

**Акционерное общество
«Узбекский металлургический комбинат»**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор производственной
дирекции
АО «Узметкомбинат»

_____ Р.С. Гараев
« ____ » _____ 2022 г.

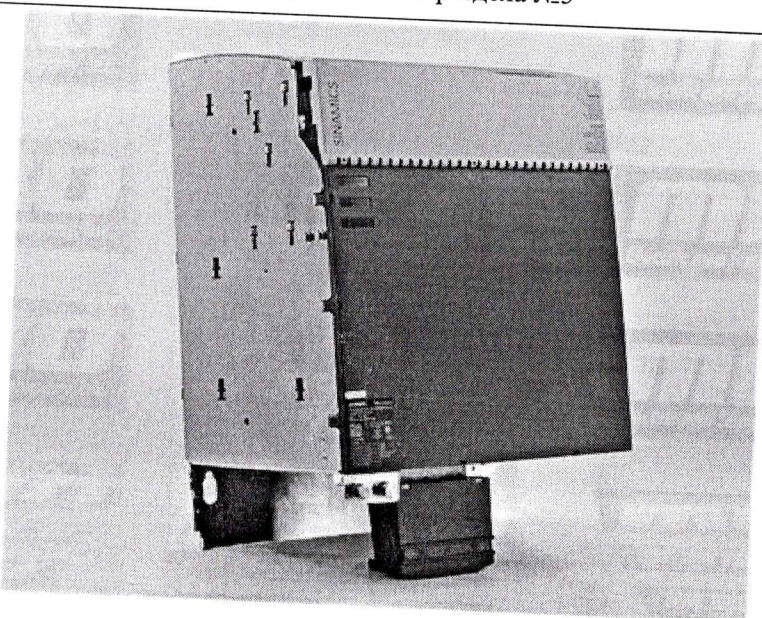
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку однодвигательного модуля 6SL3120-1TE32-0AA4
для цеха производства цветных металлов АО «Узметкомбинат»

Бекабад 2022 г.



Техническое задание
на поставку однодвигательного модуля **6SL3120-1TE32-0AA4**
для цеха производства цветных металлов АО «Узметкомбинат»

№	Требования	Значения																										
1	Наименование	Однодвигательный модуль 6SL3120-1TE32-0AA4																										
2	Основание и цель приобретения товара	Замена вышедшего из строя.																										
3	Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)	Поставляемый товар, должен быть новым товаром, год выпуска не ранее 2022г., товар который не был в употреблении, в том числе, в котором не были восстановлены потребительски свойства.																										
4	Этапы разработки / изготовления	Согласно техническим требованиям раздела №5																										
5	Документы для разработки / изготовления/технические характеристики	<div style="text-align: center;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">Вход</td><td style="text-align: center;">600В DC</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Выход</td><td style="text-align: center;">3x AC.400В,200А</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Выход</td><td style="text-align: center;">АТ 8К ГЦ/140А</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Электропитание электроники</td><td style="text-align: center;">Постоянный ток 24 В -15 % /+20%</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Ток промежуточного контура</td><td style="text-align: center;">200 А</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Типовая мощность</td><td style="text-align: center;">107 Квт</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Ширина</td><td style="text-align: center;">300,00 мм</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Высота</td><td style="text-align: center;">380,00 мм</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Глубина</td><td style="text-align: center;">270,00 мм</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Степень защиты</td><td style="text-align: center;">IP20 / UL открытый тип</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Расчётная частота импульсов</td><td style="text-align: center;">4,00 кГц</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Вес Нетто (Кг)</td><td style="text-align: center;">21,600 Кг</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Тип</td><td style="text-align: center;">6SL3120-1TE32-0AA4</td></tr> </tbody> </table>	Вход	600В DC	Выход	3x AC.400В,200А	Выход	АТ 8К ГЦ/140А	Электропитание электроники	Постоянный ток 24 В -15 % /+20%	Ток промежуточного контура	200 А	Типовая мощность	107 Квт	Ширина	300,00 мм	Высота	380,00 мм	Глубина	270,00 мм	Степень защиты	IP20 / UL открытый тип	Расчётная частота импульсов	4,00 кГц	Вес Нетто (Кг)	21,600 Кг	Тип	6SL3120-1TE32-0AA4
Вход	600В DC																											
Выход	3x AC.400В,200А																											
Выход	АТ 8К ГЦ/140А																											
Электропитание электроники	Постоянный ток 24 В -15 % /+20%																											
Ток промежуточного контура	200 А																											
Типовая мощность	107 Квт																											
Ширина	300,00 мм																											
Высота	380,00 мм																											
Глубина	270,00 мм																											
Степень защиты	IP20 / UL открытый тип																											
Расчётная частота импульсов	4,00 кГц																											
Вес Нетто (Кг)	21,600 Кг																											
Тип	6SL3120-1TE32-0AA4																											
6	Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	Код ТН ВЭД и другие международные коды будут уточнены совместно с поставщиками при заключении контракта на поставку оборудования с получением заключения уполномоченных органов.																										
7	Область применения	Однодвигательный модуль 6SL3120-1TE32-0AA4 –это модульные преобразователи частоты, разработанные для применения в станках машиностроения. Преобразователи частоты позволяет свободно комбинировать привод различной мощности и функциональности. Установлен на прокатный стан компании I2S																										



Техническое задание
на поставку однодвигательного модуля [] 6SL3120-1TE32-0AA4
для цеха производства цветных металлов АО «Узметкомбинат»

8	Общие условия эксплуатации	— температура окружающей среды от +10 до +50°C — относительная влажность воздуха от 20 до 70% — концентрация пыли в окружающем воздухе менее 25мг/м ³
9	Дополнительные / специальные требования к эксплуатации	Не требуется.
10	Требования к расходам на эксплуатацию товара	Поставщик гарантирует соответствие товара требованиям настоящего технического задания и его нормальную работу в течение гарантийного срока. Дефекты или неисправности, возникшие в течение гарантийного срока по вине завода-изготовителя, устраняются в порядке, оговоренном в контракте. Настоящее техническое задание является основным документом на выполнение рабочей документации и изготовления.
11	Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	Определяются изготовителем
12	Требования к надежности	Надёжность регулируемых преобразователя должна обеспечивать высокий уровень качества питания в промышленных системах и инфраструктурных объектах.
13	Требования к основным частям	Однодвигательный модуль [] 6SL3120-1TE32-0AA4 характеризуются компактным и надёжным исполнением, высоким КПД и высокой нагрузочной способностью.
14	Требование к маркировке	Маркировку должна соответствовать техническим характеристикам указанных в паспорте. Маркировка наносится на видном месте светлой несмываемой краской.
15	Требования к размерам и упаковке	Выбор вида упаковки производится заводом изготовителем. Упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке к месту монтажа.
16	Порядок сдачи и приемки	Приемка преобразователя по качеству и количеству осуществляется по действующим правилам законодательства Республики Узбекистан. В ходе приемки представители Заказчика и Поставщика проверяют соответствие поставленного оборудования: - по количеству и ассортименту – согласно упаковочных листов и товарно-транспортных накладных; - по качеству – согласно технической документации на поставляемое оборудование.
17	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	ПРОДАВЕЦ» в обязательном порядке вместе с Товаром отправляет «ПОКУПАТЕЛЮ» оригиналы следующих документов: Описание на русском языке содержащий разделы: <ol style="list-style-type: none">1. Назначения изделия;2. Техническая характеристика;3. Устройство и принцип работы.
18	Требования к страхованию товара	Товар должен быть полностью застрахован от случайных повреждений, потери или других воздействий, приводящих его в негодность в период транспортировки и временного хранения. Страховой полис должен включать все транспортные расходы, в том числе фрахт, таможенную пошлину и иные расходы, связанные с транспортировкой товара вне территории Республики Узбекистан, а также, расходы по доставке поврежденного товара к месту ремонта и возвращению после ремонта.
19	Требования к хранению	Однодвигательный модуль [] 6SL3120-1TE32-0AA4 должен храниться в условиях, обеспечивающих сохранность от атмосферных



Техническое задание
на поставку однодвигательного модуля **6SL3120-1TE32-0AA4**
для цеха производства цветных металлов АО «Узметкомбинат»

		осадков, от воздействия физических, химических, биологических и иных факторов, способных привести к их деформации.
20	Требования к объему или сроку предоставления гарантий	Поставщик гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящего технического задания и его нормальную работу в течение гарантийного срока при соблюдении Заказчиком условий хранения, транспортировки, монтажа и наладки.
21	Требования к обслуживанию	Не требуется
22	Экологические требования	Не требуется
23	Требования по безопасности	Предусмотреть обеспечение выполнения требований по безопасности при эксплуатации, обслуживании и ремонте. Товар не должен оказывать отрицательного воздействия на обслуживающий персонал.
24	Требования к качеству	Товар должно быть новым ранее не использованном
25	Дополнительные (иные) требования	Не требуется
26	Требования к количеству и комплектации	Количество согласно заявки
27	Требования к шефмонтажу (если монтаж осуществляется поставщиков)	Не требуется
28	Требования к форме представляемой информации	В бумажном виде.
29	Перечень принятых сокращений	Не требуется
30	Перечень приложений	Не требуется

РАЗРАБОТАНО:

Начальник цеха

А. Стулов

Старший мастер АСУТП

И. Юлдашев

Электрик цеха

А. Кучкаров

СОГЛАСОВАННО:

И. о. главного энергетика

Т. Ходжиматов

Начальник цеха ЛАСУТП

А. Явкачаров