

УСТАНОВКА УТЭД-М ИЗМЕРЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ ОБЪЕМА СЧЕТЧИК ЖИДКОСТИ ППО

Установки топливораздаточные электронные дистанционные УТЭД-М предназначены для:

- измерения количества нефтепродуктов (керосин, дизтопливо, масла) в единицах объема при выдаче в баки транспортных средств;
- внутрихозяйственных и коммерческих учётных операций;
- заправки тепловозов, локомотивов и большегрузных автомобилей;
- отпуска светлых нефтепродуктов вязкостью от 0,55 до 6,0 (бензин, керосин, дизельное топливо) и масел вязкостью от 6,0 до 300 сСт

Тип гидравлики	напорный: выносной насосный блок
	всасывающий: в составе насос КМ
Насосные блоки	наземный резервуар: КМ; НМШ
	подземный резервуар: АСВН; БШМ; КМС; АНП
Погружные насосы	АНП
Количество раздаточных рукавов	от 1 до 2
Количество видов топлива	от 1 до 2 (ДТ; масло; комбинированный)
Производительность, л/мин	от 50 до 400; 800
Основная допускаемая погрешность, %	0,25
Учет нефтепродукта	В единицах объема (измеритель объема ППО)

**ВОЗМОЖНО ОСНАЩЕНИЕ УСТАНОВКИ КРАНОМ
РАЗДАТОЧНЫМ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ
ДО 800 л/мин ДЛЯ БЫСТРОЙ ЗАПРАВКИ**



Агрегат насосный погружной

АНП – 10-20 – 2,2кВт
АНП – 10-30 – 3,0 кВт



**Счетчик жидкости ППО -
измерение
в единицах объема**

Дополнительные опции:

- НОРД исполнение для эксплуатации от -60°C до +50°C;
- Автоматизированный автономный отпуск топлива по RFID-картам;
- Декоративные элементы каркаса;
- Клапан приемный при использовании насосного блока для подземных резервуаров (предотвращение обратного потока топлива);
- Площадка обслуживания;
- Поверочное оборудование

ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ УСТАНОВКА УТЭД-М ИЗМЕРЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ МАССЫ МАССОВЫЙ РАСХОДОМЕР КОРИОЛИСОВОГО ТИПА – МЛ

Установки топливораздаточные электронные дистанционные УТЭД-М предназначены для:

- измерения количества нефтепродуктов (керосин, дизтопливо, масла) в единицах массы при выдаче в баки транспортных средств;
- внутривоздушных и коммерческих учётных операций;
- заправки тепловозов, локомотивов и большегрузных автомобилей;
- отпуска светлых нефтепродуктов вязкостью от 0,55 до 6,0 (бензин, керосин, дизельное топливо) и масел вязкостью от 6,0 до 300 сСт.

Тип гидравлики	напорный: выносной насосный блок
	всасывающий: в составе насос КМ
Насосные блоки	наземный резервуар: КМ; НМШ
	подземный резервуар: АСВН; БШМ; КМС; АНП
Погружные насосы	АНП
Количество раздаточных рукавов	от 1 до 2
Количество видов топлива	от 1 до 2 (ДТ; масло; комбинированный)
Производительность, л/мин	от 50 до 400; 800
Основная допустимая погрешность, %	0,25
Учет нефтепродукта	В единицах массы (МАССОВЫЙ РАСХОДОМЕР - МЛ)

**ВОЗМОЖНО ОСНАЩЕНИЕ УСТАНОВКИ КРАНОМ
РАЗДАТОЧНЫМ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ
до 800 л/мин для быстрой заправки**

В состав установок входят следующие основные узлы:

- каркас (корпус) из оцинкованной стали (нержавеющая сталь /опция);
- электронный контроллер (блок) управления;
- гидравлический модуль, обратный клапан, фильтра тонкой очистки продукта, массовый расходомер МЛ, электроуправляемый клапан;
- соединительная коробка;
- раздаточный антистатический рукав и раздаточный кран;
- монтажный поддон с каплесборником

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- насосное оборудование;
- система управления;
- шкаф для подключения;
- площадка обслуживания;
- поверочное оборудование (мерник)



Массовый расходомер МЛ –
измерение в единицах массы