

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Главный инженер  
филиала «Березовская ГРЭС»  
ОАО «Э.ОН Россия»

И.Н. Лаптев  
« 14 апреля 2015 г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на разборную платформу временного доступа SOLO(пр-во TRACTEL Secalt S.A.,  
Люксембург)

- Наименование  
Платформа SOLO
- Технические характеристики

Грузоподъемность	120 кг
Высота подъема	100м
Скорость подъема	8,5 м/мин
Тип приводной лебедки	Однофазный 230В
Приводная лебедка	TIRAK™Х301Р (Германия)
Вес	Платформа в сборе 135 кг, траверса для подвешивания 35 кг.

- Основные технические требования

Номинальная грузоподъемность 120 кг – 1 человек весом 80 кг + 40 кг груза;  
максимальная скорость подъема - 8,5 м/мин; сечение жил кабеля от лебедки к источнику питания (при длине кабеля до 100 м включительно) – 2,5мм<sup>2</sup> для каждой жилы; наличие функции ручного спуска на приводной лебедке;

- Дополнительные требования

Траверса для крепления основного и страховочного канатов должна проходить в стандартный лючок- гляделку котла; элементы платформы должны иметь габариты не более 1000×600 мм; блок управления лебедкой должен быть выполнен в пылезащищенном исполнении; вес каждого элемента платформы не должен превышать 25 кг.

- Сроки поставки

апрель 2016г.

- Перечень (МТР, ЗИП, оборудования)

1. Платформа SOLO
2. Blocstop™ BSO (позади лебедки)
3. Лебедка TIRAK™ X-301P
4. Грузовые канаты
5. Буферная плита
6. Пульт управления
7. BS 15.301

- Требования к приемке

При приемке все элементы платформы осматриваются визуально на предмет видимых неисправностей (деформации несущих и ограждающих конструкций, повреждений канатов и т.д) соответствие габаритов и комплектации платформы заявке, наличия сертификатов соответствия, паспорта, инструкции по эксплуатации на русском языке. Заключительным этапом приемки становится комплексная проверка работоспособности платформы в собранном состоянии в присутствии представителя организации- изготовителя (поставщика).

- Требования к изготовителю (поставщику):

Изготовитель (поставщик) поставляет платформу SOLO в полной комплектации, согласно требованиям заказчика, в сроки не позднее указанных в ТТ. Платформа и комплектующие к ней должны быть сертифицированы в РФ и подтверждаться сертификатами. Изготовитель (поставщик) проводит первичное обучение персонала (рабочих люльки) правильной сборке платформы, эксплуатации и техническому обслуживанию.

- Перечень документации

Паспорт на платформу SOLO.

Инструкция по эксплуатации на русском языке.

Сертификаты соответствия в РФ.

Чертежи на узлы (траверсу, элементы платформы) согласно требованиям заказчика.

- Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие поставляемой продукции требованиям законов и иных нормативных документов в области промышленной безопасности действующих в РФ. Осуществляет гарантийное обслуживание поставляемой продукции. Осуществляет поставку в полной комплектации и сроки указанные заказчиком.

- Требования к упаковке оборудования

Упаковка должна предотвращать повреждения оборудования при перевозке его любым видом транспорта.

Технические требования разработал:

Мастер ЦЦР



Кондратов С.И.

СОГЛАСОВАНО:

От филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»

Начальник ОППР



А.Н. Дягилев

И.о. зам. главного инженера по ремонту



А.С. Шугай