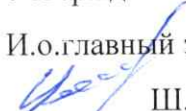


АО «Узметкомбинат»
Цех по производству
ферросплавов

Утверждаю:
И.о.главный энергетик

Ш. Усманов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ

на поставку трансформатора напряжения PE 33NTF 35000/ $\sqrt{3}$ V

Основные технические параметры трансформатора напряжения PE 33NTF 35000/ $\sqrt{3}$ V

Заземляемый трансформатор напряжения (earthed voltage transformer): Однофазный трансформатор напряжения, у которого один конец его первичной обмотки непосредственно заземлен, или трехфазный трансформатор напряжения, имеющий нейтральную точку звезды первичных обмоток, которая непосредственно заземлена.

№	Наименование	Ед. изм.	Значения
1.	Тип трансформатора напряжения		PE 33NTF
2.	Межгосударственный стандарт		ГОСТ IEC 61869-3
3.	Напряжение питающей сети	kV	36/70/170
4.	Номинальное первичное напряжение	V	35000/ $\sqrt{3}$ V (A-N)
5.	Номинальное вторичное напряжения	V	110/ $\sqrt{3}$ V (a-n)
6.	Вторичный обмотка	V	190/3 V (da-dn)
7.	Частота питающей сети	Hz	50
8.	Диапазон рабочих температур	С	-25+40
9.	Номинальная мощность	VA	200/300
10.	Класс точности		1.0 /3P
11.	Масса	кг	43

Требования к количеству, месту и сроку (периодичности) поставки, условиям поставки и оплаты

Срок поставки – в течение 90 календарных дней после получения заявки.

Место поставки – АО «Узметкомбинат», 110502, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Бекабад, ул. Сирдарё 1.

Условия поставки:

- CPT, DAP, DDP – ст. Бекабад, код станции 726100 (Инкотермс-2010), при поставке железнодорожным транспортом, или

- DAP – ст. Сары-Агачэкс., код станции 704101 (Инкотермс-2010), при поставке железнодорожным транспортом, или

- DAP, DDP – АО «Узметкомбинат», 110502, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Бекабад, ул. Сирдарё 1 (Инкотермс-2010), при поставке автомобильным транспортом.

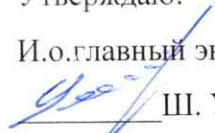
Условия оплаты: Частичная предоплата, аккредитив или оплата после поставки по договоренности сторон. Подлежит согласованию в ходе заключения контракта.

Начальник ЦПФ



А. Рахимов

АО «Узметкомбинат»
Цех по производству
ферросплавов

Утверждаю:
И.о.главный энергетик

Ш. Усманов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ

на поставку трансформатора тока WS-362R 100/1A

Основные технические параметры трансформатора тока WS-362R 100/1A

Трансформатор тока (Current transformer): Устройства в котором при рабочих условиях применения ток вторичного обмотки практически пропорционален первичному и отличается от него углом фазного сдвига, который приблизительно равен нулю для соответствующего напряжения соединения.

№	Наименование	Ед. изм.	Значения
1.	Тип трансформатора тока		WS-362R
2.	Межгосударственный стандарт		ГОСТ 7746-2001
3.	Напряжение питающей сети	kV	40.5/80/190
4.	Номинальное ток первичной обмотки	A	100 (Л1-Л2/И1-И2)
5.	Номинальное ток вторичной обмотки	A	1 (Л1-Л2/И1-И2)
6.	Номинальное ток термический стойкости		31,5кА / 1s
7.	Ток продолжительного нагрева		120%
8.	Частота питающей сети	Hz	50
9.	Номинальная мощность	VA	25
10.	Класс точности		5P20
11.	Масса	кг	44

Требования к количеству, месту и сроку (периодичности) поставки, условиям поставки и оплаты

Срок поставки – в течение 90 календарных дней после получения заявки.

Место поставки – АО «Узметкомбинат», 110502, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Бекабад, ул. Сирдарё 1.

Условия поставки:

- CPT, DAP, DDP – ст. Бекабад, код станции 726100 (Инкотермс-2010), при поставке железнодорожным транспортом, или

- DAP – ст. Сары-Агачэкс., код станции 704101 (Инкотермс-2010), при поставке железнодорожным транспортом, или

- DAP, DDP – АО «Узметкомбинат», 110502, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Бекабад, ул. Сирдарё 1 (Инкотермс-2010), при поставке автомобильным транспортом.


Условия оплаты: Частичная предоплата, аккредитив или оплата после поставки по договоренности сторон. Подлежит согласованию в ходе заключения контракта.

Начальник ЦПФ



А. Рахимов

АО «Узметкомбинат»
Цех по производству
ферросплавов

Утверждаю:
И.о. главный энергетик
 Ш. Усманов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ

на поставку трансформатора напряжения PE17NTF 10000/ $\sqrt{3}$ V

Основные технические параметры трансформатора напряжения PE17NTF 10000/ $\sqrt{3}$ V

Заземляемый трансформатор напряжения (earthed voltage transformer): Однофазный трансформатор напряжения, у которого один конец его первичной обмотки непосредственно заземлен, или трехфазный трансформатор напряжения, имеющий нейтральную точку звезды первичных обмоток, которая непосредственно заземлена.

№	Наименование	Ед. изм.	Значения
1.	Тип трансформатора напряжения		PE 17NTF
2.	Межгосударственный стандарт		ГОСТ IEC 61869-3
3.	Напряжение питающей сети	kV	12/28/75
4.	Номинальное первичное напряжение	V	10000/ $\sqrt{3}$ V (A-N)
5.	Номинальное вторичное напряжения	V	110/ $\sqrt{3}$ V (a-n)
6.	Вторичный обмотка	V	190/3 V (da-dn)
7.	Частота питающей сети	Hz	50
8.	Диапазон рабочих температур	°C	-25+40
9.	Номинальная мощность	VA	200/300
10.	Класс точности		1.0 /3P
11.	Масса	кг	30

Требования к количеству, месту и сроку (периодичности) поставки, условиям поставки и оплаты

Срок поставки – в течение 90 календарных дней после получения заявки.

Место поставки – АО «Узметкомбинат», 110502, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Бекабад, ул. Сирдарё 1.

Условия поставки:

- CPT, DAP, DDP – ст. Бекабад, код станции 726100 (Инкотермс-2010), при поставке железнодорожным транспортом, или

- DAP – ст. Сары-Агачэкс., код станции 704101 (Инкотермс-2010), при поставке железнодорожным транспортом, или

- DAP, DDP – АО «Узметкомбинат», 110502, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Бекабад, ул. Сирдарё 1 (Инкотермс-2010), при поставке автомобильным транспортом.


Условия оплаты: Частичная предоплата, аккредитив или оплата после поставки по договоренности сторон. Подлежит согласованию в ходе заключения контракта.

Начальник ЦПФ



А. Рахимов

АО «Узметкомбинат»
Цех по производству
ферросплавов

Утверждаю:
И.о.главный энергетик
 Ш. Усманов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ

на поставку трансформатора тока WD-122R 200/1A

Основные технические параметры трансформатора тока WD-122R 200/1A

Трансформатор тока (Current transformer): Устройства в котором при рабочих условиях применения ток вторичного обмотки практически пропорционален первичному и отличается от него углом фазного сдвига, который приблизительно равен нулю для соответствующего напряжения соединения.

№	Наименование	Ед. изм.	Значения
1.	Тип трансформатора тока		WD-122R
2.	Межгосударственный стандарт		ГОСТ IEC 61869-2
3.	Напряжение питающей сети	kV	12/28/75
4.	Номинальное ток первичной обмотки	A	200 (P1-P2/S1-S2)
5.	Номинальное ток вторичной обмотки	A	1 (P1-P2/S1-S2)
6.	Номинальное ток термической стойкости		12,5кА / 1s
7.	Ток продолжительного нагрева		120%
8.	Частота питающей сети	Hz	50
9.	Номинальная мощность	VA	25
10.	Класс точности		5P20
11.	Масса	кг	21

Требования к количеству, месту и сроку (периодичности) поставки, условиям поставки и оплаты

Срок поставки – в течение 90 календарных дней после получения заявки.

Место поставки – АО «Узметкомбинат», 110502, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Бекабад, ул. Сирдарё 1.

Условия поставки:

- CPT, DAP, DDP – ст. Бекабад, код станции 726100 (Инкотермс-2010), при поставке железнодорожным транспортом, или

- DAP – ст. Сары-Агачэкс., код станции 704101 (Инкотермс-2010), при поставке железнодорожным транспортом, или

- DAP, DDP – АО «Узметкомбинат», 110502, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Бекабад, ул. Сирдарё 1 (Инкотермс-2010), при поставке автомобильным транспортом.

Условия оплаты: Частичная предоплата, аккредитив или оплата после поставки по договоренности сторон. Подлежит согласованию в ходе заключения контракта.

Начальник ЦПФ



А. Рахимов