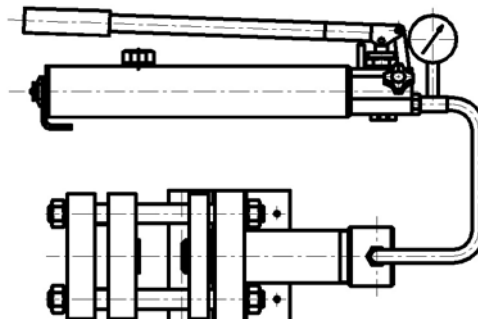




А3021. СТЕНД ДЛЯ ВЫСАДКИ КОНУСОВ У ТРУБ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИЗЕЛЕЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд предназначен для высадки конусов у труб высокого давления дизелей с наружным диаметром 7 – 10 мм и толщиной стенки 2 – 4 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее усилие (Н)	17,5x10 ⁴
Максимальное рабочее давление в гидросистеме, (МПа) (кгс/см ²)	53 (540)
Максимальный ход штока, мм	150
Максимальное усилие на рукоятке насоса (Н)	500
Номинальный объем бака насоса (см ³)	1000
Габаритные размеры пресса (мм):	
длина	1200
ширина	1015
высота	1420
Габаритные размеры штампа(мм):	
длина	526
ширина	200
высота	210
Длина рукава высокого давления с полумуфтой (мм)	2000
Масса изделия в комплекте (не более, кг)	60

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

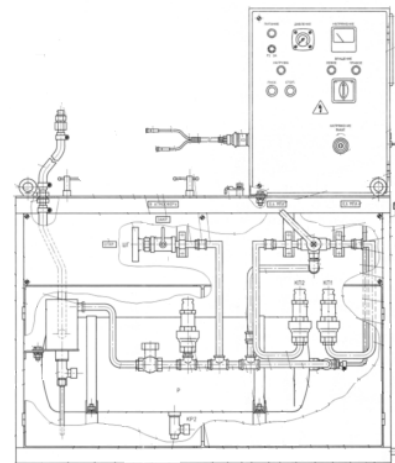
В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для высадки конусов у труб высокого давления дизелей, в том числе:	
Насос ручной	1
Рукав высокого давления с полумуфтой	1
Штамп	1
Манометр с адаптером	1
Масло МГЕ-10А ОСТ 38 01281-82л	2
Эксплуатационная документация и запасные части к комплектующим (комплект)	1
Руководство по эксплуатации А3021.00.00 РЭ	1



А3023. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРОВ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ЧС4, ЧС4Т

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд предназначен для испытаний вспомогательных компрессоров (далее по тексту: компрессоров) электровозов ЧС4, ЧС4Т после ремонта. Стенд позволяет производить испытания компрессоров на подачу сжатого воздуха по времени в резервуар вместимостью 55 л до заданного давления, испытание компрессоров под нагрузкой при заданном противодавлении 0,4 МПа и 0,6 МПа, и на холостом ходу. Стенд может быть применен для испытаний вспомогательных компрессоров, устанавливаемых на электровозах ЧС4, ЧС4Т в случае замены фирменных компрессоров, например, отечественными.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания стенда	~ 50Гц, 220В, земля
Вместимость воздушного резервуара, л.	55
Максимальное давление воздуха в пневматической системе стенда, МПа	0,9
Пределы регулирования напряжения постоянного тока для питания электродвигателя компрессора, В	45 . . 55
Максимальная сила тока питания электродвигателя, А	30
Давления сжатого воздуха, поддерживаемые пневматической системой стенда при испытаниях компрессоров под нагрузкой, МПа	0,4;0,6
Потребляемая мощность, кВт, не более	2,0
Габаритные размеры (мм, не более)	
длина	1230
ширина	705
высота	1458