



СДЕЛАНО В РОССИИ



ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ



ЛИДЕР РЫНКА*



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАВОД	3
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ	9
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ	13
ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА	27
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ PRO SERIES	33
СЫРЬЕ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	41
УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ	46
НОВИНКИ!	48
А ЕЩЕ У НАС ПОКУПАЮТ!	49
РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА	50





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.

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

1 26 современными экструзионными линиями Microsan и Sarem Makina для производства трубопроводных систем различных конструкций хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления из полипропилена Ø20-160мм, термостойкого полиэтилена PE-RT Ø16-32мм, полипропиленовых труб для систем внутренней и наружной канализации Ø32-200мм и труб напорных из полиэтилена низкого давления (ПНД) Ø20-315мм.



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



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.



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



Трубы и соединительные детали ТМ VALFEX изготавливаются из статического сополимера полипропилена (PP-R).

Предназначены для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами, а также для транспортирования других жидкостей, к которым материал труб химически стоек.

Широкий ассортимент выпускаемой продукции позволяет производить монтаж систем любой сложности, а также существует возможность комбинирования трубопроводами из других материалов.

Трубы производятся методом непрерывной шнековой экструзии, фитинги методом литья под давлением.

Соединение труб и фитингов осуществляется методом сварки труб профильным нагретым инструментом в раструб.

В результате нагрева поверхностей происходит диффузионное соединение материала, которое обеспечивает надежную неразъемную фиксацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ ТМ VALFEX:

- Автоматизация производства с минимальным влиянием человеческого фактора;
- Продукция изготавливается без применения вторичного сырья;
- Все фитинги рассчитаны на номинальное давление 2,5 МПа (25 бар);
- Единая геометрия раструбной части;
- В конструкции закладных деталей, запорных узлов и соединительных элементов используется латунь марки ЛС59-1 (допускается ЛЦ40С по ГОСТ17711-93) с никелевым покрытием;
- Закладные детали спроектированы с учетом всех механических и тепловых нагрузок, возникающих в процессе эксплуатации;
- Собственное производство стеклонаполненного компаунда для труб со стекловолокном;
- Собственное производство закладных деталей для шаровых и радиаторных кранов, фильтров, комбинированных фитингов, а также комплектующих для разъемных соединений типа «американка»;
- Многоуровневый контроль качества: от исходного сырья и материалов до готовой продукции.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ И ФИТИНГОВ ПЕРЕД СТАЛЬНЫМИ:

- **Экологически чистый материал**
Высокие санитарно-гигиенические показатели, позволяющие транспортировать питьевую воду, возможна повторная переработка;
- **Не подвержены коррозии**
Материал инертный, не взаимодействует с жидкостями, не меняет их свойств, водопровод не зарастает внутри ржавчиной;
- **Легкий материал**
Легче металлических труб в 8-9 раз, удобнее в транспортировке;
- **Высокие теплоизоляционные свойства**
PP-R труба имеет низкую теплопроводность, за счет этого малые потери тепла при транспортировке теплоносителя;
- **Хорошие шумопоглощающие свойства**
Трубы из полипропилена обладают хорошей шумоизоляцией при протекании по ним жидкостей, что обеспечивает комфортные условия в помещениях;
- **Простота монтажа и ремонтных работ**
В 2-4 раза быстрее, чем монтаж металлических труб;
- **Длительный срок службы**
При соблюдении паспортных условий эксплуатации - не менее 50 лет.

Классы эксплуатации труб TM VALFEX согласно ГОСТ 32415-2013

Класс экпл.	$T_{\text{раб}}$, °C	Время при $T_{\text{раб}}$, год	$T_{\text{макс}}$, °C	Время при $T_{\text{макс}}$, год	$T_{\text{авар}}$, °C	Время при $T_{\text{авар}}$, год	Область применения
1	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60°C)
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70°C)
4	20	2,5	70	2,5	100	100	Высокотемп. напольное отопл. Низкотемп. отопл. отопительными приборами
	40	20					
	60	25					
5	20	14	90	1	100	100	Высокотемп. отопл. отопительными приборами
	60	25					
	80	10					
XV	20	50	-	-	-	-	Холодное водоснабжение

Примечание:

$T_{\text{раб}}$ - рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения

$T_{\text{макс}}$ - максимальная температура, действие которой ограничено по времени

$T_{\text{авар}}$ - аварийная температура, возникающая

СТМ

Мы создаем все условия для развития наших Партнеров и готовы выпускать продукцию под Вашей торговой маркой. Данная возможность увеличивает узнаваемость и продажи марки клиентов, в том числе и по другим товарным категориям.

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА СТМ?

- Производство продукции СТМ передается нашей компании, позволяя Вам сконцентрировать свои усилия на маркетинге и продажах.
- Вы сами формируете свой продуктовый портфель полагаясь на свой опыт и особенности вашего региона.
- Начав работу с СТМ и размещая заказ на нашем производстве, вы сможете установить более низкую цену на данную продукцию, либо установить ее на уровне конкурентов, заложив финансовую основу для будущего развития.
- Вы получаете продукцию под собственной торговой маркой и освобождаетесь от серьезных и дорогостоящих инвестиций в оборудование, производственные площади и персонал.
- Большая часть прибыли поставщиков и посредников становится Вашей прибылью. И чем более значительную часть в объемах продаж займет Ваша продукция СТМ, тем больше этот эффект.

УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ДОГОВОР
СОГЛАСОВАННЫЕ ОБЪЕМЫ
СОГЛАСОВАННЫЙ АССОРТИМЕНТ
ПРЕДОПЛАТА
НАЛИЧИЕ СОБСТВЕННЫЙ ТМ

СТМ

ПОРЯДОК РАБОТЫ С СТМ:

1

НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ:

- определяется потребность и технические возможности изготовления необходимого Вам СТМ;
- согласовываются планируемые объемы продаж (подписывается соглашение) и сроки их изготовления;
- уточняется комплектность, порядок отгрузок, требования к упаковке и маркировке и т.п.

2

НА ВТОРОМ ЭТАПЕ:

- предоставляется вся техническая информация необходимая для получения Деклараций/Сертификатов соответствия на СТМ;
- согласовывается тех. информация для паспортов, упаковки, этикеток и т.п.

3

НА ТРЕТЬЕМ ЭТАПЕ:

- запуск в производство Вашей упаковки, инструкций, паспортов и т.п.;
- запуск в производство Ваших СТМ-изделий;
- упаковка Вашей продукции;
- отгрузка Вашего оригинального продукта.

УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА:

Согласованные объемы производства СТМ изделия (отражаются в договоре):	От 5 млн. руб. одновременно
Условия оплаты:	50% предоплата, 50% оплата перед отгрузкой
Упаковочные материалы:	Предоставляются заказчиком/производителем
Условия доставки:	Самовывоз
Регистрация ТМ (СТМ):	Ваша ТМ должна быть зарегистрирована
Пакетное предложение:	Заказ может быть сборным



**ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ**

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ



Все трубы изготавливаются отрезками длиной 2 и 4 метра.

Производимые цвета:



- белый



- серый

Полипропиленовые трубы и фитинги ТМ VALFEX производятся в соответствии с ТУ 2248-001-21-88915-2015, ТУ 2248-002-21-88915-2015, ТУ 2248-003-21-88915-2015, ГОСТ 32415-2013, ГОСТ P53630-2015.



Полипропиленовая труба



Полипропиленовая труба армированная стекловолокном



Полипропиленовая труба армированная алюминием

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА SDR 11 (PN 10) *

Возможно изготовление СТМ



Размер d _n x e _s , мм	Артикул (4 метра)	Кол-во в уп., м/шт. (4 метра)	Артикул (2 метра)	Кол-во в уп., м/шт. (2 метра)	Вес 1 м, кг
20x1,9	10103020	140/35	101030202	70/35	0,121
25x2,3	10103025	100/25	101030252	50/25	0,166
32x2,9	10103032	60/15	101030322	30/15	0,275
40x3,7	10103040	40/10	101030402	20/10	0,430
50x4,6	10103050	24/6	101030502	12/6	0,645
63x5,8	10103063	20/5	101030632	10/5	1,067
75x6,8	10103075	16/4	101030752	8/4	1,378
90x8,2	10103090	8/2	101030902	4/2	2,020
110x10,0	10103110	4/1	101031102	2/1	3,000
125x11,4	10103125	4/1	101031252	2/1	3,885
140x12,7	10103140	4/1	101031402	2/1	4,844
160x14,6	10103160	4/1	101031602	2/1	6,357

Трубы кольцевого сечения из статистического сополимера полипропилена PP-R ТМ VALFEX предназначены для транспортирования воды с температурой до 20°C для хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для транспортирования других жидких сред, к которым материал труб химически стоек. Производятся методом непрерывной шнековой экструзии.

Условные обозначения:

d_n - номинальный наружный диаметр трубы, мм

e_s - номинальная толщина стенки, мм

D_n - номинальный внутренний диаметр раструбы, мм

G - обозначение размера трубной цилиндрической резьбы

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА SDR 6 (PN 20)*

Возможно изготовление СТМ



Размер d, х в, мм	Артикул (4 метра)	Кол-во в уп., м/шт. (4 метра)	Артикул (2 метра)	Кол-во в уп., м/шт. (2 метра)	Вес 1 м, кг
20x3,4	10102020	140/35	101020202	70/35	0,165
25x4,2	10102025	100/25	101020252	50/25	0,256
32x5,4	10102032	60/15	101020322	30/15	0,411
40x6,7	10102040	40/10	101020402	20/10	0,631
50x8,3	10102050	24/6	101020502	12/6	1,084
63x10,5	10102063	20/5	101020632	10/5	1,712
75x12,5	10102075	16/4	101020752	8/4	2,444
90x15	10102090	8/2	101020902	4/2	3,480
110x18,3	10102110	4/1	101021102	2/1	5,055
125x20,8	10102125	4/1	101021252	2/1	6,458
140x23,3	10102140	4/1	101021402	2/1	8,103
160x26,6	10102160	4/1	101021602	2/1	10,568

Трубы кольцевого сечения из статистического сополимера полипропилена PP-R TM VALFEX предназначены для транспортирования воды с температурой до 80°C для хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для транспортирования других жидких и газообразных сред, к которым материал труб химически стоек. Производятся методом непрерывной шнековой экструзии.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ SDR 7,4 (PN 20)

Возможно изготовление СТМ



Размер d, х в, мм	Артикул (4 метра)	Кол-во в уп., м/шт. (4 метра)	Артикул (2 метра)	Кол-во в уп., м/шт. (2 метра)	Вес 1 м, кг
20x2,8	10105020	140/35	101050202	70/35	0,156
25x3,5	10105025	100/25	101050252	50/25	0,250
32x4,4	10105032	60/15	101050322	30/15	0,390
40x5,5	10105040	40/10	101050402	20/10	0,621
50x6,9	10105050	24/6	101050502	12/6	0,963
63x8,6	10105063	20/5	101050632	10/5	1,498
75x10,3	10105075	16/4	101050752	8/4	2,200
90x12,3	10105090	8/2	101050902	4/2	2,900
110x15,1	10105110	4/1	101051102	2/1	4,400
125x17,1	10105125	4/1	101051252	2/1	5,546
140x19,2	10105140	4/1	101051402	2/1	6,966
160x21,9	10105160	4/1	101051602	2/1	19,071

Трубы кольцевого сечения из статистического сополимера полипропилена PP-R трехслойные стеклонаполненные (средний слой армирован стекловолокном) (PP-R / PP-R GF/ PP-R) TM VALFEX предназначены для транспортирования воды с температурой до 70°C для хозяйственно-питьевого водоснабжения, низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами с температурой 90°C, а также для транспортирования других жидких сред, к которым материал труб химически стоек.

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета.

В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

Вложение в упаковку может измениться.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОПРОПИЛОННОЙ SDR 6 (PN 25)

Возможно изготовление СТМ



Размер d, х е, мм	Артикул (4 метра)	Кол-во в уп., м/шт. (4 метра)	Артикул (2 метра)	Кол-во в уп., м/шт. (2 метра)	Вес 1 м, кг
20x3,4	10106020	140/35	101060202	70/35	0,171
25x4,2	10106025	100/25	101060252	50/25	0,259
32x5,4	10106032	60/15	101060322	30/15	0,423
40x6,7	10106040	40/10	101060402	20/10	0,694
50x8,3	10106050	24/6	101060502	12/6	1,115
63x10,5	10106063	20/5	101060632	10/5	1,786
75x12,5	10106075	16/4	101060752	8/4	2,450
90x15	10106090	8/2	101060902	4/2	3,375
110x18,3	10106110	4/1	101061102	2/1	5,070
125x20,8	10106125	4/1	101061252	2/1	6,494
140x23,3	10106140	4/1	101061402	2/1	8,148
160x26,6	10106160	4/1	101061602	2/1	10,627

Трубы кольцевого сечения из статистического сополимера полипропилена PP-R трехслойные стеклонаполненные (средний слой армирован стекловолокном) (PP-R / PP-R GF / PP-R) TM VALFEX предназначены для транспортирования воды с температурой до 70°C для хозяйственно-питьевого водоснабжения, низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами с температурой 90°C, а также для транспортирования других жидких сред, к которым материал труб химически стоек. Производятся методом непрерывной шнековой экструзии с соэкструзией среднего слоя.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА АРМИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕМ SDR 6 (PN 25)

Возможно изготовление СТМ



Размер d, х е, мм	Артикул (4 метра)	Кол-во в уп., м/шт. (4 метра)	Артикул (2 метра)	Кол-во в уп., м/шт. (2 метра)	Вес 1 м, кг
20x3,4	10104020	140/35	101040202	70/35	0,188
25x4,2	10104025	100/25	101040252	50/25	0,277
32x5,4	10104032	60/15	101040322	30/15	0,451
40x6,7	10104040	40/10	101040402	20/10	0,678
50x8,3	10104050	24/6	101040502	12/6	1,044
63x10,5	10104063	20/5	101040632	10/5	1,662
75x12,5	10104075	16/4	101040752	8/4	2,319

Трубы напорные кольцевого сечения из статистического сополимера полипропилена PP-R армированные алюминиевой фольгой TM VALFEX предназначены для транспортирования воды с температурой до 70°C для хозяйственно-питьевого водоснабжения, низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами с максимальной температурой 90°C, а также для транспортирования других жидких сред, к которым материал труб химически стоек. Производятся методом непрерывной шнековой экструзии с армированием среднего слоя алюминиевой фольгой.



**ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ФИТИНГИ**

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10113020	20	500/125	0,011
10113025	25	300/75	0,017
10113032	32	150/30	0,031
10113040	40	100/20	0,052
10113050	50	60/15	0,080
10113063	63	35/7	0,125
10113075**	75	24/4	0,222
10113090**	90	12/2	0,366
10113110	110	9/1	0,583

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ВР / НР *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10002520	25/20	500/100	0,010
10003220	32/20	450/75	0,013
10003225	32/25	300/75	0,016
10004020	40/20	250/50	0,020
10004025	40/25	250/50	0,023
10004032	40/32	200/25	0,029
10005020**	50/20	150/25	0,043
10005025**	50/25	150/25	0,046
10005032**	50/32	100/25	0,053
10005040**	50/40	100/20	0,062
10006320**	63/20	80/20	0,064
10006325**	63/25	80/20	0,068
10006332**	63/32	60/15	0,078
10006340**	63/40	60/15	0,085
10006350**	63/50	60/10	0,097
10007550**	75/50	30/5	0,112
10007563**	75/63	30/5	0,139
10009050**	90/50	25/5	0,150
10009063**	90/63	25/5	0,166
10009075**	90/75	16/4	0,252
10011063**	110/63	24/6	0,248
10011075**	110/75	16/4	0,304
10011090**	110/90	12/2	0,382

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ВР / ВР *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10012520	25/20	400/100	0,013
10013220	32/20	300/50	0,020
10013225	32/25	250/50	0,022
10014020**	40/20	200/25	0,030
10014025**	40/25	150/25	0,032
10014032**	40/32	125/25	0,035

NEW
NEW
NEW

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре. Вложение в упаковку может измениться.

УГОЛЬНИК 45° *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10107020	20	400/100	0,013
10107025	25	300/50	0,020
10107032	32	150/25	0,040
10107040	40	75/15	0,070
10107050	50	40/10	0,109
10107063**	63	20/5	0,175
10107075**	75	16/4	0,312
10107090**	90	8/2	0,536
10107110**	110	4/1	0,869

УГОЛЬНИК 90° *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10108020	20	400/100	0,014
10108025	25	200/50	0,024
10108032	32	100/25	0,051
10108040	40	60/10	0,087
10108050	50	35/7	0,141
10108063	63	20/5	0,226
10108075**	75	12/2	0,430
10108090**	90	6/2	0,727
10108110**	110	3/1	1,140

УГОЛЬНИК 90° ВР / НР *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10110020**	20	300/50	0,013
10110025**	25	200/50	0,024
10110032**	32	100/25	0,043

УГОЛЬНИК 90° ВР / ВР *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10160220	20/22	800/200	0,005
10160225	25/27	500/125	0,006
10160232	32/34	300/75	0,009

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре. Вложение в упаковку может измениться.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ

ТРОЙНИК *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10111020	20	250/50	0,018
10111025	25	150/30	0,033
10111032	32	75/15	0,066
10111040	40	40/10	0,113
10111050	50	25/5	0,171
10111063	63	15/3	0,272
10111075**	75	10/2	0,502
10111090**	90	5/1	0,864
10111110**	110	3/1	1,386

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x Dn x Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10202520**	20/25/20	200/25	0,024
10252520**	25/25/20	200/25	0,031
10252020**	25/20/20	200/25	0,028
10252025	25/20/25	200/40	0,028
10322020**	32/20/20	125/25	0,039
10322025**	32/20/25	125/25	0,043
10322032	32/20/32	100/25	0,047
10322520**	32/25/20	125/25	0,044
10322525**	32/25/25	125/25	0,045
10322532	32/25/32	100/20	0,052
10402040	40/20/40	60/15	0,087
10402540	40/25/40	60/10	0,083
10403240	40/32/40	50/10	0,093
10502050**	50/20/50	40/10	0,108
10502550**	50/25/50	40/10	0,115
10503250**	50/32/50	35/7	0,132
10504050**	50/40/50	35/5	0,149
10632063**	63/20/63	25/5	0,174
10632563**	63/25/63	25/5	0,170
10633263**	63/32/63	25/5	0,186
10634063**	63/40/63	24/4	0,205
10635063**	63/50/63	24/4	0,230
10752075**	75/20/75	16/2	0,442
10752575**	75/25/75	16/2	0,441
10753275**	75/32/75	16/2	0,442
10754075**	75/40/75	16/2	0,444
10755075**	75/50/75	16/2	0,443
10756375**	75/63/75	16/2	0,454
10904090**	90/40/90	10/2	0,657
10905090**	90/50/90	10/2	0,660
10906390**	90/63/90	8/2	0,673
10907590**	90/75/90	8/2	0,683
10105010**	110/50/110	4/1	1,119
10106310**	110/63/110	4/1	1,107
10107510**	110/75/110	4/1	1,142
10109010**	110/90/110	4/1	1,148

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета.

В продаже имеется продукция СЕРОВО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре.

Вложение в упаковку может измениться.



КРЕСТОВИНА *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10118020**	20	200/50	0,024
10118025**	25	125/25	0,037
10118032**	32	60/15	0,077



КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x Dп x Dп x Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10118232**	32 x 20 x 20 x 32	100/20	0,052
10118132**	32 x 25 x 25 x 32	100/20	0,054
10118140**	40 x 20 x 20 x 40	60/15	0,077
10118240**	40 x 25 x 25 x 40	60/15	0,078



БУРТ ПОД АМЕРИКАНКУ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10187020	20	1000/200	0,006
10187025	25	500/100	0,012
10187032	32	360/60	0,014
10187040	40	200/50	0,024
10187050	50	100/25	0,040
10187063	63	60/15	0,068



БУРТ ТРУБНЫЙ ПОД АМЕРИКАНКУ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10187120	20	800/200	0,008
10187125	25	600/100	0,010
10187132	32	360/60	0,021
10187140	40	200/50	0,031



БУРТ ПОД ФЛАНЕЦ (РАСТРУБНЫЙ) *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10189040	40	90/30	0,020
10189050**	50	80/20	0,053
10189063**	63	50/10	0,084
10189075**	75	40/10	0,120
10189090**	90	25/5	0,166
10189110**	110	12/4	0,284

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре. Вложение в упаковку может измениться.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ



ФЛАНЕЦ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10188040	40	40/8	0,153
10188050**	50	30/5	0,200
10188063**	63	30/3	0,221
10188075**	75	16/4	0,332
10188090**	90	16/4	0,424
10188110**	110	12/3	0,470

Схема фланцевого соединения

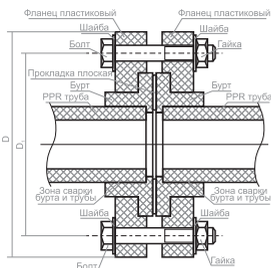


Таблица соответствия для присоединения со стальными плоскими приварными фланцами (воротниковые) по ГОСТ 12820-80 и ГОСТ 12821-80

Пластиковое соединение VALFEX (комплект)		Размеры стальных фланцев и присоединение					
Бурт PPR (раструбный)	Фланец PPR	Pu, МПа	Du	Межцентр. расстояние D1	Внешний диаметр фланца, мм	Кол-во отверстий, шт	Номинал. диам. болтов и шпилек
Бурт 40	Фланец 40	1,0/1,6	32	100	135	4	M16
Бурт 50	Фланец 50	1,0/1,6	40	110	145	4	M16
Бурт 63	Фланец 63	1,0/1,6	50	125	160	4	M16
Бурт 75	Фланец 75	1,0/1,6	65	145	180	4	M16
Бурт 90	Фланец 90	1,0/1,6	80	160	195	8	M16
Бурт 110	Фланец 110	1,0/1,6	100	180	215	8	M16



КОМПЕНСАТОР ОМЕГА *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10147020	20	30/2	0,160
10147025	25	20/2	0,240
10147032	32	15/1	0,414
10147040	40	7/0	0,760



ОБВОДНОЕ КОЛЕНО *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10172020	20	80/20	0,058
10172025	25	60/20	0,085
10172032	32	30/15	0,151



ОБВОД КОРОТКИЙ С РАСТРУБОМ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10170020	20	200/50	0,029
10170025	25	150/25	0,040
10170032	32	70/10	0,090
10170040	40	32/8	0,140



ОБВОДНОЕ КОЛЕНО «МОСТИК» *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10171020	20	140/35	0,036
10171025	25	80/20	0,062
10171032	32	40/10	0,144

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета.

В продаже имеется продукция СЕРГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре.

Вложение в упаковку может измениться.



ОПОРА БЕЗ ЗАЩЕЛКИ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10160220	20/22	800/200	0,005
10160225	25/27	500/125	0,006
10160232	32/34	300/75	0,009



ОПОРА С ЗАЩЕЛКОЙ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10160120	16/18	1500/300	0,003
10160020	20/22	800/200	0,005
10160025	25/27	500/125	0,007
10160032	32/34	300/75	0,009
10160040**	40/42	250/50	0,013
10160050**	50/52	180/30	0,017
10160063	63	120/20	0,028



ОПОРА ДВОЙНАЯ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10161020	20/22	600/150	0,010
10161025	25/27	400/100	0,012
10161032	32/34	240/60	0,016



ЗАГЛУШКА *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10162020	20	750/125	0,008
10162025	25	500/100	0,013
10162032	32	250/50	0,025
10162040	40	150/25	0,046
10162050	50	90/15	0,073
10162063	63	60/10	0,114
10162075**	75	30/5	0,206
10162090**	90	24/4	0,336
10162110**	110	10/2	0,565



ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10163020	20 x 1/2"	1000/250	0,005
10163025	25 x 3/4"	900/150	0,008
10163032	32 x 1"	480/120	0,013

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОВОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре. Вложение в упаковку может измениться.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ

НАБОР ЦВЕТНЫХ УДЛИНЕННЫХ ЗАГЛУШЕК (2ШТ)*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10192020**	1/2"	100/1	0,032

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ВР*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10129020	20 x 1/2"	150/30	0,042
10129120**	20 x 3/4"	100/25	0,062
10129125	25 x 1/2"	100/25	0,058
10129025	25 x 3/4"	100/25	0,060
10129225	25 x 1"	60/15	0,099
10129232**	32 x 1/2"	80/20	0,057
10129132	32 x 3/4"	80/20	0,064
10129032	32 x 1"	60/15	0,093
10129040**	40 x 1"	30/6	0,132

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НР*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10130020	20 x 1/2"	150/30	0,048
10130120**	20 x 3/4"	100/25	0,075
10130125	25 x 1/2"	100/25	0,059
10130025	25 x 3/4"	100/25	0,073
10130225	25 x 1"	80/20	0,088
10130232**	32 x 1/2"	80/20	0,065
10130132	32 x 3/4"	80/20	0,079
10130032	32 x 1"	60/15	0,096
10130040**	40 x 1"	30/6	0,152

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ ВР*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10134032**	32 x 1"	60/15	0,136
10134132	32 x 1 1/4"	25/5	0,202
10134240**	40 x 1 1/2"	24/6	0,208
10134040	40 x 1 1/4"	25/5	0,215
10134050**	50 x 1 1/2"	12/4	0,288
10134150	50 x 2"	8/4	0,474
10134063**	63 x 2"	8/4	0,445
10134075**	75 x 2 1/2"	6/1	0,799
10134090**	90 x 3"	3/1	1,276
10134110**	110 x 4"	2/1	1,699

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре.

Вложение в упаковку может измениться.



МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ НР*

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10135032**	32 x 1"	60/15	0,154
10135132**	32 x 1 1/4"	25/5	0,287
10135240**	40 x 1 1/4"	25/5	0,315
10135040	40 x 1 1/2"	24/6	0,202
10135050**	50 x 1 1/2"	12/4	0,403
10135150**	50 x 2"	8/4	0,668
10135063	63 x 2"	8/4	0,668
10135075**	75 x 2 1/2"	6/1	0,925
10135090**	90 x 3"	3/1	1,400
10135110**	110 x 4"	2/1	2,069



МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) НР (УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ)*

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10156015Y	20 x 1/2"	100/25	0,117
10156020Y	25 x 3/4"	60/15	0,181
10156025Y	32 x 1"	50/10	0,245
10156032Y	40 x 1 1/4"	32/8	0,345
10156040Y	50 x 1 1/2"	20/5	0,643
10156050Y	63 x 2"	12/4	0,953



УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ



МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) ВР (УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ)*

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10155015Y	20 x 1/2"	125/25	0,111
10157020Y	25 x 3/4"	80/20	0,161
10155025Y	32 x 1"	60/15	0,218
10155032Y	40 x 1 1/4"	40/10	0,308
10155140Y	50 x 1 1/2"	25/5	0,584
10155050Y	63 x 2"	12/4	0,839



УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ



МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ*

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10139020**	20 x 1/2"	150/30	0,056
10139120	20 x 3/4"	100/20	0,071
10139225	25 x 1/2"	120/20	0,051
10139025**	25 x 3/4"	100/20	0,069
10139125	25 x 1"	100/25	0,076
10139332	32 x 1"	80/20	0,093
10139132	32 x 1 1/4"	60/15	0,116

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре. Вложение в упаковку может измениться.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ



МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) НР *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10156015	20 x 1/2"	175/25	0,065
10156120	20 x 3/4"	175/25	0,082
10156125	20 x 1"	80/20	0,156
10156115	25 x 1/2"	120/20	0,111
10156020	25 x 3/4"	100/25	0,113
10156225	25 x 1"	80/20	0,121
10156215	32 x 1/2"	80/20	0,142
10156220	32 x 3/4"	60/15	0,138
10156025	32 x 1"	60/15	0,148
10156132	32 x 1 1/4"	50/10	0,188
10156032	40 x 1 1/4"	40/10	0,236
10156140	40 x 1 1/2"	40/10	0,286
10156040	50 x 1 1/2"	20/5	0,399
10156050	63 x 2"	16/2	0,648
11156212	75 x 2 1/2"	12/1	1,330
11156300	90 x 3"	12/1	1,783
11156400	110 x 4"	6/1	2,733



МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) ВР *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10155015	20 x 1/2"	200/25	0,063
10155120	20 x 3/4"	200/25	0,065
10155125	20 x 1"	100/25	0,136
10155115	25 x 1/2"	125/25	0,108
10155020	25 x 3/4"	100/25	0,105
10155225	25 x 1"	100/25	0,113
10155215	32 x 1/2"	90/15	0,139
10155220	32 x 3/4"	80/20	0,128
10155025	32 x 1"	80/20	0,130
10155132	32 x 1 1/4"	60/15	0,154
10155032	40 x 1 1/4"	40/10	0,196
10155140	40 x 1 1/2"	40/10	0,246
10155040	50 x 1 1/2"	25/5	0,374
10155150	50 x 2"	25/5	0,416
10155050	63 x 2"	16/2	0,586
11155212	75 x 2 1/2"	16/1	1,058
11155300	90 x 3"	16/1	1,562
11155400	110 x 4"	8/1	2,470



МУФТА ДЛЯ РАДИАТОРА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) НР *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10159020**	20 x 1/2"	100/25	0,100
10159120**	20 x 3/4"	100/25	0,117
10159125**	25 x 1/2"	100/25	0,099
10159025**	25 x 3/4"	100/25	0,116

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОВОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре.

Вложение в упаковку может измениться.

МУФТА ТРУБНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) ВР*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10157015	20 x 1/2"	200/25	0,070
10157120	20 x 3/4"	200/25	0,070
10157125	20 x 1"	100/25	0,139
10157115	25 x 1/2"	125/25	0,072
10157020	25 x 3/4"	100/25	0,072
10157225	25 x 1"	100/25	0,141
10157215	32 x 1/2"	90/15	0,114
10157220	32 x 3/4"	80/20	0,112
10157025	32 x 1"	80/20	0,123
10157132	32 x 1 1/4"	60/15	0,154
10157032	40 x 1 1/4"	40/10	0,172

МУФТА ТРУБНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) НР*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10158015	20 x 1/2"	175/25	0,071
10158120	20 x 3/4"	175/25	0,085
10158125	20 x 1"	80/20	0,156
10158115	25 x 1/2"	120/20	0,073
10158020	25 x 3/4"	100/25	0,087
10158225	25 x 1"	80/20	0,158
10158215	32 x 1/2"	80/20	0,116
10158220	32 x 3/4"	60/15	0,121
10158025	32 x 1"	60/15	0,143
10158132	32 x 1 1/4"	50/10	0,188
10158032	40 x 1 1/4"	40/10	0,206

МУФТА РАЗЪЕМНАЯ

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
11157020	20 x 3/4"	120/10	0,152
11157025	25 x 1"	100/10	0,203
11157032	32 x 1 1/4"	60/10	0,335

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ PPR- РЕ/AL/РЕ ТРУБ (С РЕЗИНОВЫМ УПЛ.)*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10152016	20 x 16	150/30	0,066

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ PPR- РЕ ТРУБ (БЕЗ РЕЗИНОВОГО УПЛ.)*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10162016	20 x 16	150/30	0,063

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета.
В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре.
Вложение в упаковку может измениться.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ



НИППЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ PPR- PE/AL/PE ТРУБ (С РЕЗИНОВЫМ УПЛ.)*

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10172016	20 x 16	200/50	0,064



НИППЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ PPR- PE ТРУБ (БЕЗ РЕЗИНОВОГО УПЛ.)*

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10142016	20 x 16	200/50	0,062



УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ WR*

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10125020	20 x 1/2"	125/25	0,043
10125120**	20 x 3/4"	80/20	0,069
10125125**	25 x 1/2"	90/15	0,063
10125025	25 x 3/4"	80/20	0,066
10125232**	32 x 1/2"	40/10	0,093
10125132**	32 x 3/4"	40/10	0,095
10125032	32 x 1"	48/12	0,106



УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ HR*

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10126020	20 x 1/2"	125/25	0,054
10126220**	20 x 3/4"	75/15	0,085
10126125**	25 x 1/2"	90/15	0,043
10126025	25 x 3/4"	75/15	0,084
10126232**	32 x 1/2"	40/10	0,100
10126132**	32 x 3/4"	40/10	0,114
10126032	32 x 1"	40/10	0,126



УГОЛЬНИК ДЛЯ РАДИАТОРА КОМБИНИРОВАННЫЙ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) HR*

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10238012	20 x 1/2"	100/25	0,097
10238112	20 x 3/4"	60/15	0,136
10238134	25 x 1/2"	60/15	0,117
10238034	25 x 3/4"	80/20	0,133

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре. Вложение в упаковку может измениться.

УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10138020**	20 x 1/2"	160/40	0,053
10138120**	20 x 3/4"	80/20	0,086
10138025**	25 x 3/4"	80/20	0,082
10138125**	25 x 1"	80/20	0,090
10138032**	32 x 1"	48/12	0,117
10138132**	32 x 1 1/4"	40/10	0,117

УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10120020	20 x 1/2"	80/20	0,051
10120225**	20 x 3/4"	60/15	0,073
10120025	25 x 1/2"	60/15	0,077
10120125	25 x 3/4"	60/15	0,071

УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НР *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10121020	20 x 1/2"	80/20	0,063
10121120	20 x 3/4"	45/15	0,092
10121025	25 x 1/2"	60/15	0,078
10121125	25 x 3/4"	45/15	0,089

ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ВР *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10127020	20 x 1/2"	100/25	0,048
10127120	20 x 3/4"	45/15	0,087
10127125	25 x 1/2"	60/15	0,075
10127025	25 x 3/4"	45/15	0,077
10127232**	32 x 1/2"	30/10	0,108
10127132	32 x 3/4"	30/10	0,113
10127032	32 x 1"	30/10	0,122

ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ НР *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10128020	20 x 1/2"	100/25	0,058
10128120	20 x 3/4"	45/15	0,103
10128125	25 x 1/2"	60/15	0,086
10128025	25 x 3/4"	45/15	0,095
10128232**	32 x 1/2"	30/10	0,118
10128132	32 x 3/4"	30/10	0,129
10128032	32 x 1"	30/10	0,141

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре. Вложение в упаковку может измениться.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ

ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G x Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10140020**	20 x 1/2" x 20	100/25	0,056
10140120**	20 x 3/4" x 20	100/25	0,064
10140225**	25 x 1/2" x 25	40/10	0,200
10140025**	25 x 3/4" x 25	60/15	0,075
10140125**	25 x 1" x 25	60/15	0,094
10140232**	32 x 1" x 32	40/10	0,126
10140132**	32 x 1 1/4" x 32	32/8	0,151

ШТУЦЕР НР*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10137120**	20 x 3/4"	300/50	0,033
10134025**	25 x 1"	160/40	0,057
10137132**	32 x 1 1/4"	80/20	0,114

ШТУЦЕР ПОД ПЛОМБУ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
11136020**	20 x 3/4"	300/50	0,045
11135025**	25 x 1"	200/50	0,071

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ НАСТЕННЫЙ ВР*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10124020	20 x 1/2"	20/5	0,128
10124025	25 x 1/2"	12/3	0,162
10124325	25 x 3/4"	12/3	0,136

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ НАСТЕННЫЙ НР*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10123020	20 x 1/2"	20/5	0,142
10124320**	20 x 3/4"	20/5	0,164
10124220	25 x 1/2"	12/3	0,179
10124125	25 x 3/4"	12/3	0,196

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета.

В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул*Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре.

Вложение в упаковку может измениться.



**ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ
АРМАТУРА**



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10144020**	20	60/15	0,090
10144025**	25	40/10	0,142
10144032**	32	24/6	0,218
10144040**	40	16/4	0,440
10144050**	50	8/2	0,872
10144063**	63	5/1	1,464



КРАН ШАРОВОЙ ОПТИМА (ШАР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ) *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
VALF 10145020**	20	60/15	0,085
VALF 10145025**	25	40/10	0,112
VALF 10145032**	32	24/6	0,164
VALF 10145040**	40	16/4	0,376
VALF 10145050**	50	8/2	0,600
VALF 10145063**	63	5/1	0,970



КРАН ШАРОВОЙ ВР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10142012**	20 x 1/2"	60/15	0,116
10142534**	25 x 3/4"	40/10	0,173
10144132**	32 x 1"	24/6	0,277



КРАН ШАРОВОЙ НР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10144220**	20 x 1/2"	60/15	0,120
10144225**	25 x 3/4"	40/10	0,180
10144232	32 x 1"	24/6	0,296



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛУПРОХОДНОЙ С КРАСНОЙ РУЧКОЙ

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
20255020R**	20	100/20	0,060
20255025R**	25	60/15	0,082

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОВОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре.

Вложение в упаковку может измениться.



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛУПРОХОДНОЙ С СИНЕЙ РУЧКОЙ

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
20255020В**	20	100/20	0,060
20255025В**	25	60/15	0,082



КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10149020	20 x 1/2"	60/10	0,138
10149125	25 x 1/2"	50/10	0,157
10149025	25 x 3/4"	50/10	0,185



КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10148020	20 x 1/2"	60/10	0,140
10148125	25 x 1/2"	40/10	0,180
10148025	25 x 3/4"	40/10	0,190



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ С ОДНОСТОРОННИМ РАЗЪЕМНЫМ СОЕД. *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
20244020**	20	40/10	0,170
20244025**	25	32/8	0,242
20244032**	32	16/4	0,427



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ С ДВУСТОРОННИМ РАЗЪЕМНЫМ СОЕД. *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
20246020**	20	32/8	0,248
20246025**	25	20/5	0,342
20246032**	32	12/3	0,620



ВЕНТИЛЬ ХРОМИРОВАННЫЙ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
11154020	20	100/10	0,189
11154025	25	70/5	0,232
10154032	32	16/8	0,438

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета.

В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре.

Вложение в упаковку может измениться.

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА



ВЕНТИЛЬ 90° *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10146020	20 x 1/2"	35/7	0,146
10146025	25 x 3/4"	30/6	0,185
10146032	32 x 1"	20/5	0,262



ВЕНТИЛЬ 45° ВР/НР *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10173020**	20	30/10	0,160
10173025**	25	25/5	0,212
10173032**	32	12/4	0,308



ВЕНТИЛЬ 45° ВР/ВР *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10174020**	20	30/10	0,156
10174025**	25	25/5	0,187
10174032**	32	15/5	0,295



ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1014620012	20 x 1/2"	60/15	0,169
1014625034	25 x 3/4"	40/10	0,190



ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
1014720012	20 x 1/2"	60/15	0,171
1014725034	25 x 3/4"	40/10	0,190



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
20262020**	20	80/20	0,086
20262025**	25	40/10	0,141

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОВОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре.

Вложение в упаковку может измениться.



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ВР/ВР *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10141020**	20 x 1/2"	80/20	0,088
10141025**	25 x 3/4"	40/10	0,126
10141032**	32 x 1"	20/10	0,243
10141040	40 x 1 1/4"	16/4	0,312



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ВР/НР *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10142020**	20 x 1/2"	80/20	0,083
10142025**	25 x 3/4"	40/10	0,132
10142032**	32 x 1"	20/10	0,228

КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
101143202**	32 x 20 x 2 выхода	4/1	0,575
101143203**	32 x 20 x 3 выхода	4/1	0,740
101143204**	32 x 20 x 4 выхода	3/1	0,853
101143205**	32 x 20 x 5 выходов	2/1	1,005
101143206**	32 x 20 x 6 выходов	2/1	1,149
101144002**	40 x 20 x 2 выхода	4/1	0,613
101144003**	40 x 20 x 3 выхода	4/1	0,751
101144004**	40 x 20 x 4 выхода	3/1	0,900
101144005**	40 x 20 x 5 выходов	2/1	1,063
101144006**	40 x 20 x 6 выходов	2/1	1,197
101144007**	40 x 20 x 7 выходов	2/1	1,331
101144008**	40 x 20 x 8 выходов	2/1	1,465

Комплектация:

1. Коллектор универсальный с отсечными кранами (синие ручки) - 1 шт.
2. Коллектор универсальный с отсечными кранами (красные ручки) - 1 шт.

3. Заглушка коллектора - 1 шт.

4. Заглушка коллектора с воздухоотводчиком - 1 шт.

5. Комплект опор коллекторной группы - 2 шт/уп.

КОЛЛЕКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ОТСЕЧНЫМИ КРАНАМИ *

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
101133202**	32 x 20 x 2 выхода	12/1	0,188
101133203**	32 x 20 x 3 выхода	10/1	0,270
101133204**	32 x 20 x 4 выхода	7/1	0,352
101133205**	32 x 20 x 5 выходов	6/1	0,435
101133206**	32 x 20 x 6 выходов	6/1	0,513
101134002**	40 x 20 x 2 выхода	10/1	0,205
101134003**	40 x 20 x 3 выхода	10/1	0,284
101134004**	40 x 20 x 4 выхода	7/1	0,370
101134006**	40 x 20 x 6 выходов	6/1	0,527
101134007**	40 x 20 x 7 выходов	6/1	0,610
101134008**	40 x 20 x 8 выходов	6/1	0,693

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре.

Вложение в упаковку может измениться.

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА



ЗАГЛУШКА КОЛЛЕКТОРА *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10162232**	32	80/20	0,027
10162240**	40	80/20	0,045



ЗАГЛУШКА КОЛЛЕКТОРА С ВОЗДУХОТВОДЧИКОМ *

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10162332**	32	60/15	0,043
10162340**	40	60/15	0,061



КОМПЛЕКТ ОПОР КОЛЛЕКТОРНОЙ ГРУППЫ (2ШТ)*

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10160340**	32/40	25/1	0,108

* В каталоге представлены артикулы на полипропиленовые трубы и фитинги белого цвета. В продаже имеется продукция СЕРОГО цвета (Артикул+Г).

** Изготовление продукции СТМ с логотипом VALFEX, в Вашей упаковочной таре. Вложение в упаковку может измениться.



**ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ PRO SERIES**

VALFEX PRO series – PROсто для PROфессионалов

Специальная серия была разработана для:

- ✓ монтажных организаций;
- ✓ профессионалов, которые ценят свое время;
- ✓ клиентов, которые хотят получать максимальную выгоду.

Фитинги VALFEX PRO series изготавливаются на современном зарубежном оборудовании. Для производства используется статистический сополимер пропилена с этиленом (PP-R) ведущих европейских и российских компаний. Фитинги предназначены для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами, а также для соединения труб, транспортируемых другие жидкости, к которым материал химически стоек.

- Широкий ассортимент выпускаемой продукции – более 80 SKU.
- Фитинги производятся методом литья под давлением.
- Соединение фитингов осуществляется методом сварки профильным нагретым инструментом в раструб.
- В результате нагрева поверхностей происходит диффузионное соединение материала, которое обеспечивает надежную неразъемную фиксацию.

Технические преимущества продукции TM VALFEX PRO:

- Автоматизация производства с минимальным влиянием человеческого фактора;
- Продукция изготавливается без применения вторичного сырья;
- Все фитинги рассчитаны на номинальное давление 2,5 МПа (25 бар);
- Единая геометрия раструбной части;
- В конструкции закладных деталей, запорных узлов и соединительных элементов используется латунь марки ЛС59-1 (допускается ЛЦ40С по ГОСТ17711-93) с никелевым покрытием;
- Закладные детали спроектированы с учетом всех механических и тепловых нагрузок, возникающих в процессе эксплуатации;
- Многоуровневый контроль качества: от исходного сырья и материалов до готовой продукции.

VALFEX PRO – это:

- Широкий ассортимент продукции для реализации любых технических решений;
- Превосходная прочность и высокая надежность;
- Повышенная устойчивость к воздействию химических веществ;
- Хорошее звукопоглощение и устойчивость к вибрациям;
- Долговременная защита от возникновения коррозионных процессов;
- Предотвращение образования отложений на внутренней поверхности;
- Повышенная устойчивость к резким перепадам температур и давлений;
- Экологичность и безопасность для здоровья;
- Экономия затрат на энергоносители за счет низкой теплопроводности;
- Эстетичный внешний вид;
- Небольшой удельный вес;
- Технологичность, удобство и простота монтажных работ;
- Длительный срок службы;
- Широкая сфера применения;
- Выгодная цена!

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА SDR 6 (PN 20)

Возможно изготовление СТМ



Артикул (4 метра)	Размер d, х e, мм	Кол-во в уп., м/шт. (4 метра)	Вес 1 м, кг
10102020-PRO	20 x 3,4	140/35	0,165
10102025-PRO	25 x 4,2	100/25	0,256
10102032-PRO	32 x 5,4	60/15	0,411

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ SDR 7,4 (PN 20)

Возможно изготовление СТМ



Артикул (4 метра)	Размер d, х e, мм	Кол-во в уп., м/шт. (4 метра)	Вес 1 м, кг
10105020-PRO	20 x 2,8	140/35	0,156
10105025-PRO	25 x 3,5	100/25	0,250
10105032-PRO	32 x 4,4	60/15	0,390

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ PRO SERIES



МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10113020-PRO	20	500/125	0,010
10113025-PRO	25	300/75	0,015
10113032-PRO	32	150/30	0,027
10113040-PRO	40	100/20	0,045
10113050-PRO	50	60/15	0,066
10113063-PRO	63	35/7	0,097



МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ВР / НР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10002520-PRO	25/20	500/100	0,009
10003220-PRO	32/20	450/75	0,014
10003225-PRO	32/25	300/75	0,016
10004020-PRO	40/20	250/50	0,020
10004025-PRO	40/25	250/50	0,022
10004032-PRO	40/32	200/25	0,029



УГОЛЬНИК 45°

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10107020-PRO	20	400/100	0,012
10107025-PRO	25	300/50	0,018
10107032-PRO	32	150/25	0,035
10107040-PRO	40	75/15	0,060
10107050-PRO	50	40/10	0,100
10107063-PRO	63	20/5	0,175



УГОЛЬНИК 90°

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10108020-PRO	20	400/100	0,015
10108025-PRO	25	200/50	0,021
10108032-PRO	32	100/25	0,043
10108040-PRO	40	60/10	0,074
10108050-PRO	50	35/7	0,117
10108063-PRO	63	20/5	0,182



ТРОЙНИК

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10111020-PRO	20	250/50	0,018
10111025-PRO	25	150/30	0,029
10111032-PRO	32	75/15	0,057
10111040-PRO	40	40/10	0,095
10111050-PRO	50	25/5	0,145
10111063-PRO	63	15/3	0,217



ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x Dп x Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10252025-PRO	25/20/25	200/40	0,024
10322032-PRO	32/20/32	100/25	0,043
10322532-PRO	32/25/32	100/20	0,051
10402040-PRO	40/20/40	60/15	0,065
10402540-PRO	40/25/40	60/10	0,070
10403240-PRO	40/32/40	50/10	0,078



ЗАГЛУШКА

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10162020-PRO	20	750/125	0,008
10162025-PRO	25	500/100	0,012
10162032-PRO	32	250/50	0,023
10162040-PRO	40	150/25	0,039
10162050-PRO	50	90/15	0,063
10162063-PRO	63	60/10	0,096



ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10163020-PRO	20 x 1/2"	1000/250	0,005
10163025-PRO	25 x 3/4"	900/150	0,007
10163032-PRO	32 x 1"	480/120	0,013



БУРТ ПОД АМЕРИКАНКУ

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10187020-PRO	20	1000/200	0,006
10187025-PRO	25	500/100	0,011
10187032-PRO	32	360/60	0,014
10187040-PRO	40	200/50	0,022
10187050-PRO	50	100/25	0,039
10187063-PRO	63	60/15	0,068



МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ВР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10129020-PRO	20 x 1/2"	150/30	0,035
10129125-PRO	25 x 1/2"	100/25	0,040
10129025-PRO	25 x 3/4"	100/25	0,046
10129132-PRO	32 x 3/4"	80/20	0,057
10129032-PRO	32 x 1"	60/15	0,072

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ PRO SERIES



МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10130020-PRO	20 x 1/2"	150/30	0,041
10130125-PRO	25 x 1/2"	100/25	0,047
10130025-PRO	25 x 3/4"	100/25	0,061
10130132-PRO	32 x 3/4"	80/20	0,075
10130032-PRO	32 x 1"	60/15	0,086



ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ НР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10128020-PRO	20 x 1/2"	100/25	0,049
10128125-PRO	25 x 1/2"	60/15	0,065
10128025-PRO	25 x 3/4"	45/15	0,077
10128132-PRO	32 x 3/4"	30/10	0,109
10128032-PRO	32 x 1"	30/10	0,120



ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ВР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10127020-PRO	20 x 1/2"	100/25	0,043
10127125-PRO	25 x 1/2"	60/15	0,056
10127025-PRO	25 x 3/4"	45/15	0,060
10127132-PRO	32 x 3/4"	30/10	0,093
10127032-PRO	32 x 1"	30/10	0,102



МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ НР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10135240-PRO	40 x 1 1/4"	25/5	0,192



МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ ВР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dn x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10134040-PRO	40 x 1 1/4"	25/5	0,205



УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ВР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10125020-PRO	20 x 1/2"	125/25	0,044
10125025-PRO	25 x 3/4"	80/20	0,057
10125032-PRO	32 x 1"	48/12	0,092



УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ НР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10126020-PRO	20 x 1/2"	125/25	0,050
10126025-PRO	25 x 3/4"	75/15	0,071
10126032-PRO	32 x 1"	40/10	0,110



УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10120020-PRO	20 x 1/2"	80/20	0,043
10120025-PRO	25 x 1/2"	60/15	0,056
10120125-PRO	25 x 3/4"	60/15	0,060



УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10121020-PRO	20 x 1/2"	80/20	0,051
10121025-PRO	25 x 1/2"	60/15	0,065
10121125-PRO	25 x 3/4"	45/15	0,080



КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ НАСТЕННЫЙ ВР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10124020-PRO	20 x 1/2"	20/5	0,108
10124025-PRO	25 x 1/2"	12/3	0,130
10124325-PRO	25 x 3/4"	12/3	0,135



КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ НАСТЕННЫЙ НР

Возможно изготовление СТМ

Артикул	Размер Dп x G, мм	Кол-во в уп./пакете, шт.	Вес шт., кг
10123020-PRO	20 x 1/2"	20/5	0,124
10124220-PRO	25 x 1/2"	12/3	0,145
10124125-PRO	25 x 3/4"	12/3	0,174



**СЫРЬЕ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КОМПАУНД VALFEN

В последние годы на рынке полипропиленовых труб наметилась тенденция постепенного замещения неармированных труб армированными, в первую очередь, армированными стекловолокном. Накопленный опыт наших специалистов и наличие необходимого оборудования позволили запустить собственное производство компаундов благодаря компаундеру MONOMEX.

На данном этапе мы готовы предложить Вам стеклонаполненный компаунд марки VALFEN.

VALFEN ПП СВ-15, 20 и 30 - полипропиленовый компаунд, состоящий из статистического сополимера полипропилена с добавлением 15, 20 или 30% стекловолокна.

Компаунд является термопластичным конструкционным материалом и предназначен для изготовления полипропиленовых труб армированных стекловолокном методом экструзии среднего слоя.

Компаунды обладают хорошими физико-механическими свойствами. Серийно выпускаются в натуральном (Н) и красном (К) цвете.

УПАКОВКА

Гранулы компаунда упаковываются в мешки по 20 или 25 кг с последующей укладкой на паллеты по 40 или 50 мешков, обтянутых стрейч-пленкой.

ЗАКАЗНЫЕ ПОЗИЦИИ

Цвет: серый, зеленый, синий.
Наполнение компаунда: от 15 до 30%.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

(PPR/PPR+GF/PPR)

- Системы горячего и холодного водоснабжения;
- Системы отопления;
- Промышленные системы;
- Системы высокого давления.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: 1 год



ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойства	Стандарт испытания	Единица измерения	ПП СВ-15	ПП СВ-20	ПП СВ-30
Показатель текучести расплава (230°C; 2,16кг)	ГОСТ 11645	г/10 мин	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5
Плотность	ГОСТ 15139	г/см ³	1,01 ± 0,05	1,04 ± 0,05	1,1 ± 0,05
Зольность	ГОСТ 15973	%	15 ± 2	20 ± 2	30 ± 2

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

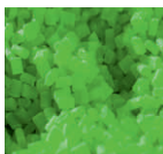
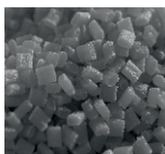
Свойства	Стандарт испытания	Единица измерения	ПП СВ-15	ПП СВ-20	ПП СВ-30
Прочность при растяжении (50мм/мин), не менее	ГОСТ 11262	МПа	41	46	51
Относительное удлинение при разрыве, не менее	ГОСТ 11262	%	20	15	11,5
Модуль упругости (5мм/мин), не менее	ГОСТ 9550	МПа	2500	3480	4500
Ударная вязкость без надреза по Шарпи (23°C)	ГОСТ 4647	КДж/м ²	30	40	55
Ударная вязкость с надрезом по Шарпи (23°C)	ГОСТ 4647	КДж/м ²	12	19	25

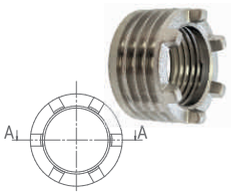
СТАНДАРТНЫЕ ПОЗИЦИИ

Артикул	Наименование	Вес НЕТТО, кг
VLFK-PPCB15K	Композиция полипропилена стеклонаполненная VALFEN ПП СВ-15K (красный)	20/25
VLFK-PPCB20K	Композиция полипропилена стеклонаполненная VALFEN ПП СВ-20K (красный)	20/25
VLFK-PPCB30K	Композиция полипропилена стеклонаполненная VALFEN ПП СВ-30K (красный)	20/25
VLFK-PPCB15H	Композиция полипропилена стеклонаполненная VALFEN ПП СВ-15H (натуральный)	20/25
VLFK-PPCB20H	Композиция полипропилена стеклонаполненная VALFEN ПП СВ-20H (натуральный)	20/25
VLFK-PPCB30H	Композиция полипропилена стеклонаполненная VALFEN ПП СВ-30H (натуральный)	20/25

Благодаря введению в эксплуатацию нового производства, наша компания освоила выпуск комплектующих изделий для полипропиленовых фитингов:

- Закладные детали с внутренней и наружной резьбой. Размеры от 1/2" до 4".
- Комплектующие изделия для муфт разборных типа «американка» с внутренней и наружной резьбой. Размеры от 1/2" до 2".
- Комплектующие изделия для полипропиленовых шаровых кранов Ø20-63 мм
- Шаровые затворы полнопроходные для кранов Ø20-63 мм;
- Шаровые затворы для радиаторных шаровых кранов Ø20, 25 мм;
- Штоки для всех типов шаровых кранов;
- Соединительные фитинги и закладные детали к ним.





ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ ППР ФИТИНГОВ (ПОКРЫТИЕ Н9) НР

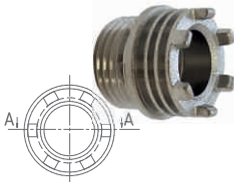
Артикул	Размер G	Типоразмер	Вес шт., кг
VF.010.000.012	1/2"	20 x 1/2", 25 x 1/2", 32 x 1/2"	0,024
VF.010.000.034	3/4"	20 x 3/4", 25 x 3/4", 32 x 3/4"	0,029
VF.010.000.100	1"	32 x 1"	0,047

ЗАКЛАДНАЯ ПОД КЛЮЧ ДЛЯ ППР ФИТИНГОВ (ПОКРЫТИЕ Н9) ВР



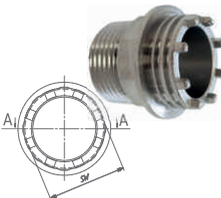
Артикул	Размер G	Типоразмер	SW, мм	Вес шт., кг
VF.011.000.100	1"	32 x 1"	36,5	0,088
VF.011.000.114	1 1/4"	40 x 1 1/4"	46,5	0,118
VF.011.000.112	1 1/2"	50 x 1 1/2"	52	0,151
VF.011.000.200	2"	63 x 2"	64	0,232
VF.011.000.212	2 1/2"	75 x 2 1/2"	79	0,495
VF.011.000.300	3"	90 x 3"	92	0,550
VF.011.000.400	4"	110 x 4"	118	0,880

ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ ППР ФИТИНГОВ (ПОКРЫТИЕ Н9) НР



Артикул	Размер G	Типоразмер	Вес шт., кг
VF.020.000.012	1/2"	20 x 1/2", 25 x 1/2", 32 x 1/2"	0,028
VF.020.000.034	3/4"	20 x 3/4", 25 x 3/4", 32 x 3/4"	0,044
VF.020.000.100	1"	32 x 1"	0,061

ЗАКЛАДНАЯ ПОД КЛЮЧ ДЛЯ ППР ФИТИНГОВ (ПОКРЫТИЕ Н9) НР



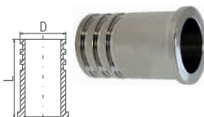
Артикул	Размер G	Типоразмер	SW, мм	Вес шт., кг
VF.021.000.100	1"	32 x 1"	34	0,112
VF.021.000.114	1 1/4"	40 x 1 1/4"	44	0,195
VF.021.000.112	1 1/2"	50 x 1 1/2"	48,5	0,238
VF.021.000.200	2"	63 x 2"	61	0,376
VF.021.000.212	2 1/2"	75 x 2 1/2"	76	0,605
VF.021.000.300	3"	90 x 3"	88	0,690
VF.021.000.400	4"	110 x 4"	113	1,210

ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯ И ФИЛЬТРА (ПОКРЫТИЕ Н9) ВР



Артикул	Размер G	Типоразмер	Вес шт., кг
VF.040.000.012	1/2"	20	0,021
VF.040.000.034	3/4"	25	0,024
VF.040.000.100	1"	32	0,044
VF.040.000.114	1 1/4"	40	0,062

ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ ИЗДЕЛИЯ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ



Артикул	Размер D, мм	Типоразмер	Размер L, мм	Вес шт., кг
VF.050.000.012	16,45	20 x 1/2", 25 x 1/2", 32 x 1/2"	28	0,018
VF.050.000.034	19,8	20 x 3/4", 25 x 3/4", 32 x 3/4"	28	0,025

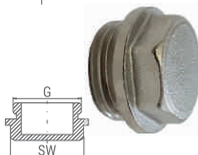
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ШАРОВОГО КРАНА (ПОКРЫТИЕ Н9)



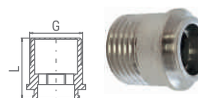
Артикул	Размер G	Типоразмер	Вес шт., кг
VF.060.000.012	3/4"	20 x 1/2", 25 x 1/2"	0,033
VF.060.000.034	M30 x 1,5	20 x 3/4", 25 x 3/4"	0,038

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ФИЛЬТРА (ПОКРЫТИЕ Н9) НР



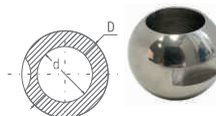
Артикул	Размер G	Типоразмер	SW, мм	Вес шт., кг
VF.041.000.012	1/2"	20	20	0,026
VF.041.000.034	3/4"	25	24	0,040
VF.041.000.100	1"	30	32	0,070
VF.041.000.114	1 1/4"	36	40	0,092

ШТУЦЕР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ШАРОВОГО КРАНА (ПОКРЫТИЕ Н9)



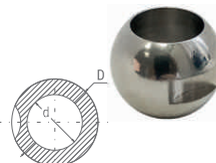
Артикул	Размер G	Типоразмер	Размер L, мм	Вес шт., кг
VF.061.000.012	1/2"	20 x 1/2", 25 x 1/2"	23,5	0,025
VF.061.000.034	3/4"	20 x 3/4", 25 x 3/4"	23	0,037

ШАРОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ШАРОВОГО КРАНА (ПОКРЫТИЕ Н9Х.Б.)



Артикул	Размер D, мм	Типоразмер	Размер d, мм	Вес шт., кг
VF.063.000.012	19	20 x 1/2", 25 x 1/2"	11,5	0,015
VF.063.000.034	22	20 x 3/4", 25 x 3/4"	14	0,020

ШАРОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА (ПОКРЫТИЕ Н9Х.Б.)



Артикул	Размер D, мм	Размер d, мм	Типоразмер	Вес шт., кг
VF.070.000.020	2	14	20	0,020
VF.070.000.025	29,6	19	25	0,050
VF.070.000.032	33	20,5	32	0,075
VF.070.000.040	51	32	40	0,276
VF.070.000.050	60	38	50	0,435
VF.070.000.063	74	46,5	63	0,843

ШТОК ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ШАРОВОГО КРАНА



Артикул	Размер D, мм	Размер L, мм	Типоразмер	Вес шт., кг
VF.064.000.012	9	24,5	20 x 1/2", 25 x 1/2"	0,009
VF.064.000.034	10	29	20 x 3/4", 25 x 3/4"	0,012

ШТОК ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА



Артикул	Размер D, мм	Размер L, мм	Типоразмер	Вес шт., кг
VF.071.000.020-0.25	10	31,5	20, 25	0,014
VF.071.000.032-0.40	12	34,5	32, 40	0,021
VF.071.000.050-0.63	13,9	45	50, 63	0,043

ГАЙКА ЛАТУННАЯ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ШАРОВОГО КРАНА (ПОКРЫТИЕ Н9)



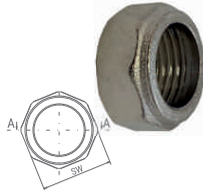
Артикул	Размер G	Типоразмер	SW, мм	Вес шт., кг
VF.062.000.012	3/4"	20 x 1/2", 25 x 1/2"	30	0,020
VF.062.000.034	M30 x 1,5	20 x 3/4", 25 x 3/4"	34	0,022

ГАЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ МУФТЫ С КОМБИНИРОВАННОЙ РЕЗЬБОЙ (АМЕРИКАНКА) (ПОКРЫТИЕ Н9)



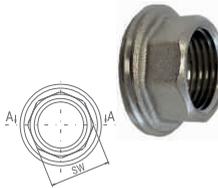
Артикул	Типоразмер	SW, мм	Вес шт., кг
VF.031.00020.012-034	20 x 1/2"	36	0,030
VF.031.00020.100	20 x 1"	45	0,065
VF.031.00025.012-034-100	25 x 1/2", 25 x 3/4", 25 x 1"	45	0,049
VF.031.00032.012-034-100	32 x 1/2", 32 x 3/4", 32 x 1", 32 x 1 1/4"	51	0,063
VF.031.00040.114-112	40 x 1 1/4", 40 x 1 1/2"	63	0,095
VF.031.00050.112	50 x 1 1/2"	80	0,189
VF.031.00063.200	63 x 2"	98	0,258

ГАЙКА ДЛЯ ИЗДЕЛИЯ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ (ПОКРЫТИЕ Н9)



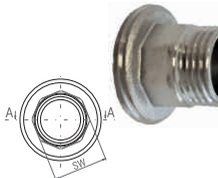
Артикул	Размер G	Типоразмер	SW, мм	Вес шт., кг
VF.051.000.012	1/2"	20 x 1/2", 25 x 1/2", 32 x 1/2"	25	0,021
VF.051.000.034	3/4"	20 x 3/4", 25 x 3/4", 32 x 3/4"	30	0,025

АДАПТЕР ДЛЯ МУФТЫ С КОМБИНИРОВАННОЙ РЕЗЬБОЙ (АМЕРИКАНКА) (ПОКРЫТИЕ Н9) ВР



Артикул	Размер G	Типоразмер	SW, мм	Вес шт., кг
VF.032.00020.012	1/2"	20 x 1/2"	25	0,034
VF.032.00020.034	3/4"	20 x 3/4"	30	0,032
VF.032.00020.100	1"	20 x 1"	36	0,066
VF.032.00025.012	1/2"	25 x 1/2"	25	0,044
VF.032.00025.034	3/4"	25 x 3/4"	30	0,045
VF.032.00025.100	1"	25 x 1"	36	0,053
VF.032.00032.012	1/2"	32 x 1/2"	24	0,050
VF.032.00032.034	3/4"	32 x 3/4"	30	0,056
VF.032.00032.100	1"	32 x 1"	37	0,052
VF.032.00032.114	1 1/4"	32 x 1 1/4"	45	0,078
VF.032.00040.114	1 1/4"	40 x 1 1/4"	45	0,077
VF.032.00040.112	1 1/2"	40 x 1 1/2"	52	0,119
VF.032.00050.112	1 1/2"	50 x 1 1/2"	53	0,150
VF.032.00063.200	2"	63 x 2"	64	0,212
VF.032.00050.200	2"	50 x 2"	64	0,175

АДАПТЕР ДЛЯ МУФТЫ С КОМБИНИРОВАННОЙ РЕЗЬБОЙ (АМЕРИКАНКА) (ПОКРЫТИЕ Н9) НР



Артикул	Размер G	Типоразмер	SW, мм	Вес шт., кг
VF.033.00020.012	1/2"	20 x 1/2"	22	0,036
VF.033.00020.034	3/4"	20 x 3/4"	27	0,049
VF.033.00020.100	1"	20 x 1"	34	0,083
VF.033.00025.012	1/2"	25 x 1/2"	22	0,050
VF.033.00025.034	3/4"	25 x 3/4"	27	0,054
VF.033.00025.100	1"	25 x 1"	34	0,075
VF.033.00032.012	1/2"	32 x 1/2"	22	0,063
VF.033.00032.034	3/4"	32 x 3/4"	27	0,062
VF.033.00032.100	1"	32 x 1"	34	0,073
VF.033.00032.114	1 1/4"	32 x 1 1/4"	43	0,112
VF.033.00040.114	1 1/4"	40 x 1 1/4"	43	0,117
VF.033.00040.112	1 1/2"	40 x 1 1/2"	49	0,161
VF.033.00050.112	1 1/2"	50 x 1 1/2"	50	0,195
VF.033.00063.200	2"	63 x 2"	62	0,301

УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

Полипропиленовые трубы упаковываются в цветные рукава по 2 и 4 м. Благодаря данной упаковке, поиск нужной позиции сокращается! Специальная упаковка защищает трубы от УФ-лучей.



ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА SDR 11 (PN 10)



ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА SDR 6 (PN 20)



**ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА
АРМИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕМ SDR 6 (PN 25)**



**ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА
АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ SDR 7,4 (PN 20)**



**ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА
АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ SDR 6 (PN 25)**

Полипропиленовые фитинги и запорно-регулирующая арматура 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.



накет №7737 создан в програм
www.dalvolg-doxs.ru

НОВИНКИ!



СМЕСИТЕЛИ, ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ТРАПЫ
СЕРИИ PREMIUM



МАЛОШУМНАЯ
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



САНИТАРНЫЕ НАСОСЫ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ И МАНЖЕТЫ,
ШЛАНГИ ЗАЛИВНЫЕ И СЛИВНЫЕ

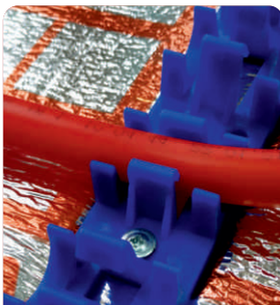


СРЕДСТВА
ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ

А ЕЩЕ У НАС ПОКУПАЮТ!



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»



БРОШЮРА
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»



БРОШЮРА
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ»



БРОШЮРА
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ
ФИТИНГИ»



БРОШЮРА
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



БРОШЮРА
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»



БРОШЮРА
«СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ
РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»



ПАКЕТ
38x50 см



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



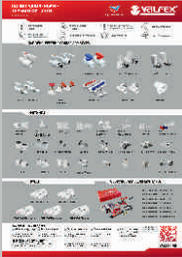
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
«СМЕСИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



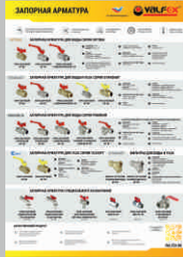
ШОУ-БОКС
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ
И ФИТИНГИ»



ШОУ-БОКС
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»



ПЛАКАТ
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ»
50x70см



ПЛАКАТ
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА»
50x70см



ПЛАКАТ
«РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»
50x70см



ПЛАКАТ
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»
50x70см



ПЛАКАТ
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»
50x70см



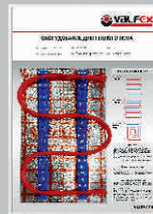
СТЕНД
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ ФИТИНГИ»
60x80см



СТЕНД
«ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРО-
ХОДНЫЕ КРАНЫ И СЕТАЧНЫЕ
ФИЛЬТРЫ»
60x80см



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



СТЕНД
«ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА»
60x80см



СТЕНД
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»
60x80см

НОВИНКА

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

Больше информации
смотрите
на нашем сайте
VALFEX.RU

Бесплатный звонок по России
8 800 77 00 272

