

Утверждаю:

Генеральный директор
АО «КИП «Мастер» -
Управляющей компании
ООО «ДИП «Мастер»

_____ Ф.Т. Закиров
« _____ » _____ 2024г.

Димитровградский индустриальный парк «Мастер», Здание №10
Адрес: Ульяновская обл., г.Димитровград, пр.Автостроителей, 78/10

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение силового сухого трансформатора с литой изоляцией
блок «Д» в осях 60-61/Д2-Е, здания №10

№ п/п	Наименование технических характеристик	Ед. изм	Значение
1	Трансформатор силовой сухой с литой изоляцией	шт	ТЛСЗ-1000/10 УЗ
2	Климатическое исполнение		У
3	Категория размещения по ГОСТ 15150-69		3
4	Исполнение трансформатора со степенью защиты IP		21
5	Охлаждение трансформатора		Принудительная циркуляция воздуха
6	Номинальная мощность	кВа	1000
7	Номинальное напряжение на стороне ВН	кВ	10
8	Номинальный ток ВН (линейный)	А	57,735
9	Номинальная частота тока	Гц	50
10	Номинальное напряжение на стороне НН	кВ	0,4
11	Номинальный ток НН (линейный)	А	1443,38
12	Число фаз		3
13	Материал обмоток ВН/НН		алюминий/алюминий
14	Вид переключения ответвлений обмоток ВН		ПВВ
15	Диапазон регулирования напряжения	%	+2/-2х2,5%

16	Схема и группа соединения обмоток		Треугольник-звезда - Ду 11
17	Температура окружающей среды	град	-40.....+40

Комплектность:

1. Трансформатор – 1 штука
2. Паспорт – 1 экз.
3. Руководство по эксплуатации – 1 экз.
4. Инструкция по транспортированию, разгрузке, хранению, монтажу и вводу в эксплуатацию – 1 экз.
5. Шкаф тепловой защиты и управления вентиляцией – 1 штука
6. Вентиляторы обдува – 6 штук

В коммерческое предложение включить стоимость доставки.

Исполнительный директор

С. В. Никифоров

Зам. главного инженера – главный энергетик

В. С. Groшев

Зам. главного инженера – главный строитель

В. А. Логинов

Ведущий инженер - энергетик

К. А. Чудинов