

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ООО «Балтнефтепровод»

Р.Р. Исламов

2014г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
1	Наименование и адрес проектирующей организации	-	-
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-	ООО «Балтнефтепровод», г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная д. 11/2 лит. А
3	Назначение	-	Для обеспечения работы промышленного гидравлического инструмента высокого давления
4	Наименование изделия	-	Гидравлическая станция (взрывозащищенная)
4.1	Гидростанция насосная высокого давления взрывозащищенная для привода гидравлических ключей	-	Рабочее давление – 700 бар; Тип привода – электрический; Производительность – 1-2 л/мин; Пульт дистанционного управления - взрывозащищенный, с кнопкой аварийного останова Наличие взрывозащищенного электромагнитного распределителя Наличие предохранительного клапана для установки крутящего момента. Объем бака – 10 л; Масса – до 60 кг; Температура рабочей жидкости – от -10 до +60 град.С; Температура окружающей среды – от -40 до +40 град.С;
4.2	Количество одновременно подключаемых гайковертов	шт.	4
4.3	Класс взрывозащиты по ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009	-	EX II Gb с T4
4.4	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	-	IP 54
4.5	Электропривод	-	220В
5	Шланг гидравлический высокого давления	м	10-15

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Опросный лист № 5-ОГМ ТПР 2014 п.9.5.5

Приобретение оборудования не требующего монтажа, прочие
(Программа ТПР 2014 БТНП)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Нач. отдела					
ГИП					

Гидростанция высокого давления

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2


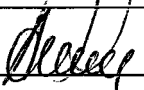
Опросный лист

6	Комплектность	-	- Гидростанция во взрывозащищенном исполнении, 4-х портовая – 1 шт.; - Шланг гидравлический 10 - 15м – 4шт.; - Паспорт на гидростанцию на русском языке; - Руководство по эксплуатации на гидростанцию на русском языке Сертификат соответствия на гидростанцию,
---	---------------	---	--

Согласовано ООО «Балтнефтепровод»:

Начальник отдела комплектации

Главный механик


 Ю.Е. Разин

 А.С. Хвостов

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Опросный лист № № 5-ОГМ ТПР 2014 п.9.5.5	Лист
										2
			Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		