

| Перв. примен. | | Справ. № | | Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|---------------------|--|----------|--|----------|------|------------|--------------------------|------------------------|------|------------|
| РТ.МТ.630.20.30.000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Документация | | |
| | | | | A2 | | | РТ.МТ.630.20.30.100 СБ | Сборочный чертеж | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Сборочные единицы | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | A4 | | 1 | РТ.МТ.630.20.30.150 | Упор | 2 | |
| | | | | A4 | | 2 | РТ.МТ.630.20.30.200 | Канал охлаждения | 1 | |
| | | | | A4 | | 3 | РТ.МТ.630.20.30.300 | Канал охлаждения НН-ВН | 1 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Детали | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | A4 | | 6 | 5ГК.720.029-01 | Изолятор | 1 | Заим. |
| | | | | A4 | | 7 | РТ.МТ.2500.20.30.101-004 | Цилиндр | 1 | Заим. |
| | | | | A4 | | 8 | РТ.МТ.2500.20.30.102-004 | Прокладка внутренняя | 2 | Заим. |
| | | | | A4 | | 9 | РТ.МТ.2500.20.30.103-008 | Прокладка внешняя | 1 | Заим. |
| | | | | | | 10 | -009 | Прокладка внешняя | 1 | Заим. |
| | | | | A3 | | 11 | РТ.МТ.2500.20.30.106-004 | Цилиндр НН-ВН | 1 | Заим. |
| | | | | A4 | | 12 | РТ.МТ.2500.20.30.108-004 | Вывод линейный | 1 | Заим. |
| | | | | A4 | | 13 | РТ.МТ.2500.20.30.109-004 | Вывод нулевой | 1 | Заим. |
| | | | | A4 | | 14 | РТ.МТ.2500.20.30.111-004 | Прокладка | 4 | Заим. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Стандартные изделия | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | Болт М8х16 DIN 933-Н | 2 | |
| | | | | 5 | Зам. | 0441-1942 | | РТ.МТ.630.20.30.100 | | |
| | | | | Изм. | Лист | № докум. | | | | |
| | | | | Разраб. | | Порысев | | Обмотка НН | | |
| | | | | Пров. | | Пятыгин | | | | |
| | | | | Т.контр. | | Шепелькаев | | | | |
| | | | | Н.контр. | | Порысев | | | | |
| | | | | Утв. | | Пятыгин | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

