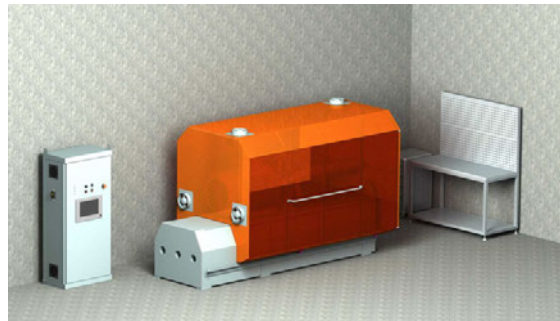




A3119. КОМПЛЕКС ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ ТПС

НАЗНАЧЕНИЕ

Комплекс предназначен для проведения обкатки и испытаний поршневых компрессорных агрегатов КТ-6, КТ-6Эл, КТ-7, ПК-5,25, ПК-3,5, ВУ 3,5/10-1450, К-2, К-3 после их ремонта. Комплекс обеспечивает все режимы обкатки и испытания компрессоров, предусмотренные «Правилами ремонта и испытания тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава» ЦТ-533. Комплекс был модернизирован в части обеспечения комплексных, полностью автоматизированных процессов испытаний компрессоров, сбора данных по проведенным испытаниям, генерации протокола проведения испытаний с выводом его на монитор панельного компьютера, записи и хранения протоколов испытаний в базе данных, а также с выдачей заключения об исправности испытуемого образца.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	220/380		
Частота, Гц	50		
Установленная мощность, кВт, не более	60		
Габаритные размеры, мм, не более:	длина	ширина	высота
стенд тип А3119.15.00	3400	1590	2070
пульт тип А3119.150.00	800	600	1800
верстак передвижной с ящиками	1240	600	1445
тележка (тумба) инструментальная	780	528	860
Масса составных частей комплекса, кг, не более			
стенд тип А3119.15.00	1200		
пульт тип А3119.150.00	160		
верстак передвижной с ящиками	98		
тележка инструментальная	53		
Минимальные размеры площадки, занимаемой комплексом, мм, (м ²) не менее:	длина	ширина	высота
стенд тип А3119.15.00	8500	4500	38,25
Общая масса комплекса, кг, не более	1990		



ТПСА3119. КОМПЛЕКС ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ ТПС

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд тип А3119.15.00, комплект	1
Пульт тип А3119.150.00, комплект	1
Верстак передвижной с ящиками, комплект	1
Тележка инструментальная, комплект	1
Эксплуатационная документация, комплект	1
Комплект принадлежностей	1