

## Низковольтное комплектное устройство

### Нагрузочный стенд

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПОДСТАНЦИИ



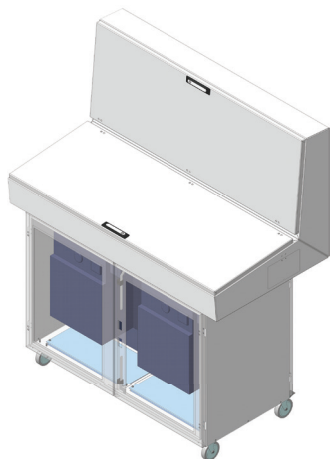
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### ОПИСАНИЕ

Нагрузочный стенд предназначен для подключения активной нагрузки к испытываемому оборудованию и для плавного регулирования подключенной нагрузки. Нагрузочный стенд представляет собой испытательный стенд для подключения активной нагрузки на номинальное напряжение 380/220 В частотой 50 Гц. Стенд имеет три ввода, в зависимости от мощности подключаемой нагрузки. Для контроля и индикации параметров электрической сети в стенде установлен цифровой электроизмерительный



прибор с переключателем на необходимый ввод в НКУ. Конструктивно в стенде предусмотрено три секции для подключения нагрузки и блок плавного регулирования нагрузки. В качестве активной нагрузки установлены трубчатые электронагреватели и блок ламп накаливания. Для дополнительного подключения активной нагрузки предусмотрены розетки. В нагрузочном стенде предусмотрена система принудительной вентиляции и система дистанционного управления нагрузкой

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение	
Номинальная мощность, кВт (380 В)	Секция 1	130
	Секция 2	50
	Секция 3	10
Номинальная мощность, кВт (220 В)	Секция 1	44
	Секция 2	17,6
	Секция 3	4,4
Плавная регулировка, кВт	цепь 380В	3
	цепь 220В	1
Тип нагрузки	Активный	
Коэффициент мощности	1	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220	
Исполнение	IP20	
Охлаждение	Принудительное, воздушное	
На вводе в нагрузочное устройство предусмотрены следующие защиты	От исчезновения потока воздуха, остановки вентиляторов	
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1770x1400x773	