

Торгово-производственная компания



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



2014

Производственная компания «Дигор»

Инженерные системы являются неотъемлемой частью строительства любого объекта, будь то жилой дом, коттедж, промышленное или гражданское здание. Трудно представить себе сооружение без таких важных систем жизнеобеспечения, как водоснабжение и канализация.

Компания «Дигор», основанная в 2008 году, является крупнейшим за Уралом производителем комплектующих из полипропилена для инженерных систем.

Основные направления:

- Трубы и фитинги Дигор ЛЮКС для систем внутренней канализации с повышенным уровнем шумопоглощения,
- Трубы и фитинги Дигор для систем внутренней канализации,
- Трубы и фитинги Дигор для систем наружной канализации,
- Трубы и фитинги Дигор для систем водоснабжения.

Продукция изготавливается из высококачественного сырья на импортном оборудовании с применением новейших технологий. Конструкция раструбов труб и фитингов для систем канализации соответствует европейским стандартам. Вся линейка деталей трубопровода для данных систем комплектуется уплотнительными кольцами «M.O.L.» (Германия) и кольцами из эластомера собственного производства. Это гарантирует высокую прочность соединения элементов системы и простоту монтажа.

Компания «Дигор» четырежды была награждена медалями на крупнейших выставках России за высокое качество производимых изделий. За 2013 год ассортимент выпускаемой продукции увеличился в два раза, а объемы производства возросли.

Трубы и фитинги торговой марки «Дигор» обладают оптимальными эксплуатационными характеристиками, что подтверждено многочисленными испытаниями. Вся продукция сертифицирована.



**Шумопоглощающая канализация
нового поколения Дигор ЛЮКС**

Для максимального снижения уровня шума в системах канализации необходимо не только грамотно спроектировать и смонтировать канализационную систему, но и правильно выбрать качественные и обладающие наиболее оптимальными характеристиками детали трубопровода.

Новая шумопоглощающая канализация Дигор ЛЮКС предназначена специально для комплектации объектов с повышенными требованиями к комфорту.

Канализационные системы изготовленные из труб и деталей трубопроводов Дигор ЛЮКС позволяют снизить уровень шума от сливных вод в 1,5 - 2 раза (на 3-5 дБ), по сравнению со стандартными канализационными системами из полипропилена при объёмном расходе сливных вод от 0,5 до 4,0 литров в секунду.

Трубы Дигор ЛЮКС имеют трёхслойную структуру и увеличенную толщину стенки (3,5 мм для трубы DN 110) по сравнению с обычными полипропиленовыми трубами (2,7 мм для трубы DN 110). Внутренний и наружный слой выполнен из гомополимера пропилена, средний слой состоит из гомополимера пропилена с минеральными добавками. Для производства используется высококачественное сырье.

Все изделия укомплектованы двупестковыми уплотнительными кольцами, что позволяет повысить уровень герметичности системы канализации.

Помимо повышенного уровня шумопоглощения, канализация Дигор ЛЮКС имеет ряд преимуществ, присущих полипропиленовым трубам:

- высокую прочность и эластичность,
- физическую долговечность и коррозионную стойкость к кислым и щелочным сливным водам
- санитарно-гигиеническую и экологическую безопасность,
- легкость монтажа.

Вся линейка продукции Дигор Люкс выпускаются в белом цвете и имеет глянцевую поверхность, благодаря чему прекрасно вписывается в любой интерьер.

Трубы и фитинги Дигор ЛЮКС полностью совместимы между собой, а также с традиционными полипропиленовыми системами внутренней канализации.

Трубы Дигор ЛЮКС



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	3000	10	SIPI110S35L3000HT
110	2000	10	SIPI110S35L2000HT
110	1500	10	SIPI110S35L1500HT
110	1000	10	SIPI110S35L1000HT
110	750	10	SIPI110S35L750HT
110	500	15	SIPI110S35L500HT
110	250	30	SIPI110S35L250HT
110	150	40	SIPI110S35L150HT
50	3000	10	SIPI50S20L3000HT
50	2000	10	SIPI50S20L2000HT
50	1500	10	SIPI50S20L1500HT
50	1000	10	SIPI50S20L1000HT
50	750	60	SIPI50S20L750HT
50	500	60	SIPI50S20L500HT
50	250	110	SIPI50S20L250HT
50	150	160	SIPI50S20L150HT
40	3000	20	SIPI40S20L3000HT
40	2000	20	SIPI40S20L2000HT
40	1500	20	SIPI40S20L1500HT
40	1000	20	SIPI40S20L1000HT
40	750	100	SIPI40S20L750HT
40	500	100	SIPI40S20L500HT
40	250	180	SIPI40S20L250HT
40	150	250	SIPI40S20L150HT

Отводы Дигор ЛЮКС



D, мм	Угол, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	87	30	SIEL110A87HT
110	67	30	SIEL110A67HT
110	45	40	SIEL110A45HT
110	30	45	SIEL110A30HT
50	87	30	SIEL50A87HT
50	67	35	SIEL50A67HT
50	45	40	SIEL50A45HT
50	30	40	SIEL50A30HT
40	87	45	SIEL40A87HT
40	45	55	SIEL40A45HT

Патрубок компенсационный Дигор ЛЮКС



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	170	30	SINI110L170HT

Крестовины Дигор ЛЮКС



D, мм	Угол, мм	Количество в упаковке	Артикул
110/110/110	87	16	SICR110/110/110A87HT
110/110/110*	87	22	SICRD110/110/110A87HT
110/110/110	45	10	SICR110/110/110A45HT
110/110/50	87	20	SICR110/110/50A87HT
110/110/50**	87	18	SICRDR110/110/50A87HT
110/110/50***	87	18	SICRDL110/110/50A87HT
110/50/50	87	25	SICR110/50/50A87HT
50/50/50	30	40	SICR50/50/50A87HT

* Двухплоскостная

** Двухплоскостная правая

*** Двухплоскостная левая

Переходы Дигор ЛЮКС



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110/125	150	60	SIRC110/125L150HT
110/50*	145	100	SIRC110/50L145HT
75/50	120	36	SIRC50/75L120HT

* Эксцентрический

Тройники Дигор ЛЮКС



D, мм	Угол, мм	Количество в упаковке	Артикул
110/110	87	20	SITE110/100A87HT
110/110	45	15	SITE110/100A45HT
110/50	87	30	SITE110/50A87HT
110/50	45	30	SITE110/50A45HT
50/50	87	20	SITE50/50A87HT
50/50	45	18	SITE50/50A45HT
50/40	87	24	SITE50/40A87HT
50/40	45	20	SITE50/40A45HT
40/40	87	30	SITE40/40A87HT

Ревизия Дигор ЛЮКС



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	170	30	SIIN110HT

Муфты ремонтные Дигор ЛЮКС



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	110	60	SICO110HT
50	87	45	SICO50HT
40	87	60	SICO40HT

Муфты двухраструбные Дигор ЛЮКС



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	110	60	SICOA110HT
50	87	45	SICOA50HT

Заглушка Дигор ЛЮКС



D, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	30	SICA110HT
50	200	SICA50HT

Хомуты Дигор ЛЮКС



D, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	30	SICL110HT
50	200	SICL50HT
40	50/1500	SICL40HT

Внутренняя канализация Дигор

Трубы и фитинги Дигор предназначены специально для монтажа безнапорных трубопроводных систем внутренней канализации. Полипропилен, из которого они изготавливаются, считается одним из самых практичных и долговечных материалов, используемых в производстве труб и фасонных изделий для инженерных систем.

Детали трубопровода из полипропилена обладают рядом эксплуатационных преимуществ, по сравнению с аналогами из других материалов, в числе которых:

- Физическая долговечность,
- Герметичность соединений и простота монтажа,
- Высокая прочность изделий,
- Отсутствие буждающих токов,
- Санитарно-гигиеническая и экологическая безопасность,
- Повышенная химическая стойкость,
- Сопротивляемость к изнашиванию стоками, содержащими взвеси,
- Устойчивость к осаждению жировых отложений на стенках изделий во время эксплуатации,
- Малый вес изделий.

Трубы ДИГОР производятся на импортном оборудовании методом экструзии, который подразумевает под собой непрерывное продавливание расплава полимера через формующую головку, геометрическая форма выходного канала которой определяет профиль получаемого изделия. Данный метод позволяет производить трубу неограниченной длины из единого полотна без сварных швов.

Конструкция раструбов труб и фитингов соответствует европейским стандартам, за счет чего прекрасно совмещается с продукцией других производителей.



Трубы для внутренней канализации



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	3000	10	SIP110S27L3000
110	2000	10	SIP110S27L2000
110	1500	10	SIP110S27L1500
110	1000	10	SIP110S27L1000
110	750	10	SIP110S27L750
110	500	15	SIP110S27L500
110	250	30	SIP110S27L250
110	150	40	SIP110S27L150
50	3000	10	SIP150S18L3000
50	2000	10	SIP150S18L2000
50	1500	10	SIP150S18L1500
50	1000	10	SIP150S18L1000
50	750	60	SIP150S18L750
50	500	60	SIP150S18L500
50	250	110	SIP150S18L250
50	150	160	SIP150S18L150
40	3000	20	SIP140S18L3000
40	2000	20	SIP140S18L2000
40	1500	20	SIP140S18L1500
40	1000	20	SIP140S18L1000
40	750	100	SIP140S18L750
40	500	100	SIP140S18L500
40	250	180	SIP140S18L250
40	150	250	SIP140S18L150

Отводы для внутренней канализации



D, мм	Угол, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	87	30	SIEL110A87
110	67	30	SIEL110A67
110	45	40	SIEL110A45
110	30	45	SIEL110A30
50	87	30	SIEL50A87
50	67	35	SIEL50A67
50	45	40	SIEL50A45
50	30	40	SIEL50A30
40	87	45	SIEL40A87
40	45	55	SIEL40A45

Патрубок компенсационный
для внутренней канализации

D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	170	30	SINI110L170

Крестовины для внутренней канализации



D, мм	Угол, мм	Количество в упаковке	Артикул
110/110/110	87	16	SICR110/110/110A87
110/110/110*	87	22	SICRD110/110/110A87
110/110/110	45	10	SICR110/110/110A45
110/110/50	87	20	SICR110/110/50A87
110/110/50**	87	18	SICRDR110/110/50A87
110/110/50***	87	18	SICRDL110/110/50A87
110/50/50	87	25	SICR110/50/50A87
50/50/50	30	40	SICR50/50/50A30

* Двухплоскостная

** Двухплоскостная правая

*** Двухплоскостная левая

Переходы для внутренней канализации



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110/125	150	60	SIRC110/125L150
110/50*	145	100	SIRC110/50L145
75/50	120	36	SIRC50/75L120

* Эксцентрический

Тройники для внутренней канализации



D, мм	Угол, мм	Количество в упаковке	Артикул
110/110	87	20	SITE110/100A87
110/110	45	15	SITE110/100A45
110/50	87	30	SITE110/50A87
110/50	45	30	SITE110/50A45
50/50	87	20	SITE50/50A87
50/50	45	18	SITE50/50A45
50/40	87	24	SITE50/40A87
50/40	45	20	SITE50/40A45
40/40	87	30	SITE40/40A87

Ревизия для внутренней канализации



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	170	30	SIIN110L170

Муфты ремонтные
для внутренней канализации



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	110	60	SICO110
50	87	45	SICO50
40	87	60	SICO40

Муфты двухраструбные
для внутренней канализации



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	110	60	SICOA110
50	87	45	SICOA50

Заглушки для внутренней канализации



D, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	30	SICA110
50	200	SICA50

Хомуты для внутренней канализации



D, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	30	SICL110
50	200	SICL50
40	50/1500	SICL40

Наружная канализация

Комплектующие для систем наружной канализации Дигор производятся из высококачественного сырья. Трубы изготавливаются методом экструзии, это позволяет делать трубу неограниченной длины из единого полотна без сварных швов. **Они имеют трехслойную структуру.** За счет минералонаполненного среднего слоя трубы Дигор для наружной канализации обладают повышенной кольцевой жесткостью, сопоставимой с жесткостью аналогичной трубы из ПВХ.

Полипропиленовые трубы и фитинги для систем наружной канализации обладают следующими свойствами:

- **высокая стойкость к различным видам химических стоков**, что делает продукцию пригодной к использованию в медицинских учреждениях и различных лабораториях;
- **сопротивляемость к изнашиванию стоками**, содержащими взвеси, что увеличивает срок эксплуатации системы наружной канализации;
- **устойчивость к осаждению жировых отложений на стенках** изделий во время эксплуатации, которые ведут к закупорке системы (этому способствует гладкая внутренняя поверхность изделий);
- **низкий коэффициент теплопроводности**, что ведет к уменьшению проблемы появления конденсата на элементах системы трубопровода;
- **устойчивость к перемещениям грунта** без потери герметичности конструкции трубопровода;
- **ремонтопригодность**;
- **герметичность соединений и простота монтажа изделий.**

Трубы и фитинги Дигор для систем наружной канализации не подвержены световому старению и могут храниться в течении 2-3 лет под открытым небом даже при минусовой температуре.



Трубы для наружной канализации



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
200	5000	3	SEPI200S56L5000
200	4000	3	SEPI200S56L4000
200	3000	3	SEPI200S56L3000
200	2000	3	SEPI200S56L2000
200	1000	3	SEPI200S56L1000
200	500	3	SEPI200S56L500
160	5000	4	SEPI160S43L5000
160	4000	4	SEPI160S43L4000
160	3000	4	SEPI160S43L3000
160	2000	4	SEPI160S43L2000
160	1000	4	SEPI160S43L1000
160	500	4	SEPI160S43L500
110	6000	10	SEPI110S35L6000
110	5000	10	SEPI110S35L5000
110	4000	10	SEPI110S35L4000
110	3000	10	SEPI110S35L3000
110	2000	10	SEPI110S35L2000
110	1000	10	SEPI110S35L1000
110	500	10	SEPI110S35L500

Патрубок компенсационный



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	170	30	SENI110L170

Отводы для наружной канализации



D, мм	Угол, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	87	30	SEEL110A87
110	67	30	SEEL110A67
110	45	40	SEEL110A45
110	30	45	SEEL110A30

Крестовины для наружной канализации



D, мм	Угол, мм	Количество в упаковке	Артикул
110/110/110	87	16	SECR110/110/110A87
110/110/110*	87	22	SECRD110/110/110A87
110/110/110	45	10	SECR110/110/110A45

* Двухплоскостная

Тройники для наружной канализации



D, мм	Угол, мм	Количество в упаковке	Артикул
110/110	87	20	SETE110/100A87
110/110	45	15	SETE110/100A45

Ревизия для наружной канализации



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	170	30	SEIN110

Муфта двухрастворная
для наружной канализации



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	110	60	SECOA110

Муфта ремонтная
для наружной канализации



D, мм	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	110	60	SECO110

Заглушка для наружной канализации



D, мм	Количество в упаковке	Артикул
110	30	SECA110

PP-R трубы для холодного и горячего водоснабжения

Дигор предлагает оптимальное решение для построения системы водоснабжения в вашем доме.

Полипропиленовые трубы Дигор для холодного водоснабжения обладают повышенной стойкостью к издержкам длительного использования: коррозии, отложению извести, ржавчине, минеральным отложениям, гниению. **Вода в таких трубах сохраняет свой запах и вкус.**

Трубы Дигор для холодного водоснабжения имеют такие преимущества перед аналогами из других материалов, как **физическая долговечность (срок службы более 50 лет) и высокая прочность изделий**, которая обеспечивает сохранность изделий при транспортировке и монтаже.

Полипропиленовые трубы Дигор для горячего водоснабжения, благодаря наличию армированного слоя имеют низкий коэффициент линейного расширения. Данный коэффициент в 5 раз ниже, чем у аналогичной трубы без армирования. Благодаря этому исчезает необходимость использования компенсаторов, что упрощает работу по монтажу и обслуживанию систем водопровода. Повышенная жесткость трубы обеспечивает защиту от провисания, это позволяет сократить количество опор и снизить себестоимость монтажа.

Использование стекловолокна в качестве армирующего материала в трубах Дигор обеспечивает им ряд достоинств, отсутствующих в трубах, армированных алюминием:

- **Отсутствие необходимости производить зачистку.** В отличие от труб, армированных алюминием, при монтаже которых зачистка необходима для обеспечения монолитности сварного шва, независимо от расположения армирующего слоя.

- **Отсутствие риска расслаивания трубы** во время эксплуатации. Данное свойство трубы приобретает за счет своей монолитной структуры. Все три слоя трубы экструдируются одновременно, а не склеиваются при помощи специальных адгезивов.

- **Низкая теплопроводность.** В сравнении с трубами, армированными алюминием, теплопроводность которых высока, из-за использования металла в качестве армирующего материала.

- **Стойкость к образованию вздутий и пузырей на поверхности трубы** во время эксплуатации. В отличие от труб, армированных алюминием.

Трубы PP-R для горячего водоснабжения
армированные стекловолокном



D, мм	PN, бар	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
63	20	4000	25	WPI63S6GF
50	20	4000	25	WPI50S6GF
40	20	4000	25	WPI40S6GF
32	20	4000	25	WPI32S6GF
25	20	4000	25	WPI25S6GF
20	20	4000	25	WPI20S6GF

Трубы PP-R для холодного
водоснабжения



D, мм	PN, бар	L, мм	Количество в упаковке	Артикул
63	20	4000	5	WPI63S6
50	20	4000	8	WPI50S6
40	20	4000	10	WPI40S6
32	20	4000	15	WPI32S6
25	20	4000	25	WPI25S6
20	20	4000	25	WPI20S6

ООО «Дигор» (Группа компаний «Горизонт»)
Красноярский край, г. Красноярск,
Северное шоссе 5г корп.8, т. 8 (391) 2-206-922
www.digor.su