

Спецификация поставки арматуры к СИП для ТП для нужд АО "ЯрЭСК" в 2025 году

1. Наименование, ассортимент, количество и цена товара:

№ п/п	Наименование (эквивалент)	Технические характеристики	Ед. изм.	Количество	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество) в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024		Срок поставки
					ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)	
1	Зажим анкерный PA 2/35 - BK	Состоит из клиновидных щек зажима, изготовленных из диэлектрического материала. Скоба зажима съемная, фиксируется надежно при помощи фигурного замка. Конструкция не требует применения дополнительных заглушек, предотвращающих выпадение скобы. Количество и сечение жилы СИП 2х10/2х35 мм ² , МРНЗ 5 кН.	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	В течение 5 календарных дней с момента подачи заявки до 31.12.2025
2	Зажим анкерный PA 4/35 - BK	Состоит из клиновидных щек зажима, изготовленных из диэлектрического материала. Скоба зажима съемная, фиксируется надежно при помощи фигурного замка. Конструкция не требует применения дополнительных заглушек, предотвращающих выпадение скобы. Количество и сечение жилы СИП 2х10/4х35 мм ² , МРНЗ 7 кН.	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
3	Зажим анкерный PA 1500 Нилед (PA 1500 P - BK)	Корпус выполнен из алюминиевого сплава методом экструзии. Тросик имеет специальную насадку (кноп). Зажимы рассчитаны на монтаж при температуре до -20° С и эксплуатацию при температуре до -60°С. Установка зажимов производится без инструментов. Тросик зажимов DN 35®, DN 95-120®, DN 120® и PA 1500® выполнен с шаровыми креплениями на обоих концах для удобства монтажа и надежной фиксации. Сечение жилы 50...70 мм ² , МРНЗ 15 кН.	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
4	Зажим поддерживающий PS 25-95 - BK	Используется для подвески СИП на промежуточных и угловых опорах ВЛП при улах до 30. Универсальный диапазон сечений. Изолированный несущий провод фиксируется с помощью гайки-барашка. Элементы зажима, контактирующие с несущей нулевой жилой, изготовлены из диэлектрического материала и защищают изоляцию жилы от механического повреждения. Сечение жилы 25-95 мм ² .	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
5	Зажим ответвительный P 4 Нилед (CT 25 P - BK)	Применяется для соединения жил магистрали 6—95 мм ² с проводами сечением 1,5—10 мм ² . Две контактные пластины обеспечивают надежный контакт с проводами малых (1,5 мм ²) сечений производства Сечение жил: магистрали 6...95 мм ² , ответвления 1,5-10 мм ² , макс. нагрузка 50 А.	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
6	Зажим ответвительный CT 70 P - BK	Предназначены для отсоединения фазных и нулевых жил самонесущих изолированных проводов, а также для отсоединения абонентских проводников (проводов освещения). Съемные головки металлические. Сечение жил: магистрали 16...150 мм ² , ответвления 4-35 мм ² .	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
7	Зажим для временного заземления PC 481 комплектация с P 645 Нилед (Адаптер для наложения защитного заземления (СМСС) + Ответвительный зажим (CT-70 P) - BK)	Используется для подключения указателя напряжения, закороток и защитного заземления. Изоляция зажима испытана напряжением 6 кВ. Контроль над усилием затяжки болта осуществляется применением съемной головки. Корпус зажима находится в открытом положении, позволяющем свободно размещать провод при монтаже. Встроенный адаптер снабжен маркировкой 1, 2, 3, N. Провод адаптера выполнен из меди. Ответвительный зажим в комплектации. Сечение жилы 16...150 мм ² .	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
8	Зажим ответвительный CT 25-150 P - BK	Предназначены для отсоединения фазных и нулевых жил самонесущих изолированных проводов, а также для отсоединения абонентских проводников (проводов освещения). Съемные головки металлические. Сечение жил 25...150 мм ² .	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
9	Скрепка NC 20 Нилед	Используется для фиксации ленты из нержавеющей стали F 207. Материал — нержавеющая сталь.	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
10	Бандажная лента F 207 Нилед (F 20.7-201 - BK)	Лента изготовлена из нержавеющей стали, имеет обработанную кромку, обладает повышенной гибкостью. Поставляется в пластмассовой кассете по 50 м. Ширина ленты - 20 мм, Толщина - 0,7 мм, Марка стали - AISI 304.	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
11	Зажим ответвительный P 616R Нилед	Применяется для соединения жил магистрали 6—95 мм ² с проводами сечением 1,5—16 мм ² . Две контактные пластины обеспечивают надежный контакт с проводами малых (1,5 мм ²) сечений производства Сечение жил: магистрали 6...120 мм ² , ответвления 1,5-16 мм ² , макс. нагрузка 65 А.	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
12	Зажим ответвительный RP 150	Предназначен для соединения провода СИП-3 ВЛЗ магистрали с проводами ответвлений в воздушных сетях напряжением 6-20 кВ. Мин поперечное сечение ответвления 35 мм ² ; Макс поперечное сечение ответвления 150 мм ² ; Мин поперечное сечение магистрали 35 мм ² ; Макс поперечное сечение магистрали 150 мм ² ; Количество болтов 2; Усилие затяжки болта 18 Нм; Размер головки болта 13 мм; Наружный диаметр СИП 150 мм.	шт	1	27.33.13.130	Преимущество	
Итого							

2. Технические требования к продукции согласно спецификации.

3. Обоснование необходимости:

3.1. Потребность АО "ЯрЭСК" в арматуре к СИП для ТП.

Начальник ПТО

Начальник группы МТОиЛ

Д.А.Князев

И.Ю.Кальницкая