

Сервисные тележки серии RF-391



Кнопочное управление
экрана



Управление с сенсорного
экрана

Область применения

Подходит для камеры аэрации низко- и средневольтных выключателей (10~40,5 кВ); Для высокого напряжения подходит для выключателей с дугогасящей камерой под напряжением 72,5, 110, 220, 330, 500 кВ, выключателей с заземленным корпусом и КРУ с газовой изоляцией; выключателей с дугогасящей камерой под напряжением 500 кВ и выключателей с заземленным корпусом.

Основные особенности

1. Обработка элегаза, комплексные функции сжижения и хранения.
2. Жидкостный фильтр, всего 5–8 мин. для заправки баллона.
3. Выпуск вакуумного насоса оснащен устройством защиты окружающей среды.

Вакуумный насос оснащен невозвратным масляным клапаном, исключающим возврат масла.

Технические параметры

Габариты: Д х Ш х В (мм)	без бака	2030 x 1230 x 1260	
	с баком	2030 x 1230 x 1930	
Рабочее питание: 380 В перем. тока, 50 Гц			
Сертификат СЕ			
Скорость обработки	0–150 кг/ч, 30 м ³ /ч		
Давление на выходе	≤ 3 МПа		
Вакуумный компрессор	15 м ³ /ч	Восстано вление при отрица- тельном давлении	≤ 5·10 ⁻³ МПа (5000 Па)
	20 м ³ /ч		≤ 5·10 ⁻⁵ МПа (50 Па)
	40 м ³ /ч		≤ 5·10 ⁻⁵ МПа (50 Па)
Вакуумный насос или (лопастной насос)	64 м ³ /ч, ≤ 10 Па		
	100 м ³ /ч, ≤ 10 Па		
	200 м ³ /ч, ≤ 10 Па		
	300 м ³ /ч, ≤ 10 Па		
	251 м ³ /ч, ≤ 0,8 Па		
	505 м ³ /ч, ≤ 0,8 Па		
Разливочная машина	5 м ³ /ч, ≤ 5 Па		
Резервуар	Емкость 220 л, углеродистая сталь		
	Емкость 300 л, углеродистая сталь		
	Емкость 400 л, углеродистая сталь		
	Емкость 500 л, углеродистая сталь		
	Емкость 600 л, углеродистая сталь		
	Без резервуара		