




Концевой вертлюжный клапан

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Все компоненты изготовлены из нержавеющей стали для максимальной прочности и коррозионной стойкости.
- Обширная рабочая поверхность для больше твердости и прочности
- Вращение 360 градусов при максимальном рабочем давлении 2760 кПа
- Конструкция  способствует долговечности без необходимости технического обслуживания
- Прямое сквозное отверстие для свободного прохождения потока
- Подходит для работы со шлангами и клапанами **EZTurn**
- **NEW CONFIGURATION AVAILABLE!** 1-1/4" FNPT Inlet X 1" MNPT Outlet



ПРИМЕНЕНИЕ

Назначение: Позволяет клапану наконечника шланга вращаться на 360° для удобного отсоединения и присоединения к клапану заливного бака при наличии давления в баке. Кроме того, клапан способствует продлению срока службы шлангов, предотвращая скручивание и перегибы при наматывании или разматывании с катушки.

Запчасть №.	Вход	Выход
ME850SS-6	3/4" FNPT	3/4" MNPT
ME850SS-6/8	3/4" FNPT	1" MNPT
ME850SS-8	1" FNPT	1" MNPT
ME850SS-8/6	1" FNPT	3/4" MNPT
ME850SS-10/8	1-1/4" FNPT	1" MNPT

НОВЫЙ!



Для СУГ и аммиака



ME800GWS

ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ			
Запчасть №.	Описание	Ручьятка Тип	Ручьятка Материал
ME800WS	Концевой клапан для шланга с поворотным кольцом E-Z 1-3/4 дюйма F. Асте	Стандартная	Алюминий
ME800CWS		Стандартная	Композит
ME800GWC		Гофрир.	Алюминий
ME800GCWS		Гофрир.	Композит
ME800EXTWS	Концевой клапан для удлиненного шланга с поворотным кольцом E-Z 1-3/4 дюйма F. Асте	Стандартная	Алюминий



Для связи с Вашим дистрибьютором звоните по тел.:
+1 269-789-6700, Факс 269-781-8340 или
E-mail:sales@marshallexcelsior.com www.marshallexcelsior.com



Сделано в США



ME850SS

Инструкция по установке концевого вертлюжного клапана для шланга

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение настоящей инструкции или некорректная установка и обслуживание оборудования могут вызвать (а) угрозу жизни и здоровью людей и (б) взрыв и/или пожар с порчей имущества.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Контакт с жидким пропаном и безводным аммиаком или вдыхание их паров может нанести серьезный ущерб здоровью, вплоть до летального исхода! Распылять пропан или аммиак разрешается только в соответствии с местными законодательными нормами. В случаях, разрешенных законодательством, для предотвращения воздействия СУГ или аммиака (NH_3) на людей или животных, химические вещества необходимо использовать вне помещения в воздушном пространстве, обеспечиваемом их полное распыление. Хранить СУГ следует вдали от источников огня или зажигания для предотвращения пожара или взрыва! СУГ тяжелее воздуха, и их распыление и растворение в неподвижной воздушной среде может занять определенное время.

Установка, эксплуатация и техническое обслуживание оборудования Marshall Excelsior должны проводиться в соответствии с федеральными, региональными и местными нормами права, а также Инструкциями MEC. В большинстве штатов установка должна производиться в соответствии со стандартами NFPA 58 (Национальная ассоциация противопожарной безопасности США), ANSI K61.1 (Американский национальный институт стандартов) и DOT (Департамент транспорта).

К установке и обслуживанию настоящего оборудования могут допускаться только сотрудники, прошедшие подготовку согласно действующим процедурам, нормам, стандартам и правилам обращения с СУГ или безводным аммиаком.



ВВЕДЕНИЕ

Цели настоящей инструкции

Настоящая инструкция распространяется на концевые вертлюги для шлангов серии ME850SS. Вертлюги присоединяются к шлангам и клапанам серии ME200 или их аналогам для удобства и подвижности шланга и клапана при соединении с резервуаром заказчика при работах по наполнению.

Описание

Шланги и вертлюги серии ME850SS выпускаются с соединениями NPT диаметром $\frac{1}{4}$ дюйма и 1 дюйм. Конструкция выполнена преимущественно из нержавеющей стали с уплотнительными кольцами из высокотехнического полимера и нитрила и неопреновыми пылезащитными уплотнениями.

Тип ME850SS-6 — внутренняя резьба NPT диам. $\frac{1}{4}$ дюйма на входе - наружная резьба NPT диам. $\frac{1}{4}$ дюйма на выходе

Тип ME850SS-6/8 — внутренняя резьба NPT диам. $\frac{1}{4}$ дюйма на входе - наружная резьба NPT диам. 1 дюйма на выходе

Тип ME850SS-8 — внутренняя резьба NPT диам. 1 дюйма на входе - наружная резьба NPT диам. 1 дюйма на выходе

Тип ME850SS-8/6 — внутренняя резьба NPT диам. 1 дюйма на входе - наружная резьба NPT диам. $\frac{1}{4}$ дюйма на выходе

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ!

Перед снятием концевого клапана с шланга необходимо стравить давление из системы. Невыполнение этого требования может привести к травмам. Применение средств защиты обязательно. Полностью освободить систему от СУГ или аммиака NH_3 .

Marshall Excelsior Co.

1506 George Brown Drive Marshall, MI 49068

Тел. (269) 789-6700 Факс (269) 781-8340

Нанести на наружную резьбу вертлюга герметик, одобренный службой Underwriters Laboratories Inc. Герметик не должен стекать в контейнер или за нижний край трубной резьбы.

Установить вертлюг на концевой клапан шланга, поворачивая его по часовой стрелке. Для закрепления детали на концевом клапане шланга использовать выточки на наружной резьбе NPT вертлюга.

Установить шланг в сборе на вертлюг. Для закрепления вертлюга на шланге использовать выточки на внутренней резьбе.

Проверить соединения на входе и выходе вертлюга на наличие утечек при помощи нанесения детектора утечек Marshall Excelsior на соединения, когда система находится под давлением.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Запрещается использовать систему, если обнаружены утечки в соединениях под давлением.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания Marshall Excelsior рекомендует проводить ежегодные инспекции вертлюга в стандартных условиях работы. Необходимо очищать вертлюг и осматривать его на предмет износа или повреждений, которые могут повлиять на его работу. При необходимости, заменить устройство.

При обнаружении утечек из центрального соединения вертлюга, когда шланги находятся под давлением, заменить устройство и уплотнители (Marshall Excelsior Co. Деталь № ME850SSR)



Информация в настоящей инструкции предоставлена для справочных целей. Несмотря на точность и надежность вышеизложенных сведений, данная инструкция не может рассматриваться как прямая или косвенная гарантия на описанные в ней изделия или услуги, их применения и функционирование. Компания Marshall Excelsior оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию или спецификации этих изделий без предупреждения. Логотип MEC™ является торговой маркой компании Marshall Excelsior.