



Рабочее место для подбора пружин. А2668

Назначение

Предназначено для проверки характеристик пружин с целью последующего их подбора в соответствии с правилами ремонта тягового подвижного состава.

Технические характеристики

Пределы измеряемых нагрузок, Н (кг)	400-100000 (40-10000)
Погрешность дозирования нагрузки, Н (кг)	±40 (±4)
Дискретность отсчёта отображения массы, Н (кг)	±10 (±1,0)
Максимальная высота пружин (мм)	545
Максимальный наружный диаметр пружин (мм)	390
Погрешность измерения высоты пружины (мм)	±0,05
Скорость перемещения стола (мм\мин)	176
Электропитание:	
напряжение (В)	380 с нулевым проводом
частота (Гц)	50
потребляемая мощность (кВт, не более)	3,0
Габаритные размеры машины для испытания пружин (мм, не более):	
длина	1480
ширина	865
высота	2000
Масса (кг, не более)	700
Грузоподъемность крана (т)	1
Рабочий диапазон применения захвата по внутреннему диаметру пружины (мм)	150-300

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	Шт.
Оборудование для подбора пружин А2668, в том числе:	
машина для испытания пружин А2577	1
консольный кран *	1
кассета А2668.01	2
захват А2668.08	1
Паспорт А2577.00.00ПС	1
Эксплуатационная документация на комплектующее оборудование (комплект)	1

* Приобретается заказчиком при необходимости.