



СДЕЛАНО В РОССИИ



ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ



ЛИДЕР РЫНКА\*



# НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ



## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАВОД .....	3
НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА .....	5
КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ И КРАНЫ ДЛЯ ТРУБ ПНД .....	11
УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ .....	22
УКОМПЛЕКТУЙ СИСТЕМУ ПОЛНОСТЬЮ! .....	24
А ЕЩЕ У НАС ПОКУПАЮТ! .....	25
РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА .....	26





Полимерный завод VALFEX – лидер по производству полипропиленовых труб и фитингов в России. В 2014 году состоялось открытие завода. Последовательно происходило освоение новых направлений производства: литье фитингов, экструзия труб и фасонных деталей для безнапорной наружной и внутренней канализации.

Сегодня на Полимерном заводе работает более 900 сотрудников, а номенклатура продукции - более 2 000 позиций. Общая мощность производства при круглосуточном цикле составляет более 50 000 тонн переработанного сырья в год!

Предприятие оснащено современным и технологичным оборудованием, позволяющим выпускать продукцию высокого качества.

## **СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДА:**

- отдел главного технолога
- вспомогательный участок подготовки материала
- участок экструзии напорных труб из PE-RT, PP-R, HDPE
- участок экструзии труб безнапорной канализации PP-H
- участок литья фитингов и фасонных частей канализации PP-R, PP-H
- участок литья и сборки фитингов и кранов компрессионного типа для труб ПНД
- участок штрихкодирования продукции
- собственная испытательная лаборатория
- участок упаковки
- участок отгрузки готовой продукции

# ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАВОД

**НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАВОД –  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, КОТОРОЕ ОБОРУДОВАНО:**

- 1** 24 современными экструзионными линиями Microsan и Sarem Makina для производства трубопроводных систем различных конструкций хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления из полипропилена Ø20-160 мм, термостойкого полиэтилена PE-RT Ø16-32 мм, полипропиленовых труб для систем внутренней и наружной канализации Ø32-160 мм и труб напорных из полиэтилена низкого давления (ПНД) Ø20-315 мм.



- 2** Компаундером для производства стеклонаполненного компаунда, материала, обладающего превосходными физико-химическими свойствами.



- 3** Гранулятором – высокотехнологическое оборудование для переработки полимеров. Полученные в результате этого гранулы – ценное сырье для изготовления собственных клипс и другой транспортировочной тары.

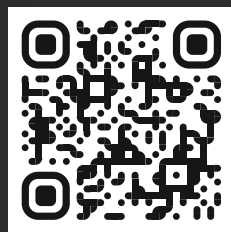


- 4** 100 термопластавтоматами Haitian для производства фитингов систем водоснабжения и отопления Ø20-110 мм, фасонных частей для канализационных систем Ø32-160 мм, компрессионных фитингов Ø20-63 мм.



- 5** Проверка продукции проводится в собственной лаборатории в соответствии с разработанными методиками, указанными в ГОСТ.





**НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД  
ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА**

## ДЛЯ ВОДЫ

Согласно ГОСТ 18599-2001 напорные трубы из полиэтилена низкого давления предназначены для комплектации трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при температуре от +0° до +40°, а также ее можно заменить на различные технологические среды.

Полиэтиленовые трубы получили широкое применение благодаря своим свойствам:

- Высокая прочность;
- Химическая стойкость;
- Небольшой вес;
- Отсутствие коррозии;
- Простота монтажа;
- Большой срок службы.

Полиэтиленовые трубы устойчивы к воздействию водных растворов, кислот, щелочей, солей, а также многих органических растворителей, но не пригодны для транспортировки концентрированных кислот.

### **ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТРУБ ПНД ПЕРЕД ДРУГИМИ ВИДАМИ ТРУБ (МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ, ЧУГУННЫМИ, БЕТОННЫМИ):**

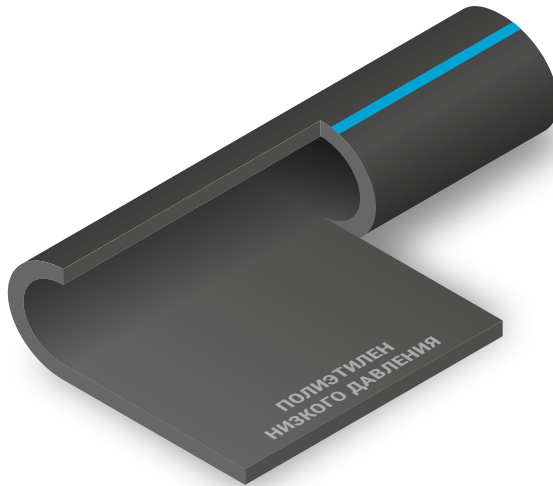
- Значительно больший период эксплуатации - 50 лет;
- Не поддаются коррозии при контакте с агрессивными жидкостями и водой;
- Вес легче в 3-4 раза;
- Соединение осуществляется с помощью компрессионных фитингов.

Трубы напорные кольцевого сечения из полиэтилена ПЭ 100 ТМ VALFEX наружным диаметром от 20 до 315 мм.

Трубы производятся из полиэтилена низкого давления методом непрерывной шнековой экструзии. Отношение номинального наружного диаметра трубы к ее номинальной толщине стенки обозначается стандартным размерным соотношением SDR.

Трубы применяются для хозяйственно-питьевого водоснабжения, например, для проводки воды из колодцев, скважин к теплицам т.д.

Трубы упаковываются в бухты по 100 м или 200 м и отрезки по 13 м.



**ТРУБА НАПОРНАЯ ПЭ 100 SDR 17 (PN10)**

Артикул	Размер	Кол-во в бухте, м.п.	Вес 1м, кг	
101001732100	32x2,0	100	0,206	
101001732200	32x2,0	200	0,206	
101001740100	40x2,4	100	0,292	
101001740200	40x2,4	200	0,292	
101001750100	50x3,0	100	0,449	
101001750200	50x3,0	200	0,449	
101001763100	63x3,8	100	0,716	
101001763200	63x3,8	200	0,716	
101001775100	75x4,5	100	1,020	
101001790100	90x5,4	100	1,477	
101017110100	110x6,6	100	2,191	
101017160013	160x9,5	13	4,604	
101017225013	225x13,4	13	9,110	<b>NEW</b>
101017250013	250x14,8	13	11,177	<b>NEW</b>
101017315013	315x18,7	13	17,789	<b>NEW</b>

# НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА



ТРУБА НАПОРНАЯ ПЭ 100 SDR 11,0 (PN16)

Артикул	Размер	Кол-во в бухте , м.п.	Вес 1м, кг
101001120100	20x2,0	100	0,123
101001120200	20x2,0	200	0,123



ТРУБА НАПОРНАЯ ПЭ 100 SDR 13,6 (PN12,5)

Артикул	Размер	Кол-во в бухте , м.п.	Вес 1м, кг
101001325100	25x2,0	100	0,152
101001325200	25x2,0	200	0,152
101001332100	32x2,4	100	0,243
101001332200	32x2,4	200	0,243
101001340100	40x3,0	100	0,388
101001340200	40x3,0	200	0,388
101001350100	50x3,7	100	0,588
101001363100	63x4,7	100	0,900
101001390100	90x6,7	100	1,800
101013110100	110x8,1	100	2,657
101013160100	160x11,8	100	5,612





# ДЛЯ ГАЗА

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУБ ПНД ДЛЯ ГАЗА:

- Эксплуатационный гарантированный срок больше 50 лет;
- Не поддаются влиянию высоких и низких температур;
- Отсутствует необходимость дополнительно изолировать трубы газопровода;
- Возможность прокладки систем газораспределения в условиях электрохимической коррозии, повышенной влажности и влияния блуждающих токов.

Газовые трубы из ПНД применяют только для монтажа подземных магистралей.

Полиэтиленовые трубы для газа более легкие, чем металлические. По этой причине их монтаж не требует больших трудозатрат. Кроме того, используя стыковую, либо электромуфтовую сварку, можно получить более прочные, чем у стальных аналогов, соединения без расхода дополнительных материалов.



**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!  
ТРУБЫ ПНД ДЛЯ ГАЗА ПРОКЛАДЫВАЮТСЯ  
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПОД ЗЕМЛЕЙ!**

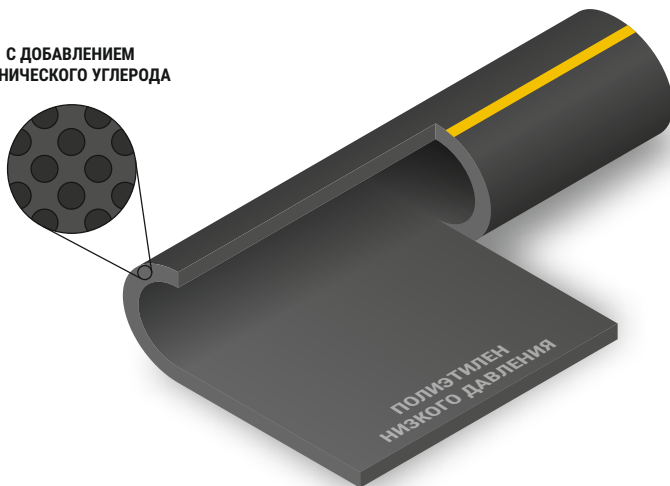


Поскольку трубы из полиэтилена неустойчивы к длительному влиянию ультрафиолетовых лучей, то устанавливать над землей, либо на ней газовую трубу ПНД запрещено. Такой монтаж резко сократит срок службы изделия, а также снизит его прочность. Это увеличит риск утечки газа. Для разводки газопровода в здании полиэтиленовые трубы также не используются, для этого применяются только стальные изделия.

Трубы упаковываются в бухты по 100 м или 200 м и отрезки по 13 м.

# НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА

С ДОБАВЛЕНИЕМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА



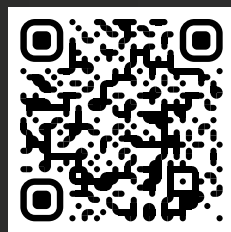
ТРУБА НАПОРНАЯ ПЭ 100 ДЛЯ ГАЗА SDR 11 (PN 10)

Артикул	Размер	Метраж, м	Вес 1м, кг	
102001032100	32x3,0	100	0,271	
102001032200	32x3,0	200	0,271	
102001063100	63x5,8	100	1,028	
102001063200	63x5,8	200	1,028	
102001090100	90x8,2	100	2,080	
102001110100	110x10	100	3,090	
102001116000	160x14,6	13	6,558	
102001225000	225x20,5	13	13,157	NEW
102001250000	250x22,7	13	16,181	NEW
102001315000	315x28,6	13	25,679	NEW



ТРУБА НАПОРНАЯ ПЭ 100 ДЛЯ ГАЗА SDR 17,6 (PN 6)

Артикул	Размер	Метраж, м	Вес 1м, кг	
102002032100	32x2,3	100	0,215	
102002032200	32x2,3	200	0,215	
102002063100	63x3,6	100	0,700	
102002063200	63x3,6	200	0,700	
102002090100	90x5,2	100	1,422	
102002110100	110x6,3	100	2,118	
102002160000	160x9,1	13	4,431	
102002250000	225x12,8	13	8,550	NEW
102002500000	250x14,2	13	10,554	NEW
102003150000	315x17,9	13	16,714	NEW



**КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ  
И КРАНЫ ДЛЯ ТРУБ ПНД**

# КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ И КРАНЫ ДЛЯ ТРУБ ПНД

Пластмассовые разборные компрессионные фитинги используются для механического соединения трубопроводов холодного водоснабжения диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм из полиэтилена с рабочим давлением до 16 атм.

Название «компрессионные фитинги» связано с тем, что при монтаже трубы и соединительной детали применяется опрессовка обжимного кольца на трубе, создающая герметичность между монтируемыми деталями.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПРЕССИОННЫХ ФИТИНГОВ:

- Простота монтажа;
- Ремонт, не требующий специальных навыков и инструментов;
- Многократная сборка-разборка (до 10 раз);
- Высокая коррозионная стойкость, гигиеничность, долговечность благодаря отсутствию металлических элементов в соединении;
- Возможность соединения с элементами из других материалов (кранами, трубами, шлангами).

## СОСТАВ КОМПРЕССИОННОГО ФИТИНГА:

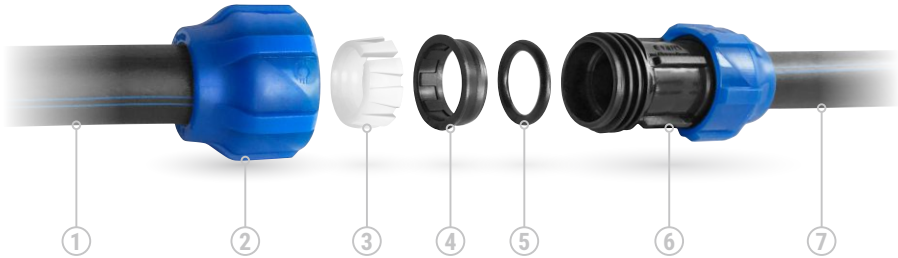
Фитинг состоит из упорной втулки, разрезной цанги, уплотнительного кольца, которые уже находятся внутри резьбовой крышки или внутри корпуса фитинга.

- **Уплотнительное кольцо** обеспечивает герметичность соединения.
- **Упорная втулка** удерживает уплотнительное кольцо в правильной позиции и ограничивает его сжатие и деформацию труб.
- **Разрезная цанга** выполняет роль зажимного кольца, отлита из материала, который обладает высокими зацепляющими свойствами для предотвращения выбрасывания трубы.
- **Корпус** разработан и изготовлен как уникальная конструкция, имеющая осевое упрочнение.
- **Резьбовая крышка** из синего полипропилена обладает отличной стойкостью к УФ-излучению.

Конструкция компрессионных фитингов для труб ПНД не предусматривает содержание в проточной части металлических деталей, что способствует значительному увеличению коррозионной стойкости полиэтиленовой трубопроводной системы.

## МОНТАЖ КОМПРЕССИОННЫХ ФИТИНГОВ ДЛЯ ТРУБ ПНД:

Монтаж компрессионных фитингов для труб ПНД осуществляется без предварительной подготовки трубы. Данные соединительные детали поставляются уже полностью готовыми к монтажу и не требуют ни специальных навыков монтажника, ни дополнительных финансовых затрат.



- |                     |                          |                     |
|---------------------|--------------------------|---------------------|
| 1. ПНД труба VALFEX | 4. Упорная втулка        | 6. Корпус           |
| 2. Резьбовая крышка | 5. Уплотнительное кольцо | 7. ПНД труба VALFEX |
| 3. Разрезная цапга  |                          |                     |



### МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Артикул	Размер Dn x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001122020	20 x 1/2"	300/50	0,024
121001122120	20 x 3/4"	270/45	0,024
121001125012	25 x 1/2"	160/40	0,035
121001125034	25 x 3/4"	160/40	0,035
121001125100	25 x 1"	140/35	0,037
121001132012	32 x 1/2"	100/25	0,059
121001132034	32 x 3/4"	100/20	0,059
121001132100	32 x 1"	100/20	0,060
121001132114	32 x 1 1/4"	80/20	0,064
121001140100	40 x 1"	60/10	0,101
121001140114	40 x 1 1/4"	40/10	0,102
121001140112	40 x 1 1/2"	48/12	0,102
121001150114	50 x 1 1/4"	25/5	0,165
121001150112	50 x 1 1/2"	30/6	0,165
121001150200	50 x 2"	24/6	0,168
121001163112	63 x 1 1/2"	16/4	0,281
121001163200	63 x 2"	16/4	0,279

# КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ И КРАНЫ ДЛЯ ТРУБ ПНД



## МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Артикул	Размер Dn x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001220012	20 x 1/2"	225/45	0,028
121001220034	20 x 3/4"	200/40	0,032
121001225012	25 x 1/2"	150/30	0,039
121001225034	25 x 3/4"	150/30	0,040
121001225100	25 x 1"	125/25	0,047
121001232012	32 x 1/2"	100/20	0,064
121001232034	32 x 3/4"	90/15	0,064
121001232100	32 x 1"	90/15	0,066
121001232114	32 x 1 1/4"	75/15	0,077
121001240034	40 x 3/4"	48/12	0,100
121001240100	40 x 1"	48/12	0,101
121001240114	40 x 1 1/4"	40/10	0,111
121001240112	40 x 1 1/2"	50/10	0,102
121001250100	50 x 1"	30/5	0,168
121001250114	50 x 1 1/4"	25/5	0,174
121001250112	50 x 1 1/2"	30/5	0,170
121001250200	50 x 2"	25/5	0,189
121001263114	63 x 1 1/4"	16/4	0,270
121001263112	63 x 1 1/2"	16/4	0,268
121001263200	63 x 2"	16/4	0,277
121001263212	63 x 2 1/2"	12/3	0,316



## МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

Артикул	Размер Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001121020	20	150/30	0,041
121001121025	25	100/20	0,061
121001121032	32	60/12	0,100
121001121040	40	30/6	0,168
121001121050	50	16/4	0,277
121001121063	63	12/2	0,450



## МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ ПЕРЕХОДНАЯ

Артикул	Размер Dn x Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001212520	25/20	120/30	0,051
121001213220	32/20	80/20	0,072
121001213225	32/25	75/15	0,081
121001214020	40/20	50/10	0,110
121001214025	40/25	50/10	0,121
121001214032	40/32	40/8	0,153
121001215025	50/25	25/5	0,188
121001215032	50/32	25/5	0,205
121001215040	50/40	20/5	0,234
121001216325	63/25	16/4	0,292
121001216332	63/32	16/4	0,308
121001216340	63/40	15/3	0,332
121001216350	63/50	12/3	0,383


**ОТВОД КОМПРЕССИОННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**

Артикул	Размер Dn x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012320012	20 x 1/2"	200/50	0,030
1210012320034	20 x 3/4"	150/30	0,039
1210012325012	25 x 1/2"	120/30	0,048
1210012325034	25 x 3/4"	125/25	0,053
1210012325100	25 x 1"	80/20	0,062
1210012332012	32 x 1/2"	80/20	0,075
1210012332034	32 x 3/4"	75/15	0,075
1210012332100	32 x 1"	60/15	0,082
1210012332114	32 x 1 1/4"	50/10	0,101
1210012340100	40 x 1"	40/8	0,135
1210012340114	40 x 1 1/4"	32/8	0,148
1210012340112	40 x 1 1/2"	40/8	0,139
1210012350114	50 x 1 1/4"	20/4	0,231
1210012350112	50 x 1 1/2"	20/4	0,224
1210012350200	50 x 2"	16/4	0,257
1210012363114	63 x 1 1/4"	12/3	0,352
1210012363112	63 x 1 1/2"	12/3	0,340
1210012363200	63 x 2"	12/2	0,374
1210012363212	63 x 2 1/2"	10/2	0,422


**ОТВОД КОМПРЕССИОННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ**

Артикул	Размер Dn x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012420012	20 x 1/2"	180/45	0,031
1210012420034	20 x 3/4"	160/40	0,031
1210012425012	25 x 1/2"	120/30	0,046
1210012425034	25 x 3/4"	120/30	0,044
1210012425100	25 x 1"	100/25	0,055
1210012432012	32 x 1/2"	80/20	0,079
1210012432034	32 x 3/4"	75/15	0,076
1210012432100	32 x 1"	75/15	0,078
1210012432114	32 x 1 1/4"	60/12	0,089
1210012440100	40 x 1"	40/8	0,130
1210012440114	40 x 1 1/4"	35/7	0,130
1210012440112	40 x 1 1/2"	35/7	0,127
1210012450114	50 x 1 1/4"	20/5	0,212
1210012450112	50 x 1 1/2"	20/5	0,219
1210012450200	50 x 2"	20/5	0,223
1210012463114	63 x 1 1/4"	15/3	0,332
1210012463112	63 x 1 1/2"	15/3	0,337
1210012463200	63 x 2"	12/3	0,337

# КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ И КРАНЫ ДЛЯ ТРУБ ПНД



## ОТВОД КОМПРЕССИОННЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ

Артикул	Размер Dn x Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001222520	25/20	80/20	0,065
121001223225	32/25	50/10	0,106
121001224032	40/32	35/7	0,153
121001225040	50/40	16/4	0,262
121001226350	63/50	10/2	0,437



## ОТВОД КОМПРЕССИОННЫЙ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

Артикул	Размер Dn x Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001212020	20/20	120/30	0,045
121001212525	25/25	80/20	0,075
121001213232	32/32	40/10	0,123
121001214040	40/40	24/6	0,194
121001215050	50/50	12/3	0,334
121001216363	63/63	8/2	0,543



## ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ

Артикул	Размер Dn x Dn x Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012202020	20/20/20	80/20	0,066
1210012252525	25/25/25	50/10	0,106
1210012323232	32/32/32	30/6	0,186
1210012404040	40/40/40	16/4	0,281
1210012505050	50/50/50	8/2	0,481
1210012636363	63/63/63	5/1	0,785



## ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ

Артикул	Размер Dn x Dn x Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012252025	25/20/25	60/12	0,092
1210012322032	32/20/32	40/8	0,14
1210012322532	32/25/32	32/8	0,156
1210012402040	40/20/40	25/5	0,208
1210012402540	40/25/40	20/4	0,222
1210012403240	40/32/40	16/4	0,244
1210012502550	50/25/50	12/3	0,351
1210012503250	50/32/50	12/3	0,38
1210012504050	50/40/50	10/2	0,417
1210012632563	63/25/63	8/2	0,562
1210012633263	63/32/63	8/2	0,581
1210012634063	63/40/63	8/1	0,619
1210012635063	63/50/63	6/1	0,688




**ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**

Артикул	Размер Dn x G x Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012001220	20 x 1/2" x 20	100/20	0,053
1210012003420	20 x 3/4" x 20	80/20	0,059
1210012501225	25 x 1/2" x 25	60/15	0,083
1210012503425	25 x 3/4" x 25	60/15	0,086
1210012510025	25 x 1" x 25	60/15	0,095
1210013201232	32 x 1/2" x 32	40/10	0,135
1210013203432	32 x 3/4" x 32	40/8	0,141
1210013210032	32 x 1" x 32	32/8	0,148
1210013211432	32 x 1 1/4" x 32	32/8	0,155
1210014001240	40 x 1/2" x 40	20/4	0,207
1210014003440	40 x 3/4" x 40	20/4	0,215
1210014010040	40 x 1" x 40	20/5	0,221
1210014011440	40 x 1 1/4" x 40	16/4	0,238
1210014011240	40 x 1 1/2" x 40	16/4	0,229
1210015001250	50 x 1/2" x 50	12/3	0,353
1210015003450	50 x 3/4" x 50	12/3	0,358
1210015010050	50 x 1" x 50	12/3	0,363
1210015011450	50 x 1 1/4" x 50	12/2	0,377
1210015011250	50 x 1 1/2" x 50	12/2	0,375
1210015020050	50 x 2" x 50	12/2	0,409
1210016301263	63 x 1/2" x 63	8/2	0,580
1210016303463	63 x 3/4" x 63	8/2	0,580
1210016310063	63 x 1" x 63	8/2	0,590
1210016311463	63 x 1 1/4" x 63	8/2	0,604
1210016311263	63 x 1 1/2" x 63	8/2	0,596
1210016320063	63 x 2" x 63	7/1	0,630


**ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ**

Артикул	Размер Dn x G x Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210022001220	20 x 1/2" x 20	100/25	0,052
1210022003420	20 x 3/4" x 20	100/20	0,052
1210022501225	25 x 1/2" x 25	75/15	0,081
1210022503425	25 x 3/4" x 25	60/15	0,080
1210022510025	25 x 1" x 25	60/15	0,090
1210022511425	25 x 1 1/4" x 25	60/15	0,095
1210023201232	32 x 1/2" x 32	40/10	0,132
1210023203432	32 x 3/4" x 32	40/10	0,131
1210023210032	32 x 1" x 32	40/10	0,129
1210024010040	40 x 1" x 40	20/5	0,219
1210024011440	40 x 1 1/4" x 40	16/4	0,222
1210024011240	40 x 1 1/2" x 40	16/4	0,226
1210025010050	50 x 1" x 50	12/3	0,362
1210025011450	50 x 1 1/4" x 50	12/2	0,385
1210025011250	50 x 1 1/2" x 50	12/3	0,369
1210025020050	50 x 2" x 50	12/2	0,391
1210026311463	63 x 1 1/4" x 63	8/2	0,599
1210026311263	63 x 1 1/2" x 63	8/2	0,589
1210026320063	63 x 2" x 63	6/2	0,620

# КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ И КРАНЫ ДЛЯ ТРУБ ПНД



## ЗАГЛУШКА КОМПРЕССИОННАЯ

Артикул	Размер Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001123020	20	300/50	0,023
121001123025	25	200/40	0,035
121001123032	32	100/20	0,058
121001123040	40	60/15	0,098
121001123050	50	32/8	0,167
121001123063	63	20/4	0,273



## ФЛАНЕЦ АДАПТЕР ПЛАСТИКОВЫЙ

Артикул	Размер Dn x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012740112	40 x 1 1/2"	16/2	0,254
1210012750112	50 x 1 1/2"	14/2	0,316
1210012750200	50 x 2"	10/1	0,466
1210012763200	63 x 2"	9/1	0,560



## КРАН ШАРОВОЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ЦАНГА-ЦАНГА, РАЗБОРНЫЙ

Артикул	Размер Dn x Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001232020	20x20	40/10	0,147
121001232525	25x25	25/5	0,224
121001233232	32x32	20/4	0,321



## КРАН ШАРОВОЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ЦАНГА-ЦАНГА, РАЗБОРНЫЙ

Артикул	Размер Dn x Dn	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001234040	40x40	12/2	0,450
121001235050	50x50	8/2	0,717
121001236363	63x63	5/1	1,138



## КРАН ШАРОВОЙ НАРУЖНАЯ-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Артикул	Размер G x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012034034	3/4" x 3/4" Ду20	35/7	0,175
1210012100034	1" x 3/4" Ду26	30/6	0,24
1210012100100	1" x 1" Ду26	30/6	0,238
1210016012012	1/2" x 1/2" Ду16	60/12	0,121
1210016012034	1/2" x 3/4" Ду16	60/12	0,121
1210016034012	3/4" x 1/2" Ду16	40/10	0,124
1210016034034	3/4" x 3/4" Ду16	60/12	0,124
1210020012034	1/2" x 3/4" Ду20	35/7	0,176
1210020034100	3/4" x 1" Ду20	35/7	0,176
1210020100034	1" x 3/4" Ду20	35/7	0,183
1210020100100	1" x 1" Ду20	35/7	0,182
1210026034100	3/4" x 1" Ду26	30/6	0,234


**КРАН ШАРОВОЙ НАРУЖНАЯ-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА**

Артикул	Размер G x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012100114	1" x 1 1/4" Ду33	18/3	0,317
1210012114100	1 1/4" x 1" Ду33	18/3	0,320
1210012114114	1 1/4" x 1 1/4" Ду33	18/3	0,320
1210012114112	1 1/4" x 1 1/2" Ду36	12/3	0,469
1210012112114	1 1/2" x 1 1/4" Ду36	12/3	0,478
1210012112112	1 1/2" x 1 1/2" Ду36	12/3	0,479
1210012112200	1 1/2" x 2" Ду46	8/2	0,730
1210012200112	2" x 1 1/2" Ду46	8/2	0,757
1210012200200	2" x 2" Ду46	8/2	0,750


**КРАН ШАРОВОЙ ВНУТРЕННЯЯ-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА**

Артикул	Размер G x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210011012012	1/2" x 1/2" Ду 16	60/12	0,116
1210120012012	1/2" x 1/2" Ду 20	40/8	0,174
1210116034034	3/4" x 3/4" Ду 16	60/12	0,117
1210011034034	3/4" x 3/4" Ду 20	40/8	0,173
1210120100034	1" x 3/4" Ду 20	40/8	0,174
1210011100034	1" x 3/4" Ду 26	30/6	0,230
1210120100100	1" x 1" Ду 20	40/8	0,172
1210011100100	1" x 1" Ду 26	30/6	0,228


**КРАН ШАРОВОЙ ВНУТРЕННЯЯ-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА**

Артикул	Размер G x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210011114100	1 1/4" x 1" Ду 33	20/4	0,314
1210011114114	1 1/4" x 1 1/4" Ду 33	20/4	0,311
1210011112114	1 1/2" x 1 1/4" Ду 36	12/3	0,486
1210011112112	1 1/2" x 1 1/2" Ду 36	12/3	0,478
1210011200112	2" x 1 1/2" Ду 46	8/2	0,749
1210011200200	2" x 2" Ду 46	8/2	0,740


**КРАН ШАРОВОЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ЦАНГА-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА**

Артикул	Размер Dn x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012520012	20 x 1/2"	150/10	0,132
1210012520034	20 x 3/4"	50/10	0,133
1210012525012	25 x 1/2"	35/7	0,199
1210012525034	25 x 3/4"	35/7	0,200
1210012525100	25 x 1"	30/6	0,199
1210012532012	32 x 1/2"	24/4	0,278
1210012532034	32 x 3/4"	25/5	0,278
1210012532100	32 x 1"	25/5	0,275

# КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ И КРАНЫ ДЛЯ ТРУБ ПНД



## КРАН ШАРОВОЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ЦАНГА-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Артикул	Размер Дп x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012540100	40 x 1"	15/3	0,382
1210012540114	40 x 1 1/4"	15/3	0,382
1210012550114	50 x 1 1/4"	10/2	0,591
1210012550112	50 x 1 1/2"	10/2	0,581
1210012563112	63 x 1 1/2"	6/1	0,930
1210012563200	63 x 2"	6/1	0,920



## КРАН ШАРОВОЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ЦАНГА-НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Артикул	Размер Дп x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012620012	20 x 1/2"	48/12	0,136
1210012620034	20 x 3/4"	48/12	0,139
1210012625012	25 x 1/2"	36/6	0,202
1210012625034	25 x 3/4"	36/6	0,202
1210012625100	25 x 1"	30/6	0,208
1210012632012	32 x 1/2"	25/5	0,279
1210012632034	32 x 3/4"	24/4	0,281
1210012632100	32 x 1"	25/5	0,283



## КРАН ШАРОВОЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ЦАНГА-НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Артикул	Размер Дп x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210012640100	40 x 1"	14/2	0,385
1210012640114	40 x 1 1/4"	14/2	0,390
1210012650114	50 x 1 1/4"	10/2	0,605
1210012650112	50 x 1 1/2"	10/2	0,591
1210012663112	63 x 1 1/2"	6/1	0,944
1210012663200	63 x 2"	6/1	0,951



## КРАН ШАРОВОЙ НАРУЖНАЯ-НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Артикул	Размер G x G	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1210216012012	1/2" x 1/2" Ду 16	60/12	0,124
1210220012012	1/2" x 1/2" Ду 20	40/8	0,178
1210216034034	3/4" x 3/4" Ду 16	50/10	0,130
1210220034034	3/4" x 3/4" Ду 20	40/8	0,180
1210220100034	1" x 3/4" Ду 20	35/7	0,187
1210226100034	1" x 3/4" Ду 26	30/5	0,244
1210220100100	1" x 1" Ду 20	35/7	0,193
1210226100100	1" x 1" Ду 26	30/6	0,248



#### КЛЮЧ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ

Артикул	Размер Дп х Дп	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001121001	20/63	40/2	0,130



#### СЕДЕЛКА БОЛТОВАЯ

Артикул	Размер Дп х Г	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
121001525012	25 x 1/2"	80/1	0,06
121001525034	25 x 3/4"	70/1	0,064
121001532012	32 x 1/2"	60/1	0,069
121001532034	32 x 3/4"	60/1	0,074
121001532100	32 x 1"	55/1	0,080
121001540012	40 x 1/2"	55/1	0,098
121001540034	40 x 3/4"	50/1	0,101
121001540100	40 x 1"	50/1	0,176
121001550012	50 x 1/2"	45/1	0,168
121001550034	50 x 3/4"	40/1	0,173
121001550100	50 x 1"	40/1	0,177
121001550114	50 x 1 1/4"	25/1	0,250
121001550112	50 x 1 1/2"	25/1	0,233
121001550200	50 x 2"	25/1	0,281
121001563012	63 x 1/2"	35/1	0,211
121001563034	63 x 3/4"	30/1	0,214
121001563100	63 x 1"	30/1	0,219
121001563114	63 x 1 1/4"	25/1	0,278
121001563112	63 x 1 1/2"	25/1	0,264
121001563200	63 x 2"	25/1	0,308

## УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

Полиэтиленовые трубы  $\varnothing$ 20-110 мм транспортируются в бухтах по 100 и 200 м, а трубы  $\varnothing$ 160-315 мм транспортируются отрезками по 13 м, упакованные в стрейч-пленку. Благодаря данной упаковке, продукция не теряет товарный вид, а именно, защищена от механических повреждений.



Фитинги и запорно-регулирующая арматура для труб ПНД упаковываются в групповую и транспортную упаковку.



Все декларируемые VALFEX технические характеристики продукции проверены и уточнены в лаборатории комплексных испытаний элементов инженерных систем. Соответствие сантехники требованиям действующих нормативов подтверждено ведущими отраслевыми организациями.

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**

**ОРГАН П**  
Общества  
города Мо  
место осн

**ПРОДУК**  
задуман  
Сертифик

**СООТВЕТ**  
ГОСТ 32  
детали и  
техничес

**ИЗГОТОВ**  
Место вы  
13, номер  
40344, Ки

**СЕРТИФИ**  
РУС.С. М.  
Александр  
Телефон:

**НА ОСН**  
Общества  
номер ат

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ СООТВЕТСТВИЯ РЕЗУЛЬТАТЫ БЕЗАРГУС

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
601650, Рос  
существова  
ТЭСЗ, ИНН  
info@valfex.ru

**ИЗГОТОВИТ**  
601650, Ал  
ОГРН 1143  
продукции 01

**ОРГАН ПО**  
Трудовой  
0440305.04  
9717067855,  
стороне "В"  
+74893959382

**ПОДТВЕРЖИ**  
им, торгов  
документ, в  
написании и  
наименован

**СООТВЕТСТ**  
Техническ

**СЕРТИФИКА**  
АНД, ГАЗТЭ  
06.08.2022. И  
01.08.2025  
стороне "В"  
применена

**ДОПОЛНИ**  
1465.5, п. 8.1  
изготовлен  
по испытани  
2001, Газет  
RU 23.08.08  
права потреб

**СВЯЗЬ С**  
Техническ

**Заявитель**  
Место нах  
601650, Ал  
офис: ТЭЗ, г  
+74891272

**в лице Дир**  
заведующ  
изготовитель  
места осн  
601650, Ал  
офис: ТЭЗ,  
Код ТН ВЭ  
соответств  
Ташкентска  
01/0/2011.  
Деклараци

**Протокола**  
Схема 288;  
Действител  
ГОСТ 12.2  
Общие тре  
хранения в  
транспорте  
Деклараци

**1.Наиме**  
**УАЛЕК**  
2.Заводи  
Альсая  
ИНН: 33  
Против  
Альсая  
примен  
7Б/3, Ро  
3.Осн  
690223  
России  
4. Мес  
г. Влад  
5. Дата  
6. Мес  
сентяб  
2022г.  
7.Прес  
VALFEX  
8. Эле  
изделия  
конвал  
В ходе  
исполн  
исполн

**Регистра**  
Дата рег

**ОРГАН П**  
Общества  
города Мо  
место осн

**ПРОДУК**  
задуман  
Сертифик

**СООТВЕТ**  
ГОСТ 32  
детали и  
техничес

**ИЗГОТОВ**  
Место вы  
13, номер  
40344, Ки

**СЕРТИФИ**  
РУС.С. М.  
Александр  
Телефон:

**НА ОСН**  
Общества  
номер ат

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Орган инспекции ООО "Синдирект" - 330004, Республика Беларусь, г. Жлобин, ул. Октябрьская, 41, оф.9-2, 9-6

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(информационный ресурс: [www.govnet.kg](http://www.govnet.kg))

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о государственной регистрации продукции  
№ КД.11.01.09.013.Е.004654.09.21 от 27.09.2021

**Продукция**  
Соединительные детали компрессионного типа из полипропилена и VALFEX: муфта, отвод, заглушка, тройник. Область применения: в системах холодного водоснабжения горячего водоснабжения, отопления. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 32415-2013.

**Идентификатор**  
ООО "Малд-Рус", 601650, Владимирская область, г. Александров, ул. Ленина, д.13, корп.7, этаж 7, офис 703, Российская Федерация. Адрес производства: 601446, Владимирская область, г. Вязники, ул. Железнодорожная, строения 7Б/3, Российская Федерация.

**Заявитель**  
ООО "Малд-Рус", 601650, Владимирская область, г. Александров, ул. Ленина, д.13, корп.7, этаж 7, офис 703, Российская Федерация. Регистрационный номер: 1143328001321

**Содержит**  
Свойства, соответствующие санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 3

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА АНДОНОВИИ**  
Протокол испытания ИЮ047-512/Пр-21 от 17 Августа 2021 г. ИЦЛ ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510440)

**Срок действия** не ограничен

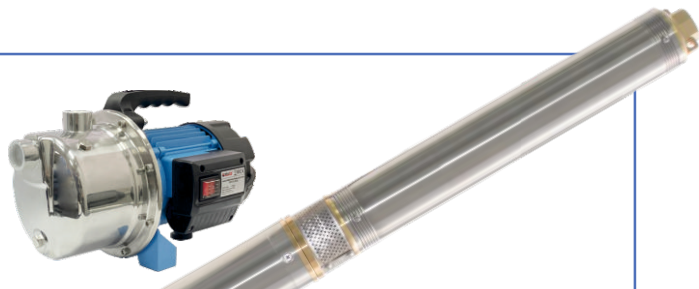
Заместитель директора \_\_\_\_\_ Сидяков А.С.

№ 0031434

**1.Наиме**  
**УАЛЕК**  
2.Заводи  
Альсая  
ИНН: 33  
Против  
Альсая  
примен  
7Б/3, Ро  
3.Осн  
690223  
России  
4. Мес  
г. Влад  
5. Дата  
6. Мес  
сентяб  
2022г.  
7.Прес  
VALFEX  
8. Эле  
изделия  
конвал  
В ходе  
исполн  
исполн

23

**УКОМПЛЕКТУЙ СИСТЕМУ ПОЛНОСТЬЮ!**



**НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДЛЯ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



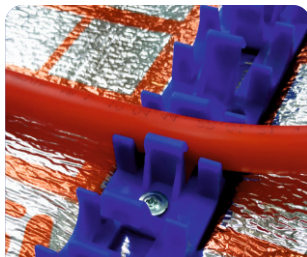
**МЕМБРАННЫЕ БАКИ  
И ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ**



# А ЕЩЕ У НАС ПОКУПАЮТ!



**ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА  
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ**



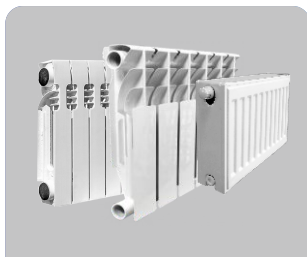
**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА**



**ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ**



**КОЛЛЕКТОРЫ  
И КОЛЛЕКТОРНЫЕ СИСТЕМЫ**



**РАДИАТОРЫ  
ОТОПЛЕНИЯ**



**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ  
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ**



**ГИБКАЯ ПОДВОДКА  
ДЛЯ ВОДЫ И СМЕСИТЕЛЕЙ**



**ГИБКАЯ ПОДВОДКА  
ДЛЯ ГАЗА**



**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ  
МОНТАЖА И РЕМОНТА**

# РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА



БРОШЮРА  
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА  
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»



БРОШЮРА  
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ»



БРОШЮРА  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»



БРОШЮРА  
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



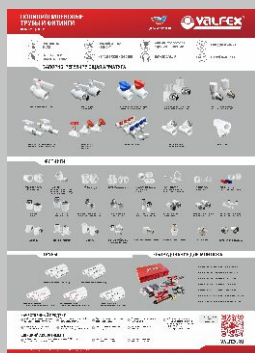
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ШОУ-БОКС  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ»



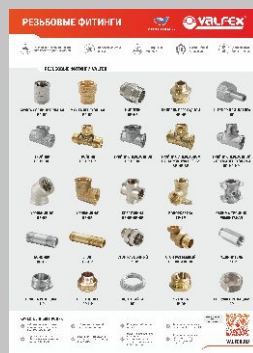
ПАКЕТ  
38x50 см



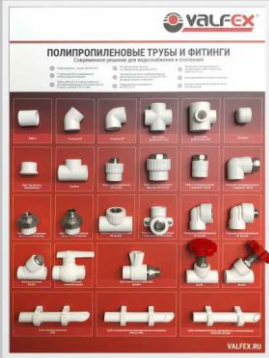
ПЛАКАТ  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»  
50x70см



**СТЕНД  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»  
60x80см**



**СТЕНД  
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ  
ЧАСТИ. ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ»  
60x80см**



**СТЕНД  
«ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ КРАНЫ  
И СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ»  
60x80см**



**СТЕНД  
«ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА»  
60x80см**



**ПЛАКАТ  
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ И КОМПРЕССИОННЫЕ  
ФИТИНГИ ДЛЯ ПНД ТРУБ»  
50x70см**



**ПЛАКАТ  
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»  
50x70см**

# ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ КОМПРЕССИОННЫХ ФИТИНГОВ ДЛЯ ТРУБ ПНД, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В РОССИИ.

Бесплатный звонок по России  
**8 800 77 00 272**

Больше информации  
смотрите  
на нашем сайте  
[VALFEX.RU](http://VALFEX.RU)



\*Источник: «Российский рынок труб и фитингов». «Литвинчук Маркетинг» от августа 2022., период исследования: 2021г.