

**Уверенный рост
Вашего бизнеса**

master-part.ru

**Информационный
БЮЛЛЕТЕНЬ**

2015

Выпуск № 4

НОВОСТИ

Характерной чертой бренда «**Master Part**» являются партнерские отношения с другими марками, одна из которых – «**TRITON**».

Мы не соперники, мы партнеры, которым нечего «делить», ведь у нас один круг потребителей, но разная по назначению продукция.



Бренд **TRITON** имеет узкую специализацию – производство рукавов высокого давления.

Мы нацелены на долговременное сотрудничество со своими клиентами, заботимся об удобстве работы с нашей компанией, а потому считаем, что Вы,уважаемые клиенты **Master Part**, оцените полезную информацию о запасных частях и комплектующих, всегда необходимых для ассортимента в Вашем магазине. Ведь это шанс сделать Ваши закупки комплексными, оперативными, а значит торговлю эффективной и конкурентоспособной.

Master Part ценит своих клиентов
и принимает в партнерскую программу
«РАЗВИВАЕМ БИЗНЕС ВМЕСТЕ С *Master Part*»
продукцию исключительно высочайшего качества,
продукцию, имеющую действительную ценность для потребителя.

master-part.ru

Рукав высокого давления

Рукав высокого давления – это элемент, без которого не может работать грузовая, строительная, дорожная техника, сельскохозяйственный и лесозаготовительный транспорт, подъёмные механизмы.

При эксплуатации РВД подвергаются высоким гидродинамическим нагрузкам и должны их стойко выдерживать, несмотря на любые климатические условия.



В мире существует мало компаний, способных производить достойного качества рукава высокого давления, которые отвечали бы самым строгим требованиям покупателей. Одним из таких высококачественных рукавов является РВД **TRITON**.

В данном выпуске мы представили рекомендации по выбору и монтажу РВД, которыми Вы можете делиться с конечными потребителями продукции, подняв тем самым свой авторитет:



- как продавца, имеющего научный подход во всем



- как профессионала, знающего «тонкости» эксплуатации товара, который продаете

Это всегда повышает доверие к продавцу со стороны покупателя, а значит у Вас появится еще больше постоянных клиентов. Как ценно это сегодня!

master-part.ru

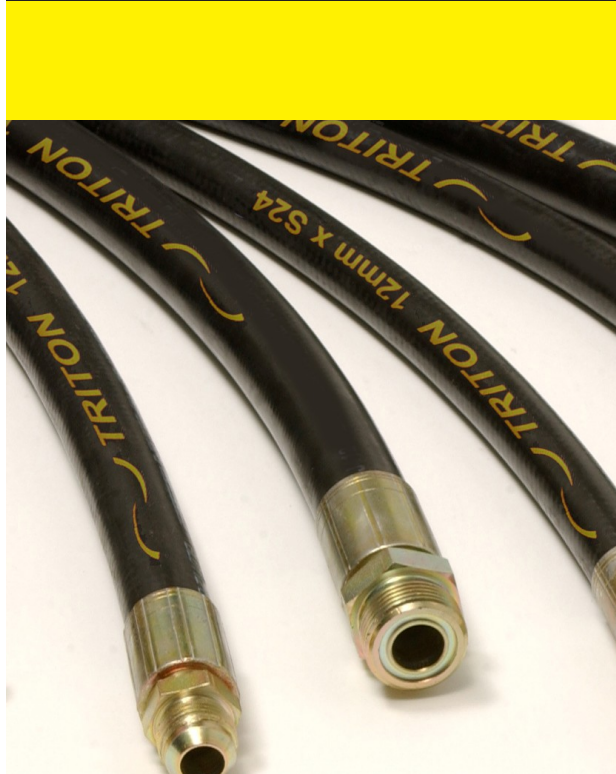
НОВОСТИ



ГАЙКА 19 ММ	2SN	ДЛИННА, ММ							
		450	610	810	1050	1250	1450	1610	1810
ГАЙКА 24 ММ	2SN	ДЛИННА, ММ							
		450	610	810	1050	1250	1450	1610	1810
ГАЙКА 27 ММ	2SN	ДЛИННА, ММ							
		450	610	810	1050	1250	1450	1610	1810
ГАЙКА 32 ММ	4SN	ДЛИННА, ММ							
		450	610	810	1050	1250	1450	1610	1810
ГАЙКА 36 ММ	4SN	ДЛИННА, ММ							
		450	610	810	1050	1250	1450	1610	1810
ГАЙКА 41 ММ	4SN	ДЛИННА, ММ							
		450	610	810	1050	1250	1450	1610	1810
ГАЙКА 50 ММ	4SN	ДЛИННА, ММ							
		450	610	810	1050	1250	1450	1610	1810
ГАЙКА 24 ММ с угловым (90") штуцером	2SN	ДЛИННА, ММ							
		360	420	520	600	800	1050	1250	1800
ГАЙКА 27 ММ с угловым (90") штуцером	2SN	ДЛИННА, ММ							
						800	1000	1250	1500

master-part.ru

НОВОСТИ



TRITON

– это не просто сборка,
это полный цикл производства
металлических фитингов и рукавов,
это конструкторско-
испытательный центр, где
проводятся тесты на герметичность
и нагрузку по давлению, а также
производится анализ химического
состава резины и металла, которые
TRITON использует в своем
производстве.

GO ON TEST

уникальная технология сборки

В ЧЕМ УНИКАЛЬНОСТЬ?

TRITON

разработало и внедрило уникальную технологию сборки
GO ON TEST: непосредственно после опрессовки
производится проверка герметичности РВД, а затем изнутри
удаляются остатки резиновой и металлической стружки, что
исключает риск повреждения гидросистемы.

master-part.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ И МОНТАЖУ РВД

**Выбирая рукава высокого давления,
учтывайте следующие факторы:**

- 1 Давление в системе**

Избыточное давление ускоряет деградацию и последующее разрушение РВД. Измерьте как рабочее давление, так и частоту и амплитуду скачков давления. Чтобы срок службы гидрошланга РВД был максимальным надо выбирать шланг, максимальное рабочее давление шланга которого больше, чем давление в системе, включая импульсные скачки.
- 2 Температура**

Превышение температурного предела значительно сокращает срок службы РВД. Постоянная и кратковременно возникающая температура жидкости и внешней среды должны укладываться в установленные для РВД пределы.
- 3 Просачивание**

Просачивание или диффузия – это утечка рабочей среды через стенки шланга. Определенные материалы для шлангов более проницаемы, чем другие. Учитывайте это свойство при выборе шланга.
- 4 Окружающая среда**

Окружающие условия могут стать причиной ухудшения качества шланга и фитингов. Следует принимать во внимание следующие факторы, снижающие срок службы РВД:

 - Ультрафиолетовое излучение;
 - Температура окружающей среды;
 - Озон;
 - Химические вещества;
 - Электричество;
 - Истирание, абразивное воздействие.
- 5 Статический разряд**

Жидкость, проходя через шланг, генерирует статическое электричество, в результате может возникнуть разряд. Искры могут прожечь шланг. Если есть вероятность этого, подбирайте шланг, который бы отводил эти разряды из гидросистемы.
- 6 Размер**

Энергия, генерируемая жидкостью под давлением, может меняться в зависимости от давления и интенсивности потока. Выбирайте шланг подходящего диаметра, чтобы избежать перепадов давления и повреждения шланга из-за перегрева или чрезмерной скорости потока.
- 7 Нецелевое использование**

Рукава высокого давления рассчитаны на внутреннее усилие, которое создает жидкость. Не растягивайте шланг и не используйте там, где он будет подвергаться внешним нагрузкам, для которых шланг и фитинги не предназначены.
- 8 Технические характеристики и стандарты**

При выборе шланга и фитингов для специфических систем, обращайтесь к стандартам и техническим требованиям, выработанным государственными службами, промышленностью и производителем.

master-part.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ

9	Чистота шланга	Требования к чистоте компонентов, которые присутствуют в системе помимо шлангов, определяют требования к чистоте оборудования в целом. Получите от производителя информацию о чистоте всех компонентов системы.
10	Фитинги (концевая арматура)	Очень важно выбрать фитинг, подходящий к шлангу и к системе, для стабильного и безопасного функционирования оборудования и его компонентов. Фитинги классифицируются в зависимости от характеристик шлангов. Следовательно, выбирайте фитинги, совместимые со шлангами. Неправильный выбор фитингов или других компонентов для РВД может стать причиной травмы или повреждения оборудования вследствие негерметичности или разрыва рукава.
11	Защита внешней оболочки РВД	Защищайте внешнюю оболочку РВД от абразивного износа, эрозии, порезов, а значит устанавливайте РВД так, чтобы он не терся об другой шланг или какую-либо деталь оборудования.
12	Внешнее физическое воздействие	Устанавливайте РВД так, чтобы избежать: <ul style="list-style-type: none">- Растигивающих нагрузок;- Боковых нагрузок;- Сплющивания;- Повреждения резьбы;- Образования петель;- Повреждения уплотнений;- Трения;- Скручивания.
13	Минимальный радиус изгиба	Минимальный радиус изгиба указан в паспорте Производство рукавов РВД. Прокладка шланга с меньшим диаметром изгиба повлечет сокращение срока службы. Изгиб под прямым углом в месте соединения с фитингом станет причиной негерметичности, растрескивания или разрыва.
14	Коленчатые соединения и адаптеры	Используйте их там, где необходимо снять нагрузку на шланг.
15	Длина шланга РВД	Слишком длинные шланги могут увеличить перепады давления и снизить производительность системы. Слишком короткий шланг при подаче давления может отскочить от фитинга или создать излишнюю нагрузку на соединения, вызвать преждевременное повреждение металла или уплотнения.
16	Движение и сгибание шланга	Шланг допускает движение компонентов системы относительно друг друга. Проанализируйте это движение перед установкой РВД. Если шланг за день двигается и сгибается слишком часто, это сократит срок его службы. Также избегайте движения в нескольких плоскостях одновременно. Учитывайте характер движения при выборе и определении срока службы шланга.

Для систем, требующих движения и сгибания шлангов, используйте следующие рекомендации:

- Сгибание только в одной плоскости, чтобы избежать скручивания.
- Если шланг подвергается косым изгибам, соберите его из нескольких отрезков или закрепите, чтобы опять же «разбить» на сегменты.

master-part.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ

В любой гидравлической системе с подвижными частями используются РВД.
А значит как широк сегмент потребителей данной продукции!!!

**Обратите внимание
на данную ассортиментную позицию,
даже если ранее вы ее не продавали!!!!**

Продукции **TRITON** доверяют на нефтеперерабатывающих платформах северных морей и в тропических широтах, в местах с агрессивной окружающей средой и суровым климатом, то есть везде там, где нужна качественная и четкая работа механизмов.



**ВНИМАНИЕ!
Следите за выпусками информационных бюллетеней Master Part!**

Представьте себе ситуацию:

**клиент запрашивает товар,
которого у вас нет.**

Такого рода ситуация неприятна по ряду причин:

Упущененная продажа. Это деньги, которые вы не заработали.

Потерянный клиент. В следующий раз он к вам может уже не обратиться.

Подарок конкурентам. Да, именно так. Ведь в этот момент Вы подарили кому-то из них клиента.



Отсутствие необходимого товара на складе — одна из самых популярных проблем работы с запасами.

master-part.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ



Как рассчитать необходимый уровень запасов товара в магазине?

В торговле:



- опасен максимальный размер запаса, ведь это «заморозит» Ваши деньги



- опасен и минимальный запас товара, ведь вы упустите клиента!

Где же эта «золотая» середина?

Необходимо грамотно, с научным подходом рассчитывать и эффективно управлять запасами, а значит более устойчиво вести бизнес, быть конкурентоспособным.



Читайте следующий, 5-ый выпуск информационного бюллетеня Master Part, и наградой вам будет уменьшение числа потерянных клиентов, а значит, как следствие, увеличение объема продаж!

master-part.ru