


Напорные трубы канализационные для внутренней канализации

Производитель	Наименование	Материал	Область применения	Внешний диаметр трубы и толщина стенки, мм	Максимально допустимая и рабочая температура, °С	Максимально допустимое и рабочее давление, МПа	Удельный вес, г/см ³	Звукоизолирующие характеристики	Возможность применения для транспортировки различных сред	Стандартные длины труб, м	Способ соединения	Особенности
Завод «Аделант»	Напорная система ПВХ «Аделант»	ПВХ (НПВХ)	Ливневая канализация, напорное водоснабжение	110×2,7;	90/60	Макс.: от 1,2 до 2,4; рабочее: от 0,6 до 1,2	1,41	-	Вода и среды, нейтральные к ПВХ	3,0; 6,12	В раструб с уплотнительным кольцом	Самозатухающий материал
				110×3,4;								
				110×4,2;								
				110×5,3;								
				160×4,0;								
				160×4,9;								
				160×6,2;								
160×7,7;												
«ХЕМКОР»	Системы напорных трубопроводов «ХЕМКОР»	НПВХ	Системы водоснабжения (в том числе питьевого), водотведения, оросительные системы, технические трубопроводы, ливневая канализация	90;	45	Диапазон: 0,63-1,6	1,41	-	Транспортировка различных жидких и газообразных веществ, к которым материал труб (НПВХ) и уплотнительных колец химически устойчив	3,0 (без учета длины раструба)	Соединение раструбное с уплотнительным кольцом	Самозатухающий материал. Высокая химическая стойкость
				110;								
				160;								
				225;								
				315;								
				400;								
				500;								

Безнапорные трубы канализационные для внутренней канализации ПП-Р

Производитель	Наименование	Материал	Область применения	Внешний диаметр трубы и толщина стенки, мм	Максимально допустимая/рабочая температура, °С	Максимально допустимое/рабочее давление, МПа	Удельный вес	Звукоизолирующие характеристики	Возможность применения для транспортировки различных сред	Стандартные длины труб, м	Материал уплотнителей	Особенности
Завод «Аделант»	Система внутренней канализации ПВХ «Аделант»	ПВХ (НПВХ)	Внутренняя безнапорная канализация	50×1,8;	90/60	-	1,41 г/см ³	-	Вода и среды, нейтральные к ПВХ	0,345; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	EPDM	Самозатухающий материал. Высокая жесткость
				50×3,2;								
«КОНТУР» www.kontur.ru	«Контур стандарт»	Полипропилен	Внутренняя канализация	110×2,2;	До 80 и кратковременно до 95	0,5	-	-	Неагрессивные к материалу труб	0,15; 0,25; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	SBR (бутадиен-стирольный каучук)	Серый цвет
				110×3,2								
«КОНТУР» www.kontur.ru	Малошумная труба «Контур Уют»	Полипропилен		50×1,8;			-	Улучшенная звукоизоляция за счет увеличенной толщины стенки и среднего слоя трубы (ПП + минерал высокой плотности)		0,25; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	SBR	Белый цвет
				110×3,4								

Производитель	Наименование	Материал	Область применения	Внешний диаметр трубы и толщина стенки, мм	Максимально допустимая/рабочая температура, °С	Максимально допустимое/рабочее давление, МПа	Удельный вес	Звукоизолирующие характеристики	Возможность применения для транспортировки различных сред	Стандартные длины труб, м	Материал уплотнителей	Особенности
«ПолиТэк» www.politek- ptk.ru 	Система внутренней канализации «ПолиТэк»	Полипропилен (PPH)	Для систем хозяйственно-бытовой канализации	32x1,8	95/80	0,5	0,162 кг/м	<30 дБ	Для агрессивных химических стоков, например, из лабораторий, больниц, химчисток и т.д. (от 2 до 12 pH водородного показателя)	0,15; 0,25; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	Резина	Относится к классу трудногорящих веществ (класса В1 (класса В1 DIN 4102))
				40x1,8			0,201 кг/м					
				50x1,8 (1,5)			0,26/ (0,226) кг/м					
				110x2,7 (2,2)			0,875/ (0,747) кг/м					
	Системы безнапорной внутренней канализации с улучшенным шумопоглощением			50x1,8; 110x3,4	95/80	0,5	0,302 кг/м; 1,01 кг/м	Кол-во дБ на 15% тише стандарта	Максимальная температура постоянных стоков 80 °С	0,15–3,0	Резина	Белый цвет
«ПРО АКВА»	POLYTRON-COMFORT	Полипропилен (PP-B)	Внутренняя канализация в жилых, административных и промышленных зданиях	32x1,8; 40x1,8; 50x1,8; 110x2,7	95/75	0,1/0,05	>0,91 г/см ³		Стойки к химически агрессивным стоковым водам с pH в диапазоне от 2 до 12, устойчивы к воздействию горячей воды	0,15; 0,25; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	SBR	Цвет серый. Уплотнение двухслойное: MOU
				40x2,7; 50x2,7; 110x3,4; 160x4,9	95/75	0,1/0,05	1,25 г/см ³			Труба пастельно-голубого цвета, трехслойная: наружный и внутренний слой выполнены из полипропилена, средний слой из армированного минералами полипропилена		
	POLYTRON-STILTE		Внутренняя малозумная канализация в жилых, административных и промышленных зданиях	58x4,1; 110x5,4; 160x5,5; 200x6,4	100/75	0,1/0,05	1,6 г/см ³					Трубы белого цвета, однослойные из высокоплотного композита на базе полипропилена

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

ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Производитель	Наименование	Материал	Область применения	Внешний диаметр трубы и толщина стенки, мм	Максимально допустимая рабочая температура, °С	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Удельный вес	Звукоизолирующие характеристики	Возможность применения для транспортировки различных сред	Стандартные длины труб, м	Материал уплотнителей	Особенности
«СИННИКОН»	«СИННИКОН Стандарт»	Полипропилен	Системы хозяйственно-бытовой и производственной канализации зданий	32×1,8; 40×1,8; 50×1,8; 110×2,7; 110×3,4	95	0,05	0,170 кг/м; 0,215 кг/м; 0,270 кг/м; 0,870 кг/м; 1,070 кг/м	Стандартные	Для отвода химических агрессивных стоков со значением рН от 2 до 12. При использовании для транспортировки неочищенных промышленных стоков необходимо проветривать химическую стойкость материала труб	0,25; 0,50; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	SBR (стирол-бутадиеновый синтетический каучук)	Сертифицирована на соответствие европейскому нормативу EN 1451 немецким сертифициции SKZ. Цвет – серый металл. Уплотнение двух лепестковое MOL
							0,350 кг/м; 1,370 кг/м					
«ХЕМКОР»	Системы внутренней канализации «ХЕМКОР»	НПВХ	Системы хозяйственно-бытовой канализации зданий, внутренней водосток и внутриквартирной канализации	50×1,8; 50×3,2; 110×2,2; 110×3,2	60/кратковременно до 95	–	1,41 г/см ³	–	Транспортировка различных жидких и газообразных веществ, к которым материал труб (НПВХ) и уплотнительных колец химически устойчив	0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	Бутадиен-стироловая резина	Самозатухающий материал. Высокая химическая стойкость
Ostendorf (Германия)	Система NT	Полипропилен (PP)	Водоотведение внутри зданий, бытовая канализация, дождевая канализация, вентиляция	32×1,8; 40×1,8; 50×1,8; 75×1,9; 90×2,2; 110×2,7; 125×3,1; 160×3,9	95	0,5 атм	0,19 кг/м; 0,24 кг/м; 0,31 кг/м; 0,48 кг/м; 0,66 кг/м; 0,98 кг/м; 1,25 кг/м; 2,05 кг/м	26 дБ (А) при спуске воды 4 л/сек	Для отвода химических агрессивных стоков с рН в диапазоне от 2 до 12	0,15; 0,25; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	Резина на основе каучука SBR/NBR	Длительная огнестойкость по DIN 4102 класс В1
	Система Skolan dB	Минерализованный полипропилен	Внутренне хозяйственно-бытовые канализационные системы пылеудаления	56 (50) ×4,0; 70 (75) ×4,5; 90×4,5; 100 (110) ×5,3; 125×5,3; 150 (160)×5,3; 200×6,2		2 атм, подтвержденной протоколом испытаний	1,26 кг/м; 1,92 кг/м; 2,46 кг/м; 3,27 кг/м; 4,15 кг/м; 5,0 кг/м; 7,41 кг/м	15 дБ при спуске воды 4 л/сек	Для отвода химических агрессивных стоков с рН в диапазоне от 2 до 12	0,15; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0		