



A2408.550M. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РУКАВОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Испытание на прочность гидравлическим давлением и на герметичность пневматическим давлением соединительных рукавов всех типов, применяемых на железнодорожном подвижном составе.

Стенд внесён в Реестр средств измерений, испытательного оборудования и методик измерений, применяемых в ОАО «РЖД» под номером МТ 061.2016.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (В)	380/220
Частота (Гц)	50
Установленная мощность (кВт)	0,25
Давление подводимого сжатого воздуха (МПа)	0,5
Давление подводимой воды (МПа)	0,1
Количество одновременно испытываемых рукавов (шт.)	1-4
Габаритные размеры (мм, не более)	
длина	1410
ширина	900
высота	2052
Масса (кг, не более)	310

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для испытаний соединительных рукавов A2408M.550	1
Эксплуатационная документация (комплект)	1
Сменные части (комплект)	1
Запасные части (комплект)	1