

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12/559**на поставку электродвигателя типа АБ63А4ВУ1 с крыльчаткой и переходным щитом**

| № п/п | Наименование | Технические требования |
|----------|--|--|
| 1. | Наименование и тип | Электродвигатель типа АБ63А4ВУ1 с полиамидной крыльчаткой и переходным щитом ЩП 4-3 АЗЛ |
| 2. | Область применения и назначение | Предназначен для работы от трёхфазной сети переменного тока частотой 50Гц, для обдува масляных радиаторов силовых трансформаторов по системе Д |
| 3. | ГОСТ или ТУ | ГОСТ 2479-79 |
| 4. | Технические данные: | |
| | а) ном. напряжение питания; | Δ/Y - 220/380 В |
| | б) номинальная мощность на валу | 0,25 кВт |
| | в) Номинальная частота вращения, мин ⁻¹ | 1320 об/мин |
| 5. | Наличие заводской документации. | Паспорт, сертификат соответствия |
| 6. | Комплектация | Двигатель, крыльчатка полиамидная, гайка для крепления + переходной щит ЩП 4-3 АЗЛ |
| 7. | Гарантийный срок с момента ввода в работу: | 3 года |
| 8. | Количество | 15 шт. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12/458
на поставку бензиновой электростанции (бензогенератора) 380В Aiken MG 6700EI 5кВт

| п/п | Наименование | Технические требования |
|-----|----------------------------------|---|
| 1. | Наименование и тип: | Бензиновая электростанция Aiken MG 6700EI 5кВт 380 В |
| 2. | Область применения и назначение: | Бензогенераторы используются в качестве резервных источников электроэнергии |
| 3. | Технические характеристики: | Мощность номин., кВт - 5,0 Мощность максим., кВт - 5,5 Номинальный ток , А - 22,7 Число фаз - 3 Класс защиты - IP23 Система зажигания - электронное Количество тактов двигателя - 4 Номинальная мощность - 13 л.с. (9,6 кВт) Емкость бака, л – 25 Датчик давления масла – есть Вид топлива - бензин АИ92-АИ95 Генератор – 3-х фазн. ~ 50Гц Выход, В – 400/230 Вид стартера - ручной и электростартер |
| | а) Вес, кг: | 86,7 |
| | б) Габариты изделия | 680x515x550 мм |
| | Наличие заводской документации | Паспорт, сертификат соответствия, руководство по эксплуатации |
| 4. | Гарантийный срок эксплуатации | Не менее 5 лет |
| 5. | ГОСТ или ТУ | ГОСТ Р ИСО 9001-2001 |
| 6. | Количество, шт. | 1 |