



Московский завод
FDplast



**СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО И
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ОТОПЛЕНИЯ**

СПРАВОЧНЫЙ КАТАЛОГ

Содержание

О компании.....	1
Преимущества работы с Московским заводом FDplast.....	2
Лаборатория по контролю качества.....	2
Сырье.....	3
Преимущества продукции FD.....	4
Сертификаты.....	5
Гарантийные обязательства.....	5
Строительные объекты.....	6
Ассортимент продукции FD.....	7
Благодарственные письма, дипломы.....	11



О компании

Московский завод FDplast является крупным российским производителем систем водоснабжения, отопления, канализации. Завод был основан в 2002 году как производственная компания по выпуску полипропиленовых труб и фитингов для систем водоснабжения и отопления.

С 2008 года Завод производит профилированные гофрированные трубы для систем безнапорной хозяйственно-бытовой и дождевой канализации. В 2020 году начато производство спиральновитой трубы FD SVT, сварных колодцев FD SVT.

Со дня основания основным для Завода являются – качество и широкий ассортимент выпускаемой продукции для удовлетворения самого взыскательного спроса.



Сегодня **Московский завод FDplast** – это:

- Два завода.
- Переработка сырья – более **10 500 тонн в год**.
- Производственные площади составляют **50 000 м²**, оборудованные **16 трубными линиями** и **26 инжекционно-литьевыми машинами (ТПА)** по производству полипропиленовых фитингов.
- Продукция производится на **современном оборудовании** из **высококачественного сырья** – полипропилена марки Borealis.
- Ассортимент выпускаемой продукции достигает **более 500 наименований** изделий: труб и фитингов диаметрами **от 20 до 160 мм** в сером и белом цвете.
- Внедрение **мировых инновационных высокотехнологичных процессов**.
- Собственная **лаборатория по контролю качества** продукции.
- Высокое качество продукции FD подтверждается **многочисленными наградами и дипломами**.
- **Многолетний опыт** сотрудничества с крупнейшими строительно-монтажными и торговыми организациями.
- Сплоченный коллектив **высококвалифицированного** персонала.



Все это позволяет Московскому заводу FDplast являться крупным производителем продукции из полипропилена на российском рынке.



Преимущества работы с Московским заводом FDplast

- Гибкая система скидок и прозрачная ценовая политика.
- Присвоение компаниям статуса дилера с выдачей официального сертификата.
- Закрепление за дилером территории присутствия компании (область, регион, город).
- Размещение контактной информации о дилере на сайте www.fdplast.ru; перенаправление клиентов.
- Система резервирования тендеров, проектов, объектов.
- Предоставление полного комплекта технической документации: технические паспорта, руководства, сертификаты и т.д.
- Техническая поддержка и консультирование по производимой продукции FD.
- Предоставление маркетинговой поддержки: печатная продукция (каталоги, листовки), баннеры, стенды.
- Отсрочка платежа при постоянной работе.
- Предоставление компании-дилеру персонального менеджера.



Лаборатория по контролю качества

На Московском заводе FDplast действует современная лаборатория по контролю качества полипропиленовых труб и фитингов, оснащенная приборами для определения гидравлической и пневматической прочности, герметичности, колкости и стойкости продукции, что позволяет еще на стадии производства исключить всевозможные дефекты.

Соответствие труб и фасонных деталей из полипропилена российским стандартам (ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 53630-2015, ТУ 22.21.21-001.03637755-2017) подтверждено сертификатом Госстандарта России.

Гигиенические свойства труб и фасонных деталей, изготовленных на Московском заводе FDplast, подтверждены сертификатом Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ (СанПин 2.1.4.1074-01).



Сырье

Московский завод FDplast производит полипропиленовые трубы и фитинги марки FD в соответствии с ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 53630-2015, требованиями DIN 8078/8077 (PPR) и EN ISO 15874.

При производстве используется только первичное сырье «Рандом сополимер» (тип 3) Borealis RA-130E (Финляндия). Рандом сополимер (тип 3) RA-130E – это легкий и прочный сополимер, относящийся к разряду термопластов. Он химически стоек к большинству растворителей как кислотного, так и щелочного типа. Полипропилен обладает тепловой универсальностью. Трубы из полипропилена эксплуатируются при температурах от -10 °С до +95 °С, кратковременно выдерживают повышение температуры до 110 °С. Благодаря эластичности материала вода в полипропиленовых трубах может замерзать, не разрушая их.

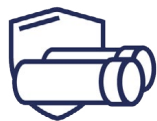
Марка полипропилена RA-130E классифицируется по минимальной длительной прочности MRS (МПа) как PPR-100. Это характеристика трубы, численно равная напряжению в стенке трубы, возникающему при действии постоянного внутреннего давления, которое труба способна выдержать в течение 50 лет при температуре 20 °С с учетом коэффициента запаса прочности, равного 1,25. Под этим понимается способность материала трубы сохранять к концу предполагаемого срока службы такой запас прочности трубопровода, чтобы он при соблюдении условий эксплуатационного периода гарантировал еще надежное исполнение своих рабочих функций.

PPR-100 по сравнению с PPR-80 обладает рядом преимуществ: повышенной термостойкостью, улучшенной ударной прочностью, обладает высоким сопротивлением к воздействию агрессивных сред, обладает высоким показателем свариваемости (согласно стандарту DVS 2203). Полипропилен Borealis RA-130E (PPR-100) характеризуется более высокими значениями максимального эксплуатационного давления. Это означает, что при эксплуатации трубопроводы, выполненные из этого материала, будут более долговечными, чем трубопроводы из полипропилена PPR-80 по всем основным характеристикам: температура, давление, колкость, расширение.

Рандом сополимер (тип 3) Borealis RA-130E (PPR-100) обладает более высокой термостойкостью, имеет преимущества при эксплуатации в наиболее жестких условиях: в системах отопления и горячего водоснабжения. Срок службы трубопроводов из PPR-100 на 25-30% больше, чем у труб и фитингов произведенных из PPR-80.



Преимущества продукции FD



Диаметральный ряд от 20 до 160 мм.

Полипропиленовые трубы производятся с номинальным давлением (PN): PN 10, PN 16, PN 20, PN 25, полипропиленовые фитинги – с номинальным давлением PN 25.

Использование полипропилена марки Borealis RA-130E «Рандом сополимер» (тип 3).

Продукция производится в сером и белом цвете.

Соединение труб с фитингами FD осуществляется путем полифузионной сварки, которая создает монолитное соединение.



Срок эксплуатации трубопровода холодного водоснабжения составляет более 50 лет, горячего водоснабжения – более 25 лет.

Соотношение цены и качества делает полипропиленовую продукцию марки FD уникальной.



Полипропилен химически стоек и не оказывает влияния на качество и состав транспортируемой воды.

Полипропиленовые трубы не подвержены коррозии.

Не разрушаются под воздействием кислот, растворителей и большинства химических реагентов.

Полипропиленовые трубы и фитинги FD обладают акустической изоляцией (звукопоглощением) – гасят передачу шумов, возникающих при протекании воды по трубам и фитингам.



На поверхности трубы, имеющей непосредственный контакт с водой, не образуется отложений.

Внутренний диаметр труб не уменьшается с течением времени.

Отсутствие электрической проводимости (не проводят блуждающие токи).



Трубы из полипропилена эксплуатируются при температурах от -10 °С до +95 °С, кратковременно выдерживают повышение температуры до 110 °С.



Вес полипропиленового трубопровода до 9 раз меньше металлической конструкции, благодаря чему существенно снижаются транспортно-складские расходы и трудоемкость монтажа. Полипропиленовые трубы не требуют дополнительных расходов на покраску, тепло- и звукоизоляцию.

Общая стоимость монтажа полипропиленовых труб и фитингов FD меньше, чем у труб и фитингов, изготовленных из других материалов.

Более низкая теплопроводность – отсутствие потери тепла, что дает возможность не применять изоляцию труб.

Экономия тепла при транспортировке горячей воды в полипропиленовых трубах составляет от 10% до 20%.

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU 31485.04ИДЮО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C04653

Срок действия с 30.11.2022 по 29.11.2025

№ 1306276

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл., г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samaratest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные из полипропилена «Рандом Сополмер» код ОК
Сополимер наружным диаметром от 20 до 160 мм включительно и соединительные 034-2014 (КПЕС 2008)
детали к ним (фасонные изделия, фитинги в том числе комбинированные) для 22.21.21.129
холодного, горячего водоснабжения и отопления (PP-R тип 3, PP-R/PP-R-GF/PP-R,
PP-R) с маркировкой FD: (см. приложение - бланк № 1306277).
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД
ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 53630-2015, ТУ 22.21.21-001-03637755-2017 3917 22 100 0
3917 40 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТПК"
Юридический адрес: 115533, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД НАГАТИНСКИЙ 1-Й, ДОМ 11, КОРПУС 1,
КВАРТИРА 231
Фактический адрес: 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Станкозаводская, д. 7, корп. 36
ИНН: 7743214326

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ТПК"
Юридический адрес: 115533, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД НАГАТИНСКИЙ 1-Й, ДОМ 11, КОРПУС 1,
КВАРТИРА 231
Фактический адрес: 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Станкозаводская, д. 7, корп. 36
Телефон: +7(495)240-57-80. E-mail: fd23@zavodfd.ru
ИНН: 7743214326


НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 301-22/11 от 29.11.2022 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «СтройМонтаж» Закрытого акционерного общества. Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с

Руководитель органа  А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт  Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия



 **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ KG 11.01.09.013.E.002259.05.17 01 22.05.2017 г.


Продукция:
Трубы напорные из полипропилена "Рандом Сополмер" (PP-R), в т.ч. армированные алюминиевой фольгой (PP-R/AL/PP-R) и стекловолоконном (PP-R/PP-R-GF/PP-R) с маркировкой FD, детали соединительные (фитинги) и изделия фасовые из полипропилена "Рандом Сополмер" (PP-R) с маркировкой FD. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 22.21.21-001-03637755-2017. Изготовитель (производитель): ООО "Завод полимерных труб", 140032, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Малаховка, ул. Шоссейная, д. 40, Российская Федерация. Получатель: ООО "Завод полимерных труб", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.50 стр 2, пом. XIV, ком. 65, Российская Федерация.


соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 3
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Протоколы испытаний №№ 165С - 167С от 14.04.2017 г. ИЛЦ АНО "Независимый институт экспертизы и сертификации" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПГ16)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза

Полномочия, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (уполномоченного, выдавшего документ)

Директор Исаков Т.Б.  (Ф.И.О. (полностью))



005 895

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие полипропиленовых, армированных труб и фитингов FD требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения условий хранения, проектирования, монтажа, испытаний, эксплуатации;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического, термического воздействия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя в процессе эксплуатации трубопровода.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, улучшающих качество изделий, при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

Строительные объекты



Объект: Завод «Efes», г. Ростов-на-Дону
Поставщик: ООО «Полистальгрупп»



Объект: Гостиница «Атлант», г. Сочи
Поставщик: ООО «Теплосервис»



Объект: Санаторий «Сестрорецкий курорт»,
г. Санкт-Петербург
Поставщик: ООО «Денеб»



Объект: ЖК «Новый Оккервиль»,
г. Санкт-Петербург, д. Кудрово
Поставщик: ООО «Денеб»



Объект: ЖК «Каменка», г. Санкт-Петербург
Поставщик: ООО «Денеб»



Объект: Международный аэропорт «Стригино»,
г. Нижний Новгород
Поставщик: ООО «ФД-Пласт-НН»



Объект: ПФР, г. Энгельс
Поставщик: ООО «Сантехкомплект»



Объект: Монолитно-каркасный жилой дом,
г. Энгельс
Поставщик: ООО «Сантехкомплект»



Объект: Жилое здание, г. Воронеж
Поставщик: ПБЮЛ Сураев «Евросантехника»



Объект: Здание администрации, г. Щелково
Поставщик: ООО «Базис ТСС»



Объект: ЖК «Волжский изумруд», г. Энгельс
Поставщик: ООО «Сантехкомплект»



Объект: ЖК «Тихая гавань», г. Энгельс
Поставщик: ООО «Сантехкомплект»

Ассортимент продукции FD

ТРУБА PN 10		ТРУБА PN 16		ТРУБА PN 20	
20*1,9	75*6,8	20*2,8		16*2,7	63*10,5
25*2,3	90*8,2	25*3,5		20*3,4(*)	75*12,5
32*3,0	110*10,0	32*4,5		25*4,2(*)	90*15,0
40*3,7	125*11,4	40*5,6		32*5,4(*)	110*18,3
50*4,6	140*12,7	50*6,9		40*6,7	125*20,8
63*5,8	160*14,6	63*8,7		50*8,4	140*23,3
					160*26,6

ТРУБА PN 20 ОПТИМУМ SDR 7,4 армированная стекловолокном		ТРУБА PN 25 ОПТИМУМ SDR 6 армированная стекловолокном		МУФТА	
20*2,8(*)	75*10,3	20*3,4(*)	75*12,5	20	75 PN 10 PN 25
25*3,5(*)	90*12,3	25*4,2(*)	90*15,0	25	90 140 140
32*4,5(*)	110*15,1	32*5,4(*)	110*18,3	32	110 160 160
40*5,6	125*17,1	40*6,7	125*20,8	40	125
50*6,9	140*19,2	50*8,4	140*23,3	50	
63*8,6	160*21,9	63*10,5	160*26,6	63	

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ (внутр./наруж.)					МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	
25*20	50*20	63*40	110*63	125*110	25*20	50*40
32*20	50*25	63*50	110*75	140*125	32*20	63*32
32*25	50*32	75*50	110*90	160*125	32*25	63*50
40*20	50*40	75*63	125*63	160*140	40*20	
40*25	63*20	90*63	125*75		40*25	
40*32	63*25	90*75	125*90		40*32	

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОД КЛЮЧ		МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	
20*1/2"	25*5/4"	20*1/2"		20*1/2"	25*5/4"
20*3/4"	32*1/2"	40*5/4"		20*3/4"	32*1/2"
20*1"	32*3/4"	50*6/4"		20*1"	32*3/4"
25*1/2"	32*1"	63*2"		25*1/2"	32*1"
25*3/4"	32*5/4"			25*3/4"	32*5/4"
25*1"				25*1"	

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПОД КЛЮЧ		МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ НИКЕЛИРОВАННАЯ		МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ НИКЕЛИРОВАННАЯ			
20*1/2"		20*1/2"	25*5/4"	63*2"	20*1/2"	25*5/4"	63*2"
40*5/4"		20*3/4"	32*3/4"		20*3/4"	32*3/4"	
50*6/4"		20*1"	32*1"		20*1"	32*1"	
63*2"		25*1/2"	32*5/4"		25*1/2"	32*5/4"	
		25*3/4"	40*5/4"		25*3/4"	40*5/4"	
		25*1"	50*6/4"		25*1"	50*6/4"	

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ С МЕТАЛ. ВСТАВКОЙ И НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ		МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ		МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ПОД ПЛОМБУ	
20*1/2"		20*1/2"	25*5/4"	40*5/4"	20*3/4"
20*3/4"		20*3/4"	32*1"		25*3/4"
		20*1"	32*3/4"		
		25*1/2"	32*5/4"		
		25*3/4"	40*3/4"		
		25*1"	40*1"		

ТРОЙНИК		ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	
20	75 PN 10 PN 25	20*1/2"	32*1"	20*1/2"	32*1"
25	90 125 125	20*3/4"	40*3/4"	20*3/4"	40*3/4"
32	110 140 140	25*1/2"	40*1"	25*1/2"	40*1"
40	160 160	25*3/4"	40*5/4"	25*3/4"	40*5/4"
50		32*1/2"		32*1/2"	
63		32*3/4"		32*3/4"	

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ									
20*25*20	40*32*40	75*32*75	110*25*110	125*50*125	140*90*140	160*125*160	140*20*140	160*32*160	160*110*160
20*32*20	50*20*50	75*40*75	110*32*110	125*63*125	140*110*140	160*140*160	140*25*140	160*40*160	160*125*160
20*40*20	50*25*50	75*50*75	110*40*110	125*75*125	140*125*140	PN 25	140*32*140	160*50*160	160*140*160
25*20*25	50*32*50	75*63*75	110*50*110	125*90*125	160*20*160	125*20*125	140*40*140	160*63*160	
25*32*25	50*40*50	90*20*90	110*63*110	125*110*125	160*25*160	125*25*125	140*50*140	160*75*160	
25*40*25	63*20*63	90*25*90	110*75*110	140*20*140	160*32*160	125*32*125	140*63*140	160*90*160	
32*20*32	63*25*63	90*32*90	110*90*110	140*25*140	160*40*160	125*40*125	140*75*140		
32*25*32	63*32*63	90*40*90	PN 10	140*32*140	160*50*160	125*50*125	140*90*140		
32*40*32	63*40*63	90*50*90	125*20*125	140*40*140	160*63*160	125*63*125	140*110*140		
32*50*32	63*50*63	90*63*90	125*25*125	140*50*140	160*75*160	125*75*125	140*125*140		
40*20*40	75*20*75	90*75*90	125*32*125	140*63*140	160*90*160	125*90*125	160*20*160		
40*25*40	75*25*75	110*20*110	125*40*125	140*75*140	160*110*160	125*110*125	160*25*160		

ТРОЙНИК НАСТЕННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	КОЛЛЕКТОР	КОЛЛЕКТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ
20*1/2"	32/4*20" 32/4*25" 40/4*20" 40/4*25"	32/4*1,2" 40/4*1,2"

НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ	ФИЛЬТР ВНУТРЕННИЙ	ФИЛЬТР (внутр./наруж.)
20*1/2" 25*1/2"	20 25 32 40	20 25 32 40

НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ПОД СМЕСИТЕЛЬ	РАЗБОРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРУБА-ТРУБА	ПЕРЕХОДНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ
20*1/2"	20 25 32 40 50	20*3/4" 25*1" 32*5/4" 40*6/4" 50*2"

ТРУБА В БУХТЕ			КРЕСТОВИНА
PN 10	PN 16	PN 20	20
16*100м	25*100м	16*100м	25*220м
16*200м	25*220м	16*200м	25*222м
20*100м	25*224м	20*100м	16*200м
20*200м	20*200м	20*200м	20*100м
		20*200м	20*200м

УГОЛЬНИК 90°		УГОЛЬНИК 90° (внутр./наруж.)		УГОЛЬНИК 90° ПЕРЕХОДНОЙ	
20 63 PN 10 PN 25		20		20/25	
25 75 140 140		25		20/32	
32 90 160 160		32		20/40	
40 110				25/32	
50 125				25/40	
				32/40	
УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ		УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		УГОЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	
20*1/2"		20*1/2"		20*1/2"	
20*3/4"		20*3/4"		20*3/4"	
25*1/2"		25*1/2"		25*1/2"	
25*3/4"		25*3/4"		25*3/4"	
32*3/4"		32*3/4"			
32*1"		32*1"			
УГОЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ		УГОЛЬНИК 90° НАСТЕННЫЙ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ И ТРОЙНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ		УГОЛЬНИК 90° С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ	
20*1/2"		20*1/2"		20*1/2" 32*3/4"	
20*3/4"				20*3/4" 32*1"	
25*1/2"				20*1" 32*5/4"	
25*3/4"				25*3/4" 40*3/4"	
				25*1"	
				25*5/4"	
УГОЛЬНИК 45°		КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (угловой)		КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (прямой)	
20 63 PN 10 PN 25		20*1/2"		20*1/2"	
25 75 140 140		20*3/4"		20*3/4"	
32 90 160 160		25*1/2"		25*1/2"	
40 110		25*3/4"		25*3/4"	
50 125					
КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ ШАРОВОЙ		РУЧКА КРАНА ШАРОВОГО		КРАН ШАРОВОЙ ЭКСТРА	
20		20/25		25	
25		32			
32		40			
40		50/63			
50					
63					
ОПОРА		ОПОРА С ЗАЖИМОМ УСИЛЕННАЯ		ОПОРА ДВОЙНАЯ	
20 усиленная		32 75		20 усиленная	
25 20		40 90		25 20	
32 25		50 110			
40		63			
50					
63					

СКОБА	СКОБА ВН/ВН	ПРОБКА С РЕЗЬБОЙ	БУРТ ФЛАНЦА
20 25 32 40	20 25 32 40	1/2"	40 110 50 125 63 140 75 160 90

ABS ФЛАНЕЦ PPRC БУРТ	ЗАГЛУШКА	КОМПЕНСАТОР	ФЛАНЕЦ
40 110 50 63 75 90	20 63 140 25 75 160 32 90 40 110 50 125	20 25 32 40	40 110 50 63 75 90

ЗАЧИСТКА ПОД ДРЕЛЬ	ЗАЧИСТКА ПОД ДРЕЛЬ	ЗАЧИСТКА ДЛЯ АРМИРОВАННОЙ ТРУБЫ FD PREMIUM
20/25 75 32/40 90 50 63 50/63	20 63 25 75 32 90 40 110 50	20/25 32/40 50/63 75

КРЕПЕЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	НОЖНИЦЫ ДЛЯ PPR ТРУБ до 42 мм	НОЖНИЦЫ ДЛЯ PPR ТРУБ до 42 мм
1/2" 2" 3/4" 5/2" 1" 3" 5/4" 4" 3/2"	тип 1	тип 3

НОЖНИЦЫ ДЛЯ PPR ТРУБ до 42 мм	НОЖНИЦЫ ДЛЯ PPR ТРУБ до 42 мм	НОЖНИЦЫ ДЛЯ PPR ТРУБ до 63 мм	НОЖНИЦЫ ДЛЯ PPR ТРУБ до 63 мм
тип 5	тип 6	тип 1	тип 2

НАСАДКИ ДЛЯ СВАРКИ	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ YMD	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ YMF 75-110
20 63 140 25 75 160 32 90 40 110 50 125	YMD 20-32 1200 Вт YMD 20-63 1600 Вт	YMF 75-110 1800 Вт

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ YMF 75-110	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ YMF 160	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ KC
YMF 20-63 2200 Вт	YMF 160 1800 Вт	KC 63-160 1800 Вт YMG 63-200 1800 Вт

Благодарственные письма, дипломы

ООО «Аква-С» ИНН 5012056416 КПП 504101001
ОГРН 1095012005208, ОКПО 61604290, ОКВЭД 51.55.21
Адрес: г.Рязань, ул. Фабричная, д.7, литер В, помещение 2.3.4.5.6.7
Телефон: (498) 650-28-28 Банк: ПАО «ПРОМСТАНДАРТБАНК» г.Москва, р/с 407028190203550305601,
БИК 044583119, к/с 30101810600000000119, www.asr.ru, e-mail: 6502828@bk.ru


Благодарственное письмо.

Уважаемые партнеры!!

Выражаем Вам искреннюю благодарность и глубокую признательность за плодотворное сотрудничество.

Мы верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений, надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Желаем успешного развития и достижения новых вершин в бизнесе.

Ген. Директор  Бурцев Константин Вячеславович

ООО «Теплотрейд»
Адрес: 398770 Липецкая область, г. Елец, пер. Мельничный, д. 22
Телефакс: 8-4746702-71-70
Тел: 8-4746704-31-41
E-mail: teplo-trade@inbox.ru
www.teplo-trade.com

ТЕПЛОТРЕЙД

ИНН: 4821021600
КПП: 482101001
Банк: Отделение №6593
Сбербанка России
г. Липецк
К/С: 30101810800000000604
Р/С: 40702819135000001460
БИК: 044206004

Благодарственное письмо

Уважаемые партнеры!

Выражаем Вам искреннюю благодарность и глубокую признательность за плодотворное сотрудничество.

Мы верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений, надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Желаем успешного развития и достижения новых вершин в бизнесе.

С уважением, директор  В.В. Праховский

ООО фирма «Коммунальщик»
Адрес: г. Воронеж, ул. Мухоморова, д. 21
ИНН 3607000000, ОГРН 1033607000000
Р/с 407028190203550305601
БИК 044583119

Коллективу ФДпласт

Благодарственное письмо


Выражаем Вам огромную благодарность за высокое качество выпускаемых Вами полипропиленовых труб и фитингов.

Благодаря широкому ассортименту выпускаемой Вами продукции и постоянному наличию на складах, мы имеем возможность оперативно комплектовать заявки наших клиентов.

Произвция ФДпласт используется в системах горячего и холодного водоснабжения и отопления и успешно эксплуатируется на таких объектах как сеть гипермаркетов "Линна" (г. Курск, г. Воронеж, г. Старый Оскол, г. Липецк, г. Рязань, г. Тамбов, г. Калуга, г. Орел, г. Брянск, г. Железнодорожный), гипермаркеты "Европа" (г. Курск, г. Курганов), Общественный Центр в г. Курске, гостиница "Центральная" в г. Курске и многих других.

Кроме того Ваша продукция успешно зарекомендовала себя при выполнении работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, согласно федеральному закону №185-ФЗ.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.


С уважением директор ООО фирма "Коммунальщик"  Бурцев Н.Б.

ООО «СанТехОптТорг»
109428, г. Москва, Рязанская область, 39/15, ИНН КПП 7721997962 772101001
Р/с 407028190203550305601460 в Липецком отделении № 6901 (Сбербанк России) г. Москва
К/с 30101810800000000604 БИК 044583119 ОКВЭД 52.18.35
Тел.: 371-14-66, 371-14-77, 371-21-11

Благодарственное письмо.

Уважаемые господа,

Благодарим Вас за длительное и плодотворное сотрудничество. В течении многих лет продукция с торговой маркой ФДпласт зарекомендовала себя с наилучшей стороны. Отличаясь качеством и растущим ассортиментом. С надеждой на дальнейшие взаимовыгодные отношения.

С уважением,
Генеральный директор  В.В. Резнов

СТРОЙСАНТЕХМОНТАЖ
Общество с ограниченной ответственностью
420044, Рязань, Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Луговая д. 8
ИНН 1646043237
Тел./Факс: (8432) 438-9040 438-05-74

10 марта 2010 года
Их. №185

Благодарственное письмо

ООО «СтройСантехМонтаж» благодарит коллектив ФДпласт за плодотворное сотрудничество. Профессионализм сотрудников ФДпласт обеспечивает бесперебойные поставки материалов и оборудования.

Продукция ФДпласт с успехом применяется на промышленных, торговых, жилых объектах.

Желаем компании ФДпласт дальнейшего развития и успехов во всех начинаниях.

Директор  Н.К. Векузников

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ЭНКОР
394008 г. Воронеж, пл. Ленина, 8
тел.: (0732) 390333, 521744
факс: (0732) 52-15-26



Отзыв
О использовании оборудования ФДпласт
Инструментальной компанией «Энкор»
При продаже и монтажных работах в городах Воронеж,
Старый Оскол, Ростов.

Более двух лет в сети магазинов инструментальной компании «Энкор», включающей 10 магазинов в городах Воронеж, Старый Оскол, Ростов, Курск, присутствует оборудование ФДпласт. Трубы, фитинги, хомуты, аппараты для сварки полипропиленовых труб ФДпласт пользуются повышенным и устойчивым спросом у покупателей и у монтажных организаций, занимающихся выполнением сантехнических работ.

Темпы роста рынка трубопроводных систем предъявляют высокие требования к этой продукции.

В связи с этим, отмечаем высокое качество, надежность и умеренные цены полипропиленовых изделий ФДпласт.

Инструментальная компания «Энкор» выражает благодарность ФДпласт за поставку качественной, надежной продукции, соответствующей самым высоким мировым стандартам.

Директор Соколов С.А. 
Печать  21.06.2007

27-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
27th INTERNATIONAL EXHIBITION
14-17.02.2023
Крокус Экспо, Москва
Crocus Expo, Moscow

aqua THERM MOSCOW

**СЕРТИФИКАТ
CERTIFICATE**

ИТЕ
настоящим удостоверяют, что компания
hereby certify that company

FDplast. Московский завод FDplast

приняла участие в Международной выставке
participated in the International Exhibition
AquaTherm Moscow 2023

ИТЕ 

МОСКОВСКИЙ ФОНД
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
Серия М — 49866 — № 9492

СВИДЕТЕЛЬСТВО



РЕШЕНИЕМ ОБЩЕСТВЕННО-ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА
ФДпласт
является участником смотра
"ЛУЧШИЕ В МОСКВЕ"

Председатель  О. М. Кулагин
ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИБИРА
РЕС ПН, ТИДР, МОСКВА,
ИВЕНЬ ПРСТ, Ю.Ч. ПРСТ,
ЛАНИИ ПРСТ, ПРСТ, МОСКВА

Т.А. ФАКС: 290 9189
(Смоленская обл.)
E-mail: info@moscow-fond.ru

www.moscow-russia.ru

ДИПЛОМ

ЮЖНЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ФОРУМ

Организаторы:
Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
Администрация Краснодарского края
Выставочный Центр "Кристалл-ЭКСПО"

24-27 февраля 2005 года
Краснодар

НАГРАЖДАЕТСЯ:
ЗАВОД «FD»

ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ПРЕДСТАВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ


Высший директор ВЛК Краснодар-ЭКСПО,
А. В. Киряков 



+7 (495) 640-88-38
zavod@fdplast.ru
www.fdplast.ru

