

# POLYFLEX УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ

Рассылка: Руководители Европейской группы гидравлических соединителей (FCGE), менеджеры по дистанционным продажам коммерческих представительств и сервисных центров Parker (PSC), список вывода продукта на рынок по региону EMEA

Апрель  
2018 г.

## Рукав, тип 594TJ, размер -8 и -10

### Расширение линейки гидравлических рукавов для тяжёлых режимов работы

Уважаемые коллеги,

Европейское подразделение Polyflex (PFDE) радо сообщить о расширении глобальной линейки рукавов TOUGHJACKET™ с рукавом 594TJ. Компания polyflex готова начать поставку двух типоразмеров этих рукавов с чрезвычайно прочным материалом покрытия:

#### 594TJ-8

#### 594TJ-10

Этот тип рукава представляет собой расширение ранее успешно выведенного на рынок модельного ряда рукавов 560TJ и 590TJ. Уже получена положительная реакция рынка на это известие, **а потребители проявили большую заинтересованность в этих изделиях** с учетом высокой потребительской ценности рукавов **ToughJACKET™** (см. ниже).

С запуском изделия 594TJ мы можем **удовлетворить потребность рынка в рукавах TJ размером -8 и -10 на рабочее давление 280 бар (594TJ: цифра 4 обозначает рабочее давление 4000 фунт/кв. дюйм)**.

Оба типоразмера также доступны в виде двухканальных или многоканальных рукавов, поставку которых Подразделение осуществляет по отдельным запросам на проектной основе, поскольку мы видим растущий спрос на такие изделия со стороны, в частности, производителей комплектного мобильного оборудования.

Серия **ToughJACKET™** предлагает решения с добавленной стоимостью со следующими преимуществами для клиентов:

#### Особенности

Покрытие

- Высокая абразивная стойкость
- Отличная стойкость к воздействию УФ-излучения и озона
- Гладкое, нелипкое покрытие
- Устойчивость к морской воде

Характеристики рукавов

- Компактная конструкция
- Крайне малый радиус изгиба
- Незначительное изменение длины под давлением
- Двух- и многоканальные модификации
- Небольшой вес
- Для низких и высоких (до 100° C) температур

#### Преимущества

Прочность и долговечность

- Длительный срок службы и сокращение простоев оборудования, в том числе в критически важных областях применения
- Длительный срок службы при эксплуатации в тяжелых внешних условиях
- Легкость установки, например внутри стрелы крана
- Идеальный вариант для применения в морских условиях

Усовершенствованная конструкция и монтаж изделия

- Идеальный вариант для применения в условиях ограниченного пространства
- Устойчивость к перекручиванию и отсутствие абразивного истирания между рукавами
- Легкость установки и длительный срок службы
- Удобен в обращении, снижает затраты на топливо, увеличивает полезную нагрузку
- Широкий температурный диапазон применения

**Технические данные:**

- Характеристики рукавов см. в прилагаемых бюллетенях 594TJ
- Инструкции по обжиму рукавов см. на странице Parker Crimpsource: [www.parker.com/crimpsource](http://www.parker.com/crimpsource)

**Фитинги для рукавов:**

- Рукава 594TJ-8 и 594TJ-10 аттестованы для применения со стандартными гидравлическими фитингами серий 46 (594TJ-8) и 48 (594TJ-10), выпускаемыми Европейским подразделением рукавовой продукции (HPDE)

Это позволит использовать высокую эксплуатационную готовность и отличную структуру цены / стоимости фитингов HPDE для данных термопластичных рукавов.

**Цена на рукав 594TJ:**

- Цена по прайс-листу – скидка 65 %
- **С запросами на нестандартные рукава или по поводу проектов для OEM просьба обращаться по адресу PFDE\_Pricing/Parker.**

**Логистика рукавов 594TJ:**

- |  |  |
|--|--|
| • Основной источник:                           | EDC (Европейский распределительный центр)            |
| • Образцы для клиентов:                        | Можно заказать через EDC                             |
| • Запас на складе:                             | Номенклатурные позиции с начальным страховым запасом |
| • Заказы большого объема:                      | Срок выполнения согласовывается с PFDE               |
| • Специфические запросы от OEM-производителей: | Связываться с PFDE                                   |
| • Двух- и многоканальные модификации           | Связываться с PFDE                                   |

**Литература:**

- Бюллетень 594TJ (прилагается)
- Обновленная редакция каталога 4460 будет опубликована
- Рукава уже включены в американский каталог PFD № 4660 (указаны только фитинги серии 43)

## ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Европейское подразделение рукавной продукции сообщает сегодня о предстоящем переносе следующих изделий в производственный процесс Monoblock™ (исполнение с металлическими врезными ниппелями). Из-за временных ограничений производственных возможностей мы вынуждены внести изменение в производственный процесс с немедленным вступлением этого решения в силу. Столько, сколько потребуется, мы будем осуществлять отправку потребителям деталей в упомянутой конструкции. Область предварительного обжима гильзы фитинга будет немного отличаться по внешнему виду (см. изображение выше). Это изменение конструкции не повлияет на форму, установку и функцию фитинга. Размер А+В является одинаковым. Процесс обновления фитингов будет протекать как рабочее изменение. Вновь разработанные продукты будут упаковываться с желтой этикеткой. Изделия обеих конструкций будут в наличии до израсходования старых запасов. Этот период займет короткое время. Заверяем вас, что в партиях товара, отгружаемого заказчиком, не будут смешиваться старые и новые фитинги.



Просьба сообщить клиентам, что в ближайшие недели они будут получать данные фитинги в моноблочном исполнении. Если у вас есть какие-либо вопросы или замечания, свяжитесь с менеджером по товарной политике из отдела фитингов нашей компании.

Это производственное изменение затрагивает следующие фитинги:

1B148/46-6-6  
1B248/46-6-6

1B148/46-8-8  
1B248/46-8-8

1CE48/46-12-6  
1CF48/46-12-6

1CE48/46-15-8  
1CF48/46-15-8