Техническое задание

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  | **Технические параметры** | **Ед. изм.** | **Кол-во.** |
| **Филиал АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» г. Краснодар, ул. Котовского, 76/2** |
| 1 | ТП № 516 | **КТППН-ККК/вк-630/10/0,4-У1**Корпус выполнен из черной листовой стали, окрашен молотковыми, порошковыми эмалями.Длина 4300 ммШирина 2400 ммВысота 2400 ммВес 2200 кгОбъем - 24,768 м3ТУ 27.11.43-004-28768108-2021 | шт. | 1 |
| **ТМГ-630/10/0,4 Д/Ун-У1 (г. Минск)**Длина 1540 ммШирина 1000 ммВысота 1470 ммОбъем - 2,264 м3Вес 2100 кг. | шт. | 1 |
| 2 | ТП № 694 | **КТППН-ВВК/в-630/10/0,4-У1**Корпус выполнен из черной листовой стали, окрашен молотковыми, порошковыми эмалями.Длина 4300 ммШирина 2400 ммВысота 2400 ммВес 2200 кг.Объем - 24,768 м3ТУ 27.11.43-004-28768108-2021 | шт. | 1 |
| **ТМГ-400/10/0,4 Д/Ун-У1 (г. Минск**)Длина 1300 ммШирина 860 ммВысота 1350 мм Объем - 1,51 м3Вес 1360 кг. | шт. | 1 |
| 3 | ТП № 915 | **КТППН-ККК/в-630/10/0,4-У1**Корпус выполнен из черной листовой стали, окрашен молотковыми, порошковыми эмалями.Длина 4300 ммШирина 2400 ммВысота 2400 ммВес 2200 кг.Объем - 24,768 м3ТУ 27.11.43-004-28768108-2021 | шт. | 1 |
| **ТМГ-400/10/0,4 Д/Ун-У1 (Минск)**Длина 1300 ммШирина 860 ммВысота 1350 мм Объем - 1,51 м3Вес 1360 кг. | шт. | 1 |
| 7 | ФБС 12.6.6 1200х600х600 | ФБС 12.6.6 1200х600х600Технические условия: ГОСТ 13579-78Длина, мм: 1180Ширина, мм: 600Высота, мм: 580Вес 1 шт, т: 0,955Объем бетона, м.куб: 0.398Класс бетона по прочности: B7,5 (M100) | шт | 18 |
| 8 | ФБС 9.6.6 900х600х600 | ФБС 9.6.6 900х600х600Технические условия: ГОСТ 13579-78Длина, мм: 880Ширина, мм: 600Высота, мм: 580Вес 1 шт, т: 0,705Объем бетона, м.куб: 0.293Класс бетона по прочности: B7.5 (M100) | шт | 24 |