



FAST FILL SYSTEMS

Fluid Delivery Systems for Heavy Equipment

ООО МУФТА ПРО



• **HTTP:** WWW.MUFTAPRO.COM
WWW.MUFTAPRO.RU

• **E-MAIL:** MUFTAPRO@GMAIL.COM

• **ТЕЛ/ФАКС:** +7 499 394 66 60

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для более точного формирования коммерческого предложения, просим Вас ответить на вопросы и приложить фотографии:

- Марка, модель и серийный номер оборудования?:
(например – CAT, 992G, Колёсный погрузчик, S/N 7HR291-99999)

Марка: _____

Модель: _____

Серийный номер или префикс: _____

- Фотографии прикреплены

- Какую систему Fast Fill Systems Вы хотите установить?:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Без давления | <input type="checkbox"/> С давлением |
| <input type="checkbox"/> Удалённый монтаж ресивера | <input type="checkbox"/> Прямой монтаж ресивера |
| <input type="checkbox"/> Сервис бокс | <input type="checkbox"/> Производительность 800 л/мин |
| <input type="checkbox"/> Производительность 567 л/мин | <input type="checkbox"/> Два порта для заправки |
| <input type="checkbox"/> Слив технологических жидкостей
(Рекомендован вакуумный клапан) | <input type="checkbox"/> Без давления 1600 л/мин |
| | <input type="checkbox"/> Без давления 1000 л/мин |
| | <input type="checkbox"/> Без давления 800 л/мин |
| | <input type="checkbox"/> Без давления 567 л/мин |

- Конфигурация топливного бака:

Количество баков: _____ Как баки соединены между собой? _____

Объём бака (ов): _____ Литров/Галлонов (Выделить необходимое)

Материал бака (ов): _____

Размеры бака : длина _____ ширина _____ высота _____ (мм)

Серийный номер и производитель бака: _____ (необязательно)

- Фотографии бака и линий наполнения прикреплены

- Описание заправочной горловины и её расположение:

Расположение (необходимое отметить):

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> Сверху | Количество _____ |
| <input type="checkbox"/> Снизу | Количество _____ |
| <input type="checkbox"/> Сбоку | Количество _____ |

- Параметры горловины:

- Резьба

Размер и параметр резьбы: _____

- Фланец

Болтовой, размер или код: _____

Диаметр входного отверстия, мм (за фланцем): _____

Фотографии горловины прикреплены

• Топливный ресивер, монтаж:

- Прямой
- Удалённый

Если выбран удалённый монтаж, то необходимо описать длину шланга, клапаны и фитинги необходимые для монтажа (как Вам видится):

Фотографии мест для ресивера прикреплены

• Вентиляционный клапан:

Расположение, относительно заправочного отверстия (например: – 50 мм UP, 60мм R, 25мм Back):

_____ UP (вверх), _____ L / R(право-лево), _____ FORWARD / BACK (вперёд/назад)

Тип вентиляционного клапана:

Резьба

Размер и параметр резьбы: _____

Фланец

Болтовой, размер или код: _____

Диаметр входного отверстия, мм (за фланцем): _____

• Описание свободного пространства вокруг и над отверстием для установки вентиляционного клапана?

Какая высота свободного пространства над клапаном, мм _____

Расстояние до мест, куда может наступить оператор, мм _____

Горизонтальное расстояние для ближайшего оборудования, мм _____

Фотографии мест для клапана прикреплены

• Описание существующих систем:

Существующая скорость заправки: _____ л/мин, Давление _____ Бар/Атм

Какие краны Вы сейчас используете? Марка, модель: _____

Фотографии кранов прикреплены

Заполненный опросный лист необходимо отправить по адресу электронной почты: muftapro@gmail.com

СПАСИБО, ЧТО ИСПОЛЬЗОВАЛИ С ПОЛЬЗОЙ СВОЁ ВРЕМЯ И ЗАПОЛНИЛИ НАШ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ