

## Реостатная установка для испытания маневровых тепловозов. А158



### Назначение

Жидкостной реостат для испытания маневровых тепловозов предназначен для проведения реостатных испытаний тепловозов мощностью в одной секции до 1200 л.с., имеющих разъем для реостатных испытаний.

### Технические данные

Питающая сеть	3NPE ~ 50 Гц, 220/380 В	
Установленная мощность (кВт):		
реостата	18,75	
пульта	11	
Рабочая жидкость	вода	
Удельное сопротивление воды (Ом/см)	1300-1500	
Мощность, поглощаемая реостатом (кВт)	900	
Ход пластин подвижного электрода (мм)	1400	
Скорость перемещения пластин подвижного электрода (м/мин)	1	
Максимальный проверяемый ток (кА)	2	
Максимальное проверяемое напряжение (кВ)	1	
Вместимость бака (м <sup>3</sup> )	7,4	
Класс точности цифровых измерительных приборов пульта	0,2	

### Габаритные размеры

Наименование параметров	Реостат	Пульт управления
длина (мм)	3675	486
ширина (мм)	2175	730
высота (мм)	4585	1850
масса (кг, не более)	3500	95

### Комплект поставки

Реостат для испытания тепловозов А158.01, шт.	1
Пульт А158.300, шт.	1
Эксплуатационная документация (комплект)	1