

МОДУЛЬНАЯ АЗС 5000FS

для хранения и раздачи дизельного топлива

Краткое описание:

Специально разработаны для надежного, безопасного всесезонного хранения, раздачи и контроля расхода дизельного топлива на месте эксплуатации с тем, чтобы удовлетворить требования сельскохозяйственных, коммерческих, частных и промышленных пользователей дизтоплива. Идеальны для компаний и частных лиц, использующих дизельные транспортные средства и машины большой мощности, например, строительные машины, грузовые автомобили, краны, погрузчики, с/х технику (трактора, комбайны и т.п.). Новое поколение переносных топливных станций Арлекин - наиболее продвинутое модульное / автономное решение для хранения и распределения дизельного топлива предлагаемое на европейском рынке: созданы с расчетом на безаварийную многолетнюю работу и, ввиду малого нетто веса, могут легко транспортироваться при помощи вилочного погрузчика или легкого грузовика с прицепом или без него.

Модель 5000FS представляет собой усиленный двустенный резервуар (для обеспечения максимальной защиты от протечек), предназначенный для хранения и раздачи дизтоплива, изготовленный методом ротационного формования из высококачественного топливо- и ультрафиолето-устойчивого полиэтилена средней плотности.

АЗС одобрены и аккредитованы системой стандартов качества Международной Организации по Стандартизации ISO9001:2000, ISO14001 а также системой управления охраной труда и производственной безопасностью OHSAS18001, способствующей созданию безопасных и здоровых условий труда.



Размеры резервуара:

Длина:	2800-мм
Ширина:	2200-мм
Высота:	2270-мм
Максимальная емкость:	5307 л
Номинальная ёмкость:	5042 л

Вес: 380-кг

Материал: полиэтилен средней плотности

Базовая комплектация:

- § NEW - на выбор: 12 или 24 или 110 или 240V(56 л/мин) или 240V (72 л/мин) электрический топливный насос
- § NEW - на выбор: 10 и/или 30 микрон встроенный топливный фильтр + водяной фильтр
- § NEW - высокоточный электронный датчик содержимого бака (погрешность +/-1%) только для моделей 110V и 240V
- § NEW - гидростатический датчик содержимого бака (только для моделей 12V и 24V)
- § NEW - механический клапан предотвращения / блокировки перелива бака (только для моделей 12V и 24V)
- § NEW – прорезиненный коврик в комплекте
- § Отказоустойчивая система предотвращения перелива



- § Смещенная 2" дюймовая запираемая наливная горловина с запорным (рычажного типа) и обратным клапаном
- § 4" дюймовое запирающееся ревизионное окно с навинчивающейся крышкой
- § Дренажное отверстие топливного бака
- § Аварийная предупредительная сигнализация
- § Закрывающийся на ключ корпус раздатчика
- § 6-ти метровый топливозаборный шланг с трехпозиционным автоматически отключаемым краном-пистолетом / отсекателем
- § Цифровой расходомер (погрешность +/- 0.5 %) с повторением +/-0.2 %
- § Аварийный обесточивающий выключатель
- § Подсветка аппаратного блока (только для модели 240V)
- § Фабрично установленный электрический разъем для подключения к электросети (только для моделей 240V и 110 V)
- § Гибкие выводные концы для подключения аккумулятора - (только для моделей 12V и 24V).

Дополнительная комплектация (опция):

- § **NEW** - реле сухого хода для защиты топливного насоса для автоматического отключения насоса в случае работы «на сухую» (без топлива) и возобновления работы системы, когда в резервуар залито топливо.
- § Фабрично установленная система управления подачей топлива (СУПТ) на 80 пользователей. Поставляется для всех моделей 240v и комплектуется 10-ю ключами доступа к СУПТ.

Применение:

- § Топливные станции (модульные АЗС) предназначены для хранения и раздачи дизельного и биодизельного топлива (вкл. марку B5) и произведены в соответствии с требованиями BS/IS EN14214 для нужд сельскохозяйственных, коммерческих, промышленных и государственных/ ведомственных организаций и учреждений.

Установка:

- § Согласно требованиям Британских Стандартов (OFTEC и BS 5410) требуется установка на основание, которое на 300 мм больше чем максимальный диаметр резервуара резервуара по периметру (со всех сторон), то есть 3550 x 3550 мм. Основа должна иметь 30-минутную противопожарную стойкость огню (эквивалент - бетон 100-мм толщиной).
- § У электрической системы должна быть минимальная действующая квалификационная отметка 13amps. Рекомендуется использовать основной электрический кабель сечением 1.5-мм² силой тока 15amp. Должно быть предусмотрено устройство защиты от поражения электрическим током. Все электрические инсталляционные работы должны проводиться сертифицированным электриком.

ПО ВОПРОСУ ЗАКУПОК ОБРАЩАТЬСЯ:

ООО КРЕМКО

Т : +380 44 360 2373
 Т/Ф : +380 44 537 0219
 Web : www.kremko.com.ua
 E-mail : info@kremko.com.ua