

V-line minor



- Современный дизайн, компактная конструкция
- Новый интегрированный гидравлический узел
- Новая электронная управляющая единица ADP1/L с одночиповым микроконтроллером для управления всеми функциями ТРК
- Система АТС (Automatic Temperature Compensation) для всех топлив
- Новый пропорциональный клапан для точного контроля подачи топлива с 2 до 80 л/мин
- Высокотехнологичный расходомер с интегрированным интеллигентным датчиком импульсов
- Высококачественные материалы с высоким сроком службы и небольшими требованиями на уход
- Эргономическое помещение раздаточного пистолета
- Новый дизайн клавиатуры предварительного выбора
- Вариантное оснащение заправочным автоматом ADAMAT



АДАСТ С НОВЫМ ЛИЦОМ

Новый модельный ряд ТРК – *line minor* исполняет современные и будущие требования для простой установки, несложного обслуживания и ухода, эффективности с точки зрения заправки и эксплуатационной надежности в стандартных и экстремальных климатических условиях.

ТРК в однопродуктовом исполнении определены для выдачи жидких нефтяных продуктов – автомобильных бензинов, моторной нефти, авиационного керосина, бионефти и этанолсодержащих топлив.

Модификации V – *line minor*

899x.xxx/S – всасывающее исполнение

899x.xxx/P – напорное исполнение

899x.6x3 – с электронным счетчиком объема и стоимости
– двухместный кузов

899x.6x4 – с механическим счетчиком объема
– одноместный кузов

Мощность насоса

согласно вариантным исполнениям 40, 60, 70, 80 л/мин

Одностороннее исполнение

по желанию заказчика

Запирание

покрытий топливораздаточной колонки и раздаточного пистолета

Диапазон температур

стандарт с -20 до +50 °C
исполнение для экстремальных условий с -40 до +60 °C

Электрическое присоединение

3 x 220/380 В АС ±15 %, 50 Гц

Гидравлическое присоединение

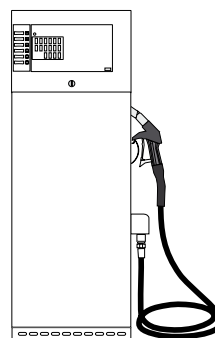
расходы с 40 до 80 л/мин в зависимости от исполнения ТРК, от параметров и длины присоединительного трубопровода, и от вакуумметрического давления всасывания

Варианты комплектации

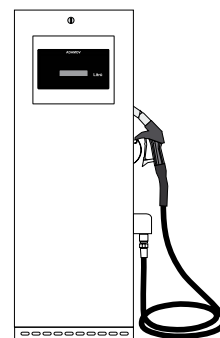
Предохранительные разрывные муфты	Система рекуперации
Смотровой индикатор	Сигнализационное освещение
Раздаточные пистолеты	Отапливание шкафа электроники с термостатом
Раздаточные шланги	Заправочный автомат ADAMAT
Электронный предварительный выбор объема или стоимости	Вакуумметр
Система АТС для всех топлив	Выключатель питания электроники
Электромеханический суммарный счетчик	Электронный счетчик ADP1/T
Кнопка для установки протока 40/80 л/мин для дизеля	Коммуникационный интерфейс IFSF – LON – FTT-10 или TCP/IP – Ethernet

Технические параметры

Топливораздаточная колонка	8991.6x3	8997.6x3	8991.6x4	8997.6x4
Количество продуктов	1	1	1	1
Максимальный проток 40 л/мин	●	–	●	–
60 л/мин	●	–	●	–
70 л/мин	–	●	–	●
80 л/мин	–	●	–	●
Макс. рабочее давление (МПа)	0,22	0,25	0,22	0,25
Мин. рабочее давление (МПа)	0,15	0,15	0,15	0,15
Точность выдачи (%)	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2
Длина (мм)	510	510	510	510
Ширина (мм)	410	410	410	410
Высота (мм)	1400	1400	1400	1400
Достигаемость шланга (м)	с 4 до 6	с 4 до 6	с 4 до 6	с 4 до 6



8991.6x3/S, P
8997.6x3/S, P



8991.6x4/S, P
8997.6x4/S, P

V-line
minor