



A1210. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд предназначен для обкатки и проверки герметичности и подачи вспомогательных компрессоров КБ1 и ЗИЛ электровозов и моторвагонных поездов*. Рекомендуется для применения в локомотивных депо и на локомотиворемонтных заводах при ТР и КРП.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------|
| Производительность | один компрессор за 45 мин |
| Привод | электрический |
| Напряжение трехфазной сети переменного тока (В) | 380 |
| Частота (Гц) | 50 |
| Электродвигатель: | |
| тип | 5А80МВ6У3 |
| номинальная мощность (кВт) | 1,1 |
| частота вращения номинальная (об/мин) | 930 |
| Передаточное отношение: | |
| клиноременной передачи (привод компрессора КБ-1В) | 0,4 |
| жесткой передачи (привод компрессора ЗИЛ) | 0,7 |
| Емкость воздушного резервуара (л) | 38 |
| Давление в пневматической системе стенда (МПа, не более) | 8,8 |
| Габаритные размеры (мм, не более) | |
| длина | 876 |
| ширина | 850 |
| высота | 1250 |
| Масса (кг, не более) | 160 |



A1210. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРОВ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| В комплект поставки входят: | шт. |
|---|-----|
| Стенд для испытаний вспомогательных компрессоров, А1210 | 1 |
| Запасные части: | |
| Ремень А-1400 1 | 1 |
| Штуцер переходной для компрессора ЗИЛ | 1 |
| Прокладка | 2 |
| Штуцер переходной для компрессора КБ-1В | 1 |
| Прокладка для компрессора КБ-1В | 2 |
| Розетка АВВ416 RS6 | 1 |
| Паспорт А1210.00.00 ПС | 1 |
| Эксплуатационные документы и запасные части на комплектующие изделия (комплект) | 1 |
| Руководство по эксплуатации А1210.00.00 РЭ | 1 |

* По согласованию с изготовителем могут изготавливаться стенды, предназначенные для обкатки и испытания вспомогательных компрессоров типов ВВ 0,05/7-1000, А70.000