

V-line popular



- Современный дизайн, компактная конструкция
- Новый интегрированный гидравлический узел
- Новая электронная управляющая единица ADP/T 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 130 л/мин
- Высокотехнологичный расходомер с интегрированным интеллигентным датчиком импульсов
- Электронная регуляция и мониторинг системы рекуперации
- Высококачественные материалы с высоким сроком службы и небольшими требованиями на уход
- Эргономическое помещение раздаточного пистолета
- Новый дизайн клавиатуры предварительного выбора



А Д А С Т С Н О В Ы М Л И Ц О М

Новый модельный ряд ТРК *V – line popular* 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 определены для выдачи жидких нефтяных продуктов – автомобильных бензинов, моторной нефти, авиационного керосина, бионефти, биоэтанолсодержащих топлив.

Модификации *V – line popular*

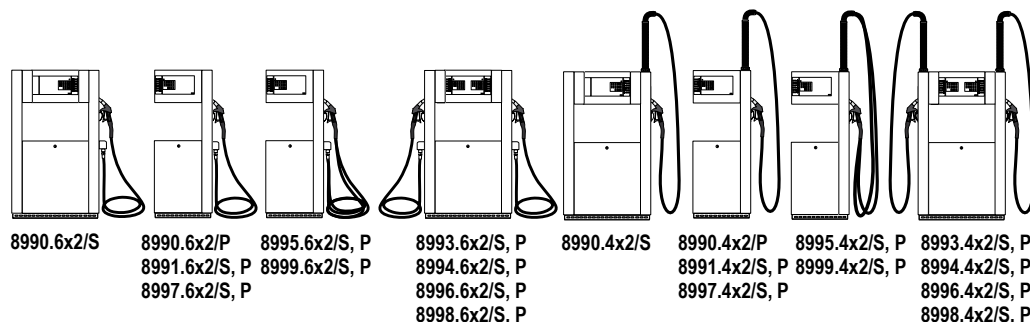
- Мощность насоса
- Одностороннее исполнение
- Запирание
- Диапазон температур
- Электрическое присоединение
- Гидравлическое присоединение

- 899x.xx2/S – всасывающая система
- 899x.xx2/P – напорная система
- 899x.4x2 – с раздаточным шлангом на пружинном подвесе
- 899x.6x2 – с раздаточным шлангом на боковой стенке ТРК
- согласно вариантным исполнениям с 40 до 150 л/мин
- по желанию заказчика
- покрытий топливораздаточной колонки и раздаточных пистолетов
- стандарт с -20 до +50 °С, исполнение для экстремальных условий с -40 до +60 °С
- 3х 220/380 В АС ±15 %, 50 Гц
- расходы с 40 до 150 л/мин в зависимости от исполнения ТРК, от параметров и длины присоединительного трубопровода и от вакуумметрического давления всасывания
- Предохранительные разрывные муфты
- Смотровой индикатор
- Раздаточный пистолет, раздаточный шланг
- Электронный предварительный выбор объема и стоимости
- Электромеханический суммарный счетчик
- Система АТС для всех топлив
- Система рекуперации
- Кнопка для установки протока 40/80 л/мин или 80/130 л/мин для дизеля
- Сигнализационное освещение
- Отапливание с термостатом
- Платежный терминал ADAMAT
- Вакуумметр
- Мониторинг открытия покрытий
- Исполнение для присоединения спутника – дизель
- Выключатель питания электроники
- Коммуникационный интерфейс IFSF – LON – FTT-10 или TCP/IP – Ethernet

Варианты комплектации

Технические параметры

Топливораздаточная колонка	8990	8991	8993	8994	8995	8996	8997	8998	8999
Число продуктов	1	1	1	2	1	2	1	2	1
Число пистолетов 40 л/мин	–	1	2	2	2	1	–	–	1
80 л/мин	–	–	–	–	–	1	1	2	1
130, 150 л/мин	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Длина (мм)	950	620	950	950	620	950	620	950	620
Ширина (мм)	410	410	410	410	410	410	410	410	410
Высота 899x.4x2 (мм)	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
Высота 899x.6x2 (мм)	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Достигаемость шланга (м)	с 4 до 6	с 4 до 6	с 4 до 6	с 4 до 6	с 4 до 6	с 4 до 6	с 4 до 6	с 4 до 6	с 4 до 6



V-line
popular