

ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ К ЭЛЕКТРОПРИВОДАМ АРМАТУРЫ

I. Сроки поставок позиций МТР (распределение поставок по месяцам года).

До 1 апреля 2015 года продукция должна поступить на склад.

II. Перечень прочих характеристик и требований к позициям МТР.

1. Технические характеристики позиций МТР:

Соответствие указанным характеристикам.

2. Основные технические требования к позициям МТР:

№ п/п	Наименование МТР	Полное описание	ГОСТ, ТУ	Ед.изм.	во	Завод изготовитель
1	Электропривод ГИЮМ 303344.001	Электропривод ГИЮМ 303344.001 с токовым выходом 4-20мА		шт	2,00	
2	Электропривод ГИЮМ ЭП-Р-300-25-Б1-Т-А	Электропривод ГИЮМ ЭП-Р-300-25-Б1-Т-А		шт	5,00	
3	Привод ГИЮМ 303344.001 без токового выхода	Привод электрический ГИЮМ 303344.001 без токового выхода		шт	16,00	
4	Электропривод SA 07,5-F10 Auma	Электропривод SA 07,5-F10 Auma		шт	2,00	
5	Электропривод SA 10.2 AUMA	Электропривод многооборотный SA 10.2 AUMA трехфазный мотор AUMA(380-3-50) с термозащитой-сдвоенный концевой выключатель для каждого из конечных положений электрическое подключение штекер температурное исполнение - 40+80град. степень защиты оболочки IP68 защита от коррозии KS диапазон крутящих моментов на выходном валу электропривода 40-120Нм скорость на выходном валу электропривода 45об/мин присоединительный фланец электропривода F10 втулка В3		шт	2,00	
6	Привод NORM SG 07.1 F07 380В AUMA	Привод электрический NORM SG 07.1 F07 380В AUMA стандарт		шт	2,00	
7	Привод NORM SA 14.5 F14 380В AUMA	Привод электрический NORM SA 14.5 F14 380В AUMA стандарт		шт	2,00	
8	Привод NORM SA 16.2 F16 380В AUMA	Привод электрический NORM SA 16.2 F16 380В AUMA стандарт		шт	2,00	
9	Привод NORM SA 12.1 F12 380В AUMA	Привод электрический NORM SA 12.1 F12 380В AUMA стандарт		шт	2,00	
10	Электропривод SGR NORM 12.1-F12 Auma	Электропривод SGR NORM 12.1-F12 Auma 380В/50Гц/3ф аналоговый сигнал положения исполнительного механизма 0/4-20мА сигнализация конечных положений конечные выключатели настраиваемые моментные выключатели аналоговый датчик положения 0/4-20мА реле температурной защиты электродвигателя терморегулятор режим работы S2-15мин момент закрывающий 500-1200Нм момент открывающий 500-1200Нм рабочая температура - 25/+80град.		шт	1,00	

3. Дополнительные требования к позициям МТР:

3.1 Соответствие техническим параметрам, ТУ, ГОСТ.

3.2 Изготовление запчастей согласно чертежа.

4. Перечень документации к позициям МТР:

Сертификат и паспорт.

5. Требования к документации позиций МТР:

нет.

6. Требования к упаковке позиций МТР:

Целостность заводской упаковки, гарантирующей отсутствие механических повреждений.

7. Требования к маркировке позиций МТР:

нет.

8. Требования к транспортировке позиций МТР:

Поставщик обязан в течение не более чем 2 дней с даты отгрузки предоставить Покупателю любым доступным способом: копии отгрузочных документов, перечень документов направляемых с грузом и информацию о расчетной дате и времени прибытия груза.

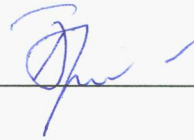
9. Требования к приемке позиций МТР:

Приемка будет производиться по количеству, сертификату качества на данную продукцию.

10. Требования к гарантиям на позиции МТР:

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции.

Инженер-технолог 1 кат. ОППР



Бритоусов Б.Н.