Polytron ProDren и другие – хорошо знакомы техническим специалистам, строительным и проектным организациям. Завод «Про Аква» оснащен современным немецким оборудованием для выпуска полипропиленовых труб Pro Aqua, фитингов Pro Aqua, канализационных и дренажных труб (Политрон, Polytron ProKan и Polytron ProDren). На заводе существует аттестованная лаборатория, в которой следят за качеством всей продукции, выпускаемой на предприятии. Благодаря постоянному контролю, продукция, производимая заводом, сохраняет стабильно высокое качество.

Вся продукция, выпускаемая на заводе, имеет сертификаты соответствия и производится в соответствии с нормативными документами:

ТУ 2248-043-70239139-2010, ТУ 2248-041-70239139-2010,
ТУ 2248-042-70239139-2010 и ГОСТ Р 52134-2003.



ПОЛИТРОН

Внутренняя канализация

Политрон

Полипропиленовые трубы Политрон, используют для прокладки внутренних систем канализации в жилых, административных и промышленных зданиях. Система внутренней канализации Политрон соответствует условиям действующего СП 40-102-2000. Трубопроводы рассчитываются на транспортирование сточных вод с постоянной температурой не выше 75°C и кратковременно с температурой до 95°C. По сравнению с чугунными, полипропиленовые трубы обладают повышенной химической стойкостью, отсутствием коррозии и зарастания сечения, простотой транспортировки и хранения, имеют небольшой вес и меньшую шероховатость.

Трубы и фитинги имеют раструбную конструкцию и укомплектованы двухлепестковыми уплотнительными кольцами (DN 50, DN 110), и однолепестковыми кольцами (DN 32 и 40), что повышает скорость монтажа и обеспечивает высокую надежность и герметичность соединения.



Труба с раструбом

Размер		Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм	L, мм/∠, °		
32	150	64	113015P
32	250	135	113025P
32	500	135	113050P
32	750	64	113750
32	1000	64	113100P
32	1500	64	113150P
32	2000	64	113200P
40	150	84	114015
40	250	84	114025
40	500	84	114050
40	750	60	114750
40	1000	60	114100
40	1500	60	114150
40	2000	60	114200
50	150	60	500041
50	250	60	500043
50	500	60	500045
50	750	50	500047
50	1000	50	500049
50	1500	50	500051
50	2000	50	500053
50	3000	50	500055
110	115	30	500081
110	250	30	500083
110	500	20	500085
110	750	20	500087
110	1000	20	500089
110	1500	20	500091
110	2000	20	500093
110	3000	20	500095



Тройник

Размер		Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм	L, мм/∠, °		
32*	45	28	203245
32*	87	28	203287
40	45	28	214445
40	87	28	214487
50	45	80	205545
50	87	80	205587
50	45	18	215445
50	87	18	215487
110	45	30	201545
110	87	30	201587
110	87	15	201187
110	45	20	201145



Отвод

Размер		Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм	L, мм/∠, °		
32	45	60	100345P
32*	87	60	110387
40	45	60	110445
40	87	50	110487
50	15	40	100515
50	30	40	100530
50	45	40	100545
50	67	40	100567
50	87	40	100587
110	15	40	100115
110	30	40	100130
110	45	40	100145
110	67	35	100167
110	87	30	100187

* Производится на заводах-смежниках

Отвод 110×90 с выходом 50 (левый)



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
110x90x50*	35	300111050l

Отвод 110×90 с выходом 50 (правый)



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
110x90x50*	35	300111050p

Отвод 110×90 с выходом 50 (прямой)



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
110x90x50*	35	300111050

Отвод 110×90 с выходом 50 (фронтальный)



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
110x90x50*	35	300111050f

Переход эксцентрический



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
32/40	60	504032
32/50	55	505032
50/40	50	515040
110/50	12	511050

Ревизия с крышкой



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
50	25	605000
110	25	611000

Муфта ремонтная



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
32	50	300310P
40	50	300411
50	45	300510
110	60	301110

* Производится на заводах-смежниках

Муфта двухраструбная



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
32*	100	300320P
40	75	300421
50	45	300520
110	60	301120

Заглушка



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
40	324	404000
50	200	405000
110	30	411000

Переход на гладкий конец чугунной трубы с гладкого конца пластиковой трубы



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
50/72	30	920050
110/123	40	920110

Крестовина двухплоскостная



Размер		Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм	L, мм/∠, °		
110x110x50	87	25	711587 (левая)
110x110x110	87	25	711187
110x110x50	87	25	712587 (правая)

Крестовина трехплоскостная



Размер		Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм	L, мм/∠, °		
110x50x50x110	87	25	801587

Крестовина одноплоскостная



Размер		Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм	L, мм/∠, °		
110x110x110	45	16	120110
110x110x50	87	25	1311587
110x110x110	87	12	8001187
110x50x50	87	45	801587

Патрубок компенсационный



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
50	25	905000
110	27	911000

* Производится на заводах-смежниках

Манжета противопожарная



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
50*	1	MPP50CT
70*	1	MPP70CT
110*	1	MPP110CT
160*	1	MPP150CT

Дефлектор



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
50*	1	2910
110*	1	2900
160*	5	93001160000103

Вакуумный клапан



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
50	1	2700
110	1	2720

Обратный клапан



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
50	1	9-5000-050-00-03-03
110	1	9-5000-110-00-03-11

Трап вертикальный регулируемый



Размер	Размер решетки	материал	Код
110	15x15	пластик	TA1710
110	15x15	нерж. сталь	TA1712
50	15x15	пластик	TA5710
50	15x15	нерж. сталь	TA5712

Трап вертикальный нерегулируемый



Размер	Размер решетки	материал	Код
110	15x15	пластик	TA1210
110	15x15	нерж. сталь	TA1212
50	15x15	пластик	TA5210
50	15x15	нерж. сталь	TA5212

Кольцо уплотнительное для ревизии



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
40*	1	106_P
50*	1	108P
110*	5	116P

Хомут



Размер	Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм		
40	300	700040
50	204	700050
110	64	700100

* Производится на заводах-смежниках



Контактная информация:

