



группа
ПОЛИПЛАСТИК

ПОЛИВНОЙ РУКАВ ПОЛИФЛЭТ ДЛЯ СИСТЕМ ИРРИГАЦИИ



2022

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

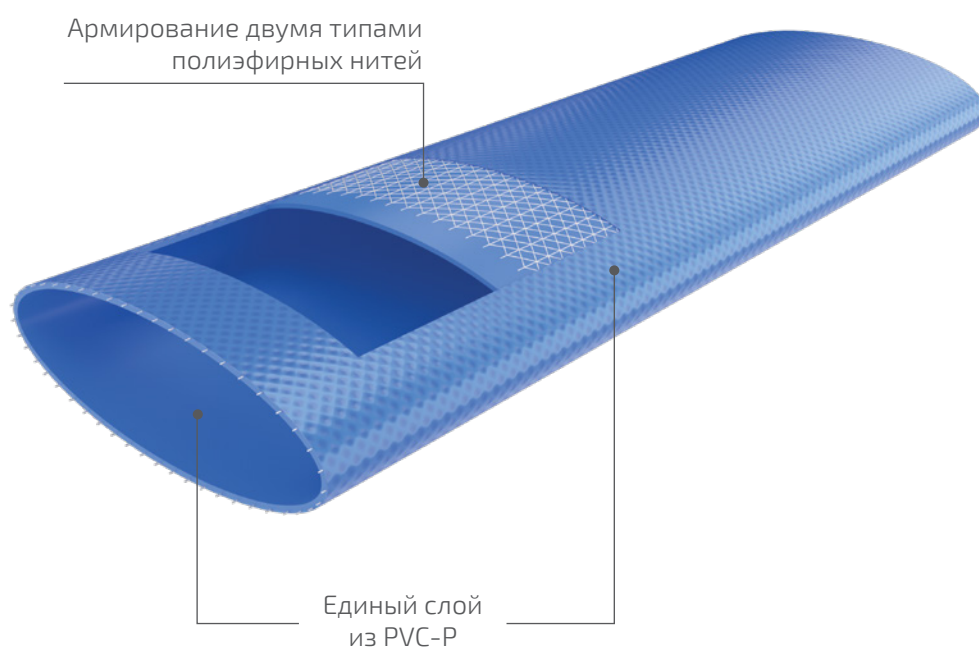
- Системы ирригации
- Быстровозводимые системы водоснабжения (байпасы) на строительных объектах
- Перекачка рабочих сред различного назначения, к которым материал рукава химически стоек

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура рабочей среды до +60 °С
- Рабочее давление 4 бар или 6 бар

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИФЛЭТ

- Группа ПОЛИПЛАСТИК является крупнейшим производителем рукава на территории СНГ. Компания планомерно увеличивает объемы производства
- Полный цикл производства на одном предприятии с контролем каждой партии в заводской лаборатории, за счет чего обеспечивается стабильно высокий уровень качества продукции
- Производство ведется по современной технологии онлайн плетения тканного рукава с одновременным проливанием расплавом ПВХ через одну экструзионную голову, что позволяет изготовить рукав без фактических стенок, делая их однородными и не способными к расслоению под действием механических нагрузок (скручивание, волочение, проезд техники и т. п.)
- Устойчивость к высоким давлениям и деформациям за счет применения двух типов полиэфирных нитей в армировании стенки рукава
- Устойчивость к УФ-излучению
- Рукав производится из нетоксичных материалов; в частности, при производстве используется бесфталатный пластификатор. Благодаря этому материал рукава не влияет на органолептические свойства воды (цвет, вкус, запах), соответствует самым высоким экологическим требованиям и обеспечивает абсолютную безопасность применения
- «Стандартный» размерный ряд – рукав можно использовать с широким ассортиментом фитингов различных производителей, представленных на рынке
- Удобство монтажа



ПРЕИМУЩЕСТВА КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ:

- Орошаемые культуры усваивают до 95% поступающей воды;
- Предотвращение распространения сорняков и ограничение их развития в междурядьях благодаря локальному внесению воды и удобрений в прикорневой зоне агрокультур;
- Снижение риска возникновения болезней растений, поскольку листья и стебли остаются сухими;
- Значительная экономия трудозатрат за счет автоматизации процесса полива и питания растений;
- Сокращение расхода воды на 40-50% по сравнению с поверхностным поливом;
- Сокращение расхода удобрений по сравнению с поверхностным поливом примерно на 50% за счет оптимизации питательного режима растений с учетом их потребности в разных элементах питания в зависимости от фазы роста и развития, а также подача удобрений с поливной водой непосредственно к корневой системе;
- Обеспечение растений влагой в нужное время и в нужном количестве.



НОМЕНКЛАТУРА ПОЛИФЛЭТ

СЕРИЯ ПОЛИФЛЭТ 4 БАР *

Номинальный внутренний диаметр, дюймы	Номинальный внутренний диаметр, мм	Номинальная толщина стенки, мм
2	50	1,00
3	75	0,90
4	100	1,00
6	150	1,50

СЕРИЯ ПОЛИФЛЭТ 6 БАР **

Номинальный внутренний диаметр, дюймы	Номинальный внутренний диаметр, мм	Номинальная толщина стенки, мм
4	100	2,10
6	150	2,50

* Рабочее давление 4 бар при 23 °С.

** Рабочее давление 6 бар при 23 °С.

Все бухты имеют стандартную длину 100 метров. По специальному запросу возможно изготовление бухт иной длины. Варианты компоновки бухт при перевозке предоставляются по запросу.



группа
ПОЛИПЛАСТИК

ООО «ОптиПластик»

Тел.: +7 (495) 135-26-39

www.polyplastic.ru

Россия, 119530, Москва,

Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3,

pvc@polyplastic.ru

POLYPLASTIC



ООО «ПРИСТ»

Тел.: +7 (8443) 52-50-05

rivulis.com

Россия, 404112, Волгоградская область,

г. Волжский, ул. Пушкина, д. 105

pris@polyplasticrivulis.ru



группа
ПОЛИПЛАСТИК

ПОЛИПЛАСТИК Поволжье (г. Волжский)

Тел.: +7 (8443) 51-15-15

www.polyplastic.ru

Россия, 404130, Волгоградская область,

г. Волжский, ул. Пушкина, д. 105

volga@polyplastic.ru

ПОЛИПЛАСТИК Поволжье ОП Кубань (Ст. Динская)

Тел.: +7 (861) 256-82-96

www.polyplastic.ru

Россия, 353204, Краснодарский край,

Динской р-н, Динская ст-ца, Гоголя ул, д. 183

tdutp@polyplastic.ru



Узнайте больше о системах орошения
производства Группы ПОЛИПЛАСТИК
на сайте polyplastic.ru

Копирование или воспроизведение издания
частями или целиком без письменного разрешения
Группы ПОЛИПЛАСТИК запрещено.