

Станция подготовки топлива СРТ 35/70



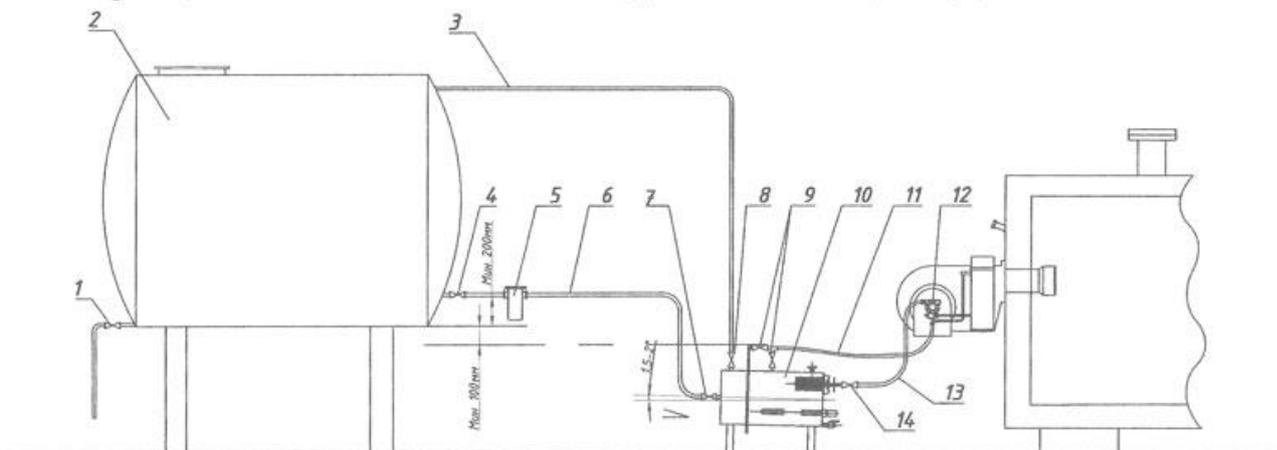
Функциональные характеристики:

Станция подготовки топлива обеспечивает предварительный подогрев и очистку жидкого топлива (ГОСТ 10585-99) с показателем вязкости от 7 до 200 мм²/с и максимальным давлением до 1 кгс/см²

Технические характеристики

№	Наименование параметра	Ед. изм.	СРТ 35/1,5	СРТ 35/3	СРТ 35/4,5	СРТ 70/6	СРТ 70/9	СРТ 70/12	СРТ 70/15
1	Потребляемая электрическая мощность	кВт/ч	1,5	3	4,5	6	9	12	15
2	Объем	л	38	38	38	70	70	70	70
3	Напряжение		3NPE ~ 50Гц 220/380 В						
4	Производительность	л/ч	30	55	80	120	155	280	340
5	Диапазон регулирования нагрева топлива	°С	0-90						
6	Вес	кг	32	32	32	40	40	40	40
7	Вертикальное исполнение								
	Длина	мм	550	550	550	640	640	640	640
	Ширина	мм	420	420	420	500	500	500	500
	Высота	мм	900	900	900	1100	1100	1100	1100
8	Горизонтальное исполнение								
	Длина	мм	550	550	550	640	640	640	640
	Ширина	мм	420	420	420	500	500	500	500
	Высота	мм	900	900	900	1100	1100	1100	1100

Принципиальная топливная схема подключения станции подготовки топлива



1. Дренаж.
2. Расходная топливная емкость.
3. Труба отведения воздуха.
4. Кран подающей линии топлива.
5. Сетчатый фильтр.
6. Подающий топливопровод.
7. Кран станции подготовки топлива.

8. Кран отведения воздуха.
9. Краны обратной линии топлива.
10. Станция подготовки топлива.
11. Шланг обратной линии топлива.
12. Топливный насос горелки.
13. Шланг подающей линии топлива.
14. Кран подающей линии топлива.