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 мм  Ширина 2400 мм  Высота 2400 мм  Вес 2200 кг  Объем - 24,768 м3  ТУ 27.11.43-004-28768108-2021 | | шт. | 1 |
| **ТМГ-630/10/0,4 Д/Ун-У1 (г. Минск)**  Длина 1540 мм  Ширина 1000 мм  Высота 1470 мм  Объем - 2,264 м3  Вес 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 мм  Ширина 2400 мм  Высота 2400 мм  Вес 2200 кг.  Объем - 24,768 м3  ТУ 27.11.43-004-28768108-2021 | | шт. | 1 |
| **ТМГ-400/10/0,4 Д/Ун-У1 (г. Минск**)  Длина 1300 мм  Ширина 860 мм  Высота 1350 мм  Объем - 1,51 м3  Вес 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 мм  Ширина 2400 мм  Высота 2400 мм  Вес 2200 кг.  Объем - 24,768 м3  ТУ 27.11.43-004-28768108-2021 | | шт. | 1 |
| **ТМГ-400/10/0,4 Д/Ун-У1 (Минск)**  Длина 1300 мм  Ширина 860 мм  Высота 1350 мм  Объем - 1,51 м3  Вес 1360 кг. | | шт. | 1 |
| 7 | ФБС 12.6.6 1200х600х600 | | ФБС 12.6.6 1200х600х600  Технические условия: ГОСТ 13579-78  Длина, мм: 1180  Ширина, мм: 600  Высота, мм: 580  Вес 1 шт, т: 0,955  Объем бетона, м.куб: 0.398  Класс бетона по прочности: B7,5 (M100) | шт | 18 |
| 8 | ФБС 9.6.6 900х600х600 | | ФБС 9.6.6 900х600х600  Технические условия: ГОСТ 13579-78  Длина, мм: 880  Ширина, мм: 600  Высота, мм: 580  Вес 1 шт, т: 0,705  Объем бетона, м.куб: 0.293  Класс бетона по прочности: B7.5 (M100) | шт | 24 |