



ТРК «Ливенка» серии «ЭКОНОМ» - 41101 -

является оптимальным решением для ведения внутрихозяйственного учета топлива на промышленных и в сельскохозяйственных предприятиях как в составе топливного пункта так и в составе контейнерной АЗС.

Модель «Ливенка 41101» проектировалась с учетом жестких условий эксплуатации. В ее состав входит унифицированная гидравлика, которая оснащена:





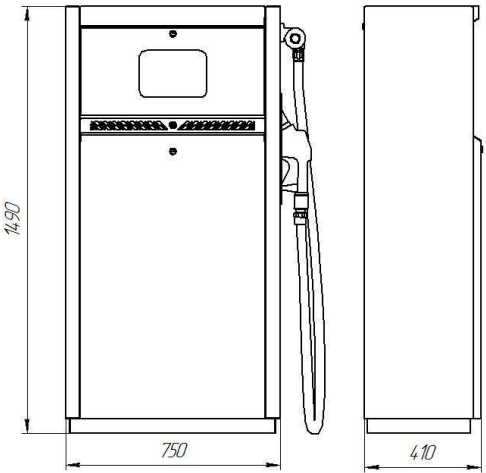
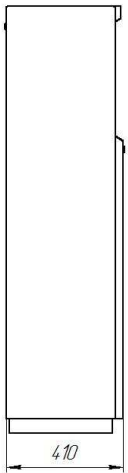
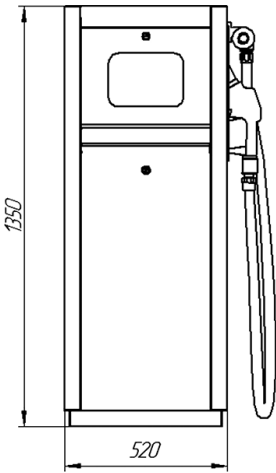

- шестеренчатым электронасосом БШМ, применение двойного торцового уплотнения в насосе и отсутствие ременной передачи в котором исключает быстрый износ рабочих деталей;
- клапаном двойного действия поршневого типа;
- измерителем объема ПЖ-4-25 или ПЖ 2-25.

Высокая точность и износостойкая работа счетчиков достигается за счет уменьшения количества трущихся деталей и уплотняемых поверхностей;

- каркас из окрашенной оцинкованной стали.

Конструкция ТРК проста в обслуживании. Минимальное количество узлов облегчает сервисные работы. Для удобства монтажа модели «Ливенка 41101» в комплект поставки включен сильфон Ду40.

Основные модели ТРК "Ливенка" серии "Эконом"

	ТРК 1КЭД Ливенка 41101 СМН 421.00.00.00-31	ТРК 1КЭД Ливенка 41101СМН 421.00.00.00-68	ТРК 1КЭД Ливенка 41101СМН/76	ТРК 1КЭД Ливенка 41101СМН/77
Внешний вид				
Габаритные размеры				
Кол-во видов	1			

топлива				
Кол-во кранов раздаточных	1			
Кол-во обслуживаемых сторон	1			
Производительность технические характеристики	50л/мин, 380В, 50Гц Электронасос БШМ-50, Измеритель объема ПЖ, клапан двойного действия, фильтр грубой и тонкой очистки			
Присоединение	сильфон Ду40	Проставка с фланцем	сильфон Ду40	сильфон Ду40
Тип отсчетного устройства	СДИ, 3-х строчное	СДИ, 1 строчное	СДИ, 1 строчное	СДИ, 3-х строчное
Рукав раздаточный	3,5м			
Кран раздаточный	OPW с поворотной муфтой			
Класс точности	0,25			
Тонкость фильтрации	20мкн			

Уменьшение габаритных размеров ТРК существенно снижают стоимость транспортных расходов на доставку.

ТРК может быть изготовлена как со всасывающей так и с напорной гидравликой.