

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ДДНГ ОАО «СН-МНГ»

А.А. Барин

« » 2015г.

Начальник ДАМ и ИТ ОАО «СН-МНГ»

С.В. Наливайко

« » 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Главного инженера

ОАО «СН-МНГ»

А.С. Седякин

« » 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №КСК-СН-2015

На приобретение КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КЛЕММНЫХ 200х350х100 для подключения силовых кабелей УЭЦН к контрольному кабелю при проведении технологических, ремонтных, аварийных работ, связанных с отключением УЭЦН.

№ п/п	Наименование параметра
1	Материал соединительной коробки: металлическая, окрашенная.
2	Количество проходных отверстий: 6
3	Расположение проходных отверстий: на боковых стенках с противоположных сторон.
4	Исполнение проходных отверстий: <ol style="list-style-type: none"> 1. Первые три отверстия для подключения трехфазного кабеля УЭЦН типа КПБП, КРБК 3х16, 3х25 с одной боковой стороны. 2. Три отверстия для подключения контрольного кабеля КВВГ 4х1,5 с противоположной боковой стороны. 3. Герметичность отверстий: не требуется.
5	Крепление соединительной коробки к арматуре: <ol style="list-style-type: none"> 1. Тип крепления – болтовое. 2. Количество креплений – не менее 2-ух.
6	Крышка соединительной коробки: <ol style="list-style-type: none"> 1. Тип крепления – болтовое. 2. Количество креплений – не менее 4х. 3. Расположение – передняя часть. 4. Размер – не менее габарита соединительной коробки 5. Герметичность не требуется.
7	Соединение кабеля: <ol style="list-style-type: none"> 1. Размер соединяемого кабеля: со стороны первых отверстий - медная жила сечением 16-25мм², с противоположной стороны - медная жила сечением 1,5мм². 2. Количество пар зажимов – 6. 3. Тип зажимов – винтовые.
8	Условия эксплуатации: <ol style="list-style-type: none"> 1. Температура - 60С... +40С 2. Напряжение 24В.

Приложение. Габаритные размеры коробки соединительной клеммной (1 лист).

Ф.И.О. ответственного	Осипов А.А.
Должность	Главный специалист ТО ДНГ
Телефон/факс	46-064
Электронный адрес	OsipovAA@mng.slavneft.ru

Габаритные размеры коробки соединительной клеммной

