

«Утверждаю»

Технический директор

СП ООО «Уз-Ханву Инжиниринг»



Узоков А.

2022г.

Техническое задание

Наименования Товара	Разделительный трансформатор (Isolating transformer)
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара	Input voltage/Входное напряжение: 440-380V Output Voltage/Выходное напряжение: 220-110V Short Circuit Voltage/Напряжение короткого замыкания: 3% Frequency/Частота: 50/60 Hz Phase/Фаза: 1 Capacity/Вместимость: 300 VA Insulation/Изоляция: 8 Weight/Масса: 5kg
Технико-технологические требования к товару	Разделительный трансформатор — трансформатор, первичная обмотка которого отделена от вторичных обмоток при помощи защитного электрического разделения цепей: двойной или усиленной изоляции, или основной изоляции и защитного экрана
Назначение (место использования) товара	Механической пресс 300 тонн
Фото	
Чертеж	нет

Разработано:

Инженер ППР:

Эшонов С.

Согласовано:

Гл. Механик:

Махмарасулов А.

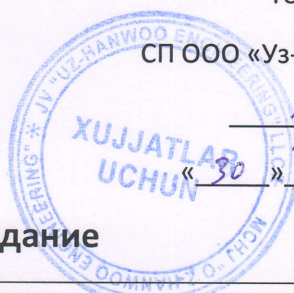
«Утверждаю»

Технический директор

СП ООО «Уз-Ханву Инжиниринг»

Узоков А.

2022г.



Техническое задание

Наименования Товара	SAM-RB-VR3-1903-26 (2007-4-16-SAMHO RELAY BOARD)
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара	Плата управления (основная) SAM-RB-VR3-1903-26 (2007-4-16-SAMHO RELAY BOARD) Входные параметры платы дисплея, функция эквивалентна сенсорному экрану, а другая больше, чем сенсорный экран является преимуществом этой платы без программирования, может быть установлен на цифровом дисплее и входных параметрах.
Технико-технологические требования к товару	Плата управления (основная) SAM-RB-VR3-1903-26 (2007-4-16-SAMHO RELAY BOARD) релейная
Назначение (место использования) товара	Плата управления (основная) Механический прессы HWM 300t,200t,160t,110t,80t,60t
Фото	
Чертеж	нет

Разработано:

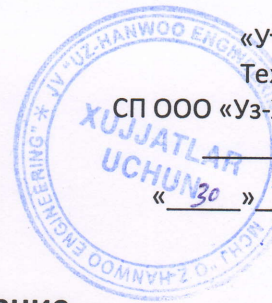
Инженер ППР:

Согласовано:

Гл. Механик:

Эшонов С.

Махмарасулов А.



«Утверждаю»

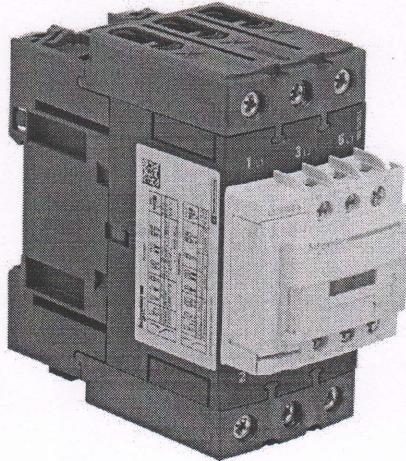
Технический директор

СП ООО «Уз-Ханву Инжиниринг»

Узаков А.

« 30 » 11 2022г.

Техническое задание

Наименования Товара	Пускатель магнитный 65А ~110В 1НО+1НЗ LC1D
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара	Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц110 В Тип напряжения управления AC (перемен.) Номин. раб. ток Ie при AC-1, 400 В 65 А Тип подключения силовой электрич. цепи Кабельный зажим Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов 1 Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов 1
Технико-технологические требования к товару	Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц110 В Тип напряжения управления AC (перемен.) Номин. раб. ток Ie при AC-1, 400 В 65 А Тип подключения силовой электрич. цепи Кабельный зажим Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов 1 Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов 1
Назначение (место использования) товара	Для механич. прессов
Фото	
Чертеж	нет

Разработано:

Инженер ППР:

Эшонов С.

Согласовано:

Гл. Механик:

Махмарасулов А.



«Утверждаю»
Технический директор
СП ООО «Уз-Ханву Инжиниринг»
Узаков А.
« 30 » 11 2022г.

Техническое задание

Наименования Товара	Пускатель магнитный 40А ~110В 1НО+1НЗ LC1D
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара	<ul style="list-style-type: none">• Номин. коммутируем. мощность при AC-3, 400 В 18.5 кВт• Номин. раб. ток Ie при AC-3, 400 В 40 А• Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц 110 В• Тип напряжения управления АС (перемен.)
Технико-технологические требования к товару	<ul style="list-style-type: none">• Номин. коммутируем. мощность при AC-3, 400 В 18.5 кВт• Номин. раб. ток Ie при AC-3, 400 В 40 А• Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц 110 В• Тип напряжения управления АС (перемен.)
Назначение (место использования) товара	Для механич. прессов
Фото	
Чертеж	нет

Разработано:

Инженер ППР:

Эшонов С.

Согласовано:

Гл. Механик:

Махмарасулов А.