

V-line  
major

ADAMOV<sup>®</sup>  
SYSTEMS

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 интеллектуальным 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



АДАСТ С НОВЫМ ЛИЦОМ

Новый модельный ряд ТРК *V – line major* 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 и LPG в комбинированном исполнении с модулем LPG.

#### Модификации *V – line major*

H – подвешенные шланги

R – автоматическое втягивание шлангов

4600 – всасывающая система

4700 – напорная система

**Мощность насоса**

согласно вариантным исполнениям 40, 60, 70, 80, 130 л/мин; LPG с 30 до 40 л/мин

**Одностороннее исполнение**

по желанию заказчика

**Запирание пистолетов**

на индивидуальный ключ

**Диапазон температур**

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

**Электрическое присоединение**

3x 220/380 В АС ±15 %, 50 Гц

**Гидравлическое присоединение**

расходы от 40 до 130 л/мин в зависимости от исполнения ТРК, от параметров и длины присоединительного трубопровода, и от вакуумметрического давления всасывания

#### Варианты комплектации

Предохранительные разрывные муфты	Отапливание с термостатом
Смотровой индикатор	Платежный терминал ADAMAT
Раздаточный пистолет, Раздаточный шланг	Репродуктор
Электронный предварительный выбор объема или стоимости	Вакуумметр
Электромеханический суммарный счетчик	Ванна для утечки
Система АТС для всех топлив	Мониторинг открытия покрытий
Система рекуперации	Исполнение для присоединения спутника – дизель
Сигнализационное освещение	Выключатель питания электроники
Кнопка для установки протока 40/80 л/мин или 80/130 л/мин для дизеля	Коммуникационный интерфейс IFSF – LON – FTT-10 или TCP/IP – Ethernet

#### Размеры *V – line major H*

<b>Топливораздаточная колонка</b>	4601	4602	4603	4604	4605
<b>Длина (мм)</b>	840	980	1400	1820	2240
<b>Длина с LPG модулем (мм)</b>	1140	1280	1700	2120	–
<b>Ширина (мм)</b>	540	540	540	540	540
<b>Высота (мм)</b>	2250	2250	2250	2250	2250
<b>Достигаемость шланга (м)</b>	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5



*V – line major H*  
с LPG модулем

#### Размеры *V – line major R*

<b>Топливораздаточная колонка</b>	4601	4602	4603	4604	4605
<b>Длина (мм)</b>	840	980	1400	1820	2240
<b>Длина с LPG модулем (мм)</b>	1200	1340	1760	2180	–
<b>Ширина (мм)</b>	540	540	540	540	540
<b>Высота (мм)</b>	1650	1650	1650	1650	1650
<b>Достигаемость шланга (м)</b>	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5



*V – line major R*

Размеры являются действительными тоже для ТРК ряда 4700.

*V-line*  
major