

Реквизит, определяющий категорию доступа к информации (гриф секретности)

УТВЕРЖДАЮ

Директор по производству

АО «СПб НИИИ «ЭИЗ»

 А.И. Арнаутов
« 08 » 07 2021 год

Техническое задание № _____
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки «Поставка запасных частей и агрегатов для буровых установок
УРБ 2А2» (рамочный договор)

Санкт-Петербург
2021

Техническое задание
на поставку запасных частей и агрегатов для буровых установок УРБ 2А2
(рамочный договор)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

 Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

 Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ПОКУПАТЕЛЯ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Применяемые в «Техническом задании» термины и названия товаров, и отдельных позиций, на основании которых можно идентифицировать товар по конкретной марке и производителю, носят описательный характер и не исключают возможности предложения иного эквивалентного товара, отдельных частей и позиций*

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
	Обвязка гидросистемы УРБ 2А2						С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
1.	Гидрораспределитель 1 Рн 203 ФМ14УХЛ4	Условный проход, мм. – 20; Расход рабочей жидкости, л/мин. – 200; Номинальное давление на входе, Мпа кгс/см ² ; Масса, кг. – не более 12,7; Способ установки золотника – фиксация золотника; Вид управления – механическое от тяги	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу завода изготовителя	шт.	12		
2.	РВД L=1100мм Dy=32мм 2-00-10	2-00-10	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
3.	РВД L=3700мм Dy=32мм 2-00-10-01	2-00-10-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
4.	Элеватор УРБ 2А2							
5.	Элеватор 2-33В-00 в сборе	2-33В-00	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам	
6.	Шпиндель элеватора 2-33-59-1 СБ	2-33-59-1 СБ	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
7.	Затвор элеватора 2-33-70-1	2-33-70-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		

8.	Корпус элеватора 2-33-72-1	2-33-72-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4	Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	
9.	Крышка в сборе 2-33-53	2-33-53	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	8		
10.	Упор 2-33-69-1 (комплект 4 шт.)	2-33-69-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	8		
11.	Кольцо 075-080-30	075-080-30	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленными заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
12.	Шайба 2-33-83	2-33-83	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	компл.	4		
13.	Винт М10х1-6gx20 (комплект 4 шт.)	ГОСТ 1478-93	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
14.	Ось элеватора 2-33-73 (комплект 2 шт.)	2-33-73	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
15.	Штуцер сменный к элеватору 2-33-68	2-33-68	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
16.	Штуцер сменный 2-33-68-1 для фланцевого элеватора	2-33-68-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
17.	Полукольца шпинделя вращателя 2-33-66	2-33-66	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
18.	Втулка 2-33-67	2-33-67	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
19.	Прижимное кольцо штуцера элеватора 2-33-53	2-33-53	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		

20.	Планка 2-33-77	2-33-77	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
21.	Болт поджимной на ось элеватора	1010.08.018	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
22.	Болт штуцера элеватора 2-33-42-1	2-33-42-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
	ГИДРОДОМКРАТ ПОДАЧИ УРБ 2А2							
23.	Домкрат опорный 2-40-20-1 в сборе	2-40-20-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
24.	Ремкомплект домкрата опорного 2-40-20-1	2-40-20-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
	ГИДРОЦИЛИНДР ПОДЪЕМА МАЧТЫ УРБ 2А2							
25.	МАЧТА, ПЛАТФОРМА УРБ 2А2							
26.	Гидроцилиндр подъема мачты 2-26-00-1 в сборе	2-26-00-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	2		
27.	Ремкомплект гидроцилиндра подъема мачты 2-26-00-1 в сборе	2-26-00-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	2		
28.	Каретка 2-31-00 в сборе с капролоновыми втулками 2-31-24-1	2-31-00	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
29.	Каркас мачты (усиленная) 2Д-20.100У	2Д-20.100У	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	2		
30.	Вентиль Ви-6		Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	1		

31.	Вкладыш стола УРБ	1010.04.850 СБ	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
32.	Вставка в ролик каретки	1010.09.201	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	16	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
33.	Хомут мачты	1010.04.820Л СБ	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	8		
34.	Рама каретки 2-31-01	2-31-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	2		
35.	Ролик каретки в сборе 2-31-25	2-31-25	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	16		
36.	Фильтрующий элемент 3ФГМ32-25К или 3ФГМ32-28К	Условный проход, мм – 32, Номинальное давление, Мпа – 32, Номинальный расход, л/мин.- 200; Вес, кг. – не более 14,7	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
	РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА УРБ 2A2				шт.			
37.	Коробка раздаточная 2-43А-00-02	2-43А-00-02	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
38.	Вал . 2-43-120-01	2-43-121-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
39.	Вал . 2-43-121-01	2-43-120-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
40.	Вал . 2-43-124-01	2-43-124-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
41.	Вал . 2-43-127-01	2-43-127-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
42.	Втулка 2-43-11	2-43-11	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		

43.	Втулка 2-43-128-01	2-43-128-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
44.	Втулка 2-43-51-01	2-43-51-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
45.	Втулка 2-43-76	2-43-76	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
46.	Крышка 2-43-05-1-01	2-43-05-1-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
47.	Крышка 2-43-107-01	2-43-107-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
48.	Крышка 2-43-125-01	2-43-125-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
49.	Крышка 2-43-131-01	2-43-131-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
50.	Крышка 2-43-14	2-43-14	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
51.	Крышка 2-43-28-1	2-43-28-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
52.	Крышка 2-43-41-01	2-43-41-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
53.	Манжета армированная 1.2-70x95-1	ГОСТ 8752-79	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	240		
54.	Сухарик 2-43-109	2-43-109	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
55.	Шкив 2-43-104-01	2-43-104-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		

56.	Шкив в сборе 2-43-103	2-43-03	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
57.	Мотор-насос МН205/160 с клапанной крышкой	МН205/160	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
58.	Мотор-насос МН205/160 (без клапана)	МН205/160	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
59.	Мотор-насос 1МН205/160 без клапанной крышки	1МН205/160	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	8		
60.	Полумуфта 2-37-112-01	2-37-112-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
61.	Полумуфта 2-37-16-01	2-37-16-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
62.	Полумуфта 2-43-09-01	2-43-09-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
63.	Полумуфта 2-43-105-01	2-43-105-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
64.	Полумуфта 2-43-108-01	2-43-108-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
65.	Прокладка 2-43-141	2-43-141	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
66.	Шестерня 2-43-126-01	2-43-126-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
67.	Шестерня 2-43-122-01	2-43-122-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		

68.	Шестерня 2-43-123-01	2-43-123-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	
69.	Бугель 2-43-140	2-43-140	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
70.	Бугель в сборе с полумуфтой 2-43-140.001 СБ	2-43-140.001 СБ	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
71.	Прокладка 2-43-06	2-43-06	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
72.	Подшипник 214	ГОСТ 8338-75	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
73.	Подшипник 311	ГОСТ 8338-75	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
74.	Прокладка 2-43-64-1	2-43-64-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
75.	Прокладка большая 2-43-132	2-43-132	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
76.	Пробка М16*1,5 1010.02.004	2-43-00	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
77.	Фланец 2-42-22-1	2-42-22-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
78.	Пружина	ААА-7234	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
79.	Прокладка 2-43-133-1	2-43-133-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
80.	Прокладка 2-43-135	2-43-135	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		

81.	Прокладка 2-43-29-1	2-43-29-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
82.	Прокладка 2-43-75	2-43-75	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
83.	Подшипник 412	ГОСТ 8338-75	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	
84.	Подшипник 310	ГОСТ 8338-75	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
85.	Шар 9,525 мм	Используется совместно с пружиной ААА-7234 обеспечивает фиксацию обоймы элеватора в крайних положениях, Ø 9,525 мм. ГОСТ 3722-81	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
86.	Пружина оси	1010.08.019	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	48		
	ВРАЩАТЕЛЬ УРБ 2А2							
87.	Вращатель 2-37В-00 в сборе	2-37В-00	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
88.	Комплект валов к вращателю 2-37В-00	2-37В-00	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
89.	Комплект шестерен к вращателю 2-37В-00	2-37В-00	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
90.	Комплект прокладок к вращателю 2-37В-00	2-37В-00	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
91.	Комплект манжет и сальников к вращателю 2-37В-00	2-37В-00	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		

92.	Комплект подшипников к вращателю 2-37В-00	2-37В-00	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
93.	Плита в сборе 2-37В-145	2-37В-145	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
94.	Кольцо стопорное внутреннее А110	А110	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	
95.	Кольцо стопорное наружное А50	А50	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
96.	Кольцо стопорное наружное А70	А70	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
97.	Насос НШ-10 Л (шестишлицевой)	НШ - насос шестеренный; рабочий объем насоса (см³) – 10 Л - направление вращения ведущего ротора, левое			шт.	16		
98.	Подшипник 212		ГОСТ 8338-75		шт.	12		
99.	Подшипник 110		ГОСТ 8338-75		шт.	10		
100.	Подшипник 308		ГОСТ 8338-75		шт.	10		
101.	Подшипник 3608		ГОСТ 5721-75		шт.	10		
102.	Подшипник 8314Н		ГОСТ 7872-89		шт.	10		
103.	Прокладка 2-43-75	2-43-75	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
104.	Обойма 2-33-74	2-33-74	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
105.	Штуцер М27*1,5, 2-43-145-01	2-43-145-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		

106.	Штуцер К3/8 Ду12	1010.01.041	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленными заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
107.	Штуцер К1/8 Ду4	1010.01.047	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	4		
108.	Штуцер К1/4 Ду10	1010.01.044	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
109.	Гайка штуцера М12*1,25	1010.01.048	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
110.	Ниппель Ду4	1010.01.049	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
111.	Крышка 2-37-3	2-37-3	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
112.	Вилка 2-37-126	2-37-126	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
113.	Сухарь	20215	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
114.	Шайба 27.02	27.02	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
115.	Прокладка 2-37-2	2-37-2	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	24		
116.	Фланец 2-37-НШ10	2-37-НШ10	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
117.	Фланец шпинделя элеватора	1010.08.008	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	20		

118.	Фланец шпинделя вращателя	1010.08.009	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	20	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	
119.	Маслопровод 2-37-45	2-37-45	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	10		
120.	Маслопровод 2-37-45-1	2-37-45-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	10		
121.	Маслопровод 2-37-129	2-37-129	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	10		
122.	Маслопровод 2-37-132	2-37-132	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	10		
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, БУРОВЫЕ НАСОСЫ							
123.	Вал трансмиссионный НБ-32.000.09-01	НБ32.000.09-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленными заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
124.	Втулка цилиндрическая 100мм НБ-32.02.020-03	НБ32.02.020-03	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
125.	Втулка цилиндрическая 110мм НБ-32.02.102-02	НБ32.02.102-02	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
126.	Втулка цилиндрическая 90мм НБ-32.02.020-02	НБ32.02.020-02	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		

127.	Гайка штока поршня 11Г-1-10	11Г-1-10	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	18	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленными заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
128.	Диафрагма КС-10.04.00.000	КС-10.04.00.000	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	18		
129.	Кольцо распорное НБ-32.02.104	НБ32.02.104	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	18		
130.	Кольцо уплотнительное 140-150-58	ГОСТ 9833-73	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	36		
131.	Контргайка штока поршня НБ-32.00.008	НБ32.00.008	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	18		
132.	Корпус сальника НБ-32.01.004 (11ГрИ.04.005)	НБ32.01.004	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	18		
133.	Кран трехходовой НБ-40.01.110	НБ-40.01.110	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
134.	Крейцкопф НБ-40.00.005	НБ-40.00.005	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
135.	Крышка клапана НБ-32.02.002	НБ32.02.002	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
136.	Крышка цилиндра НБ-32.02.001	НБ32.02.001	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
137.	Манжета 11ГрИ.04.004	11ГрИ.04.004	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	72		
138.	Манометр МПЗ 100	МПЗ 100	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
139.	Палец крейцкопфа НБ-32.01.008	НБ32.01.008	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		

140.	Прокладка 11ГрИ-3-14	11ГрИ-3-14	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	40	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленными заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
141.	Седло шарового клапана НБ-32 6500.00.002	Используется в буровых насосах НБ-32 и НБ-50 6500.00.002			шт.	18		
142.	Уплотнение втулки НБ-32.02.103	НБ-32.02.103	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	18		
143.	Фланец нажимной 11ГрИ.04.001	11ГрИ.04.001	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	18		
144.	Шайба металлическая наборного поршня 100 мм	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50			шт.	18		
145.	Шайба металлическая наборного поршня 110 мм	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50			шт.	18		
146.	Шайба металлическая наборного поршня 90 мм	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50			шт.	18		
147.	Шайба резиновая наборного поршня 100 мм	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50			шт.	360		
148.	Шайба резиновая наборного поршня 110 мм	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50			шт.	360		
149.	Шайба резиновая наборного поршня 90 мм	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50			шт.	360		
150.	Шток ползуна НБ-32.01.002	НБ-32.01.002	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	18		
151.	Шток поршня наборного	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50			шт.	18		
152.	Шток поршня НБ-32.02.501	НБ-32.02.501	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	18		
153.	Гидроклапан поршня МКПВ-20/3С2Р2	МКПВ-20/3С2Р2	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
154.	Гидроклапан поршня МКПВ-32/3С2Р2	МКПВ-32/3С2Р2	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
155.	Клапан обратный Г51-31	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		

156.	Клапан обратный Г51-34	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленными заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
157.	Клапан обратный Г51-35	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
158.	Кран шаровый 3/4" (DN20 «Муфта-Муфта»)	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
159.	Кран шаровый GE2 3/8"DN10PN500(V0840)	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12		
160.	Манометр ДМ8008-В У 0-250	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
161.	Манометр МПЗ 250	Используется в буровых насосах НБ-32, НБ-50	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6	С момента заключения Договора по 31.12.2022г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента	В соответствии со сроками установленными заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
162.	Корпус фильтра напорного 3ФГМ32-25К или 3ФГМ32-28К	Условный проход, мм – 32, Номинальное давление, Мпа – 32, Номинальный расход, л/мин.- 200; Вес, кг. – не более 14,7	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	6		
163.								
164.	Манометр МП-3 100/250	Температура окружающего воздуха, оС от -50 до +60; Диаметр корпуса, мм – 100; Резьба штуцера - М20х1,5; Степень защиты приборов - IP40; Масса, кг, - не более 0,9; - Материал корпуса – сталь; Класс точности – 1,5; Масса, кг. – не более 0,7; Диапазон измерений – от 0 до 250 кгс/см2	В соответствии с ГОСТ 2405-88	Согласно каталогу	шт.	6		
165.	Вентиль игольчатый ВИ-6 15 с654к2	P=15,6; Давление 16Па (160 кгс/см2)	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	12	момента	

166.	Цилиндр опоры ГЦ 2-40-20-1	2-40-20-1	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	шт.	2	подачи заявки.	
------	----------------------------	-----------	------------------------------------------	-------------------	-----	---	-------------------	--

*В связи с производственной необходимостью Покупатель вправе по согласованию с Поставщиком вносить изменения в технические характеристики и параметры поставляемого Товара без изменения максимальной суммы Договора.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

2.1. Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2020 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

3.1. Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе:

- ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами.

3.2. Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке Товара. Маркировка Товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы изготовителя, местонахождение изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

4.1. Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе:

- ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

4.2. Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок).

4.3. Упаковка поставляемого Товара не должна иметь внешних дефектов и следов вскрытия.

4.4. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара. Маркировка Товара должна содержать: номер детали согласно каталогу завода-изготовителя, наименование изделия, наименование завода-изготовителя, его местонахождение.

4.5. Предлагаемый к поставке Товар должен иметь необходимые сертификаты и паспорта, документацию по эксплуатации на русском языке, поставляться в фирменной упаковке. Комплектация поставляемого Товара должна соответствовать требованиям, указанным в разделе 1 настоящего технического задания.

4.6. Поставляемый Товар должен соответствовать срокам реализации и поставляться в фирменной упаковке, которая не должна иметь внешних повреждений.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

5.1.1. Приемка поставляемого Товара осуществляется Покупателем с учетом соответствия количества, качества и комплектности поставляемого Товара в ходе передачи Товара Покупателю с участием уполномоченного представителя Поставщика.

5.1.2. Поставки Товара осуществляется на основании заявки Покупателя. Место поставки (доставки): г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина д.1, лит. А. Срок поставки: в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки Покупателем.

5.1.3. В комплект поставки должны входить сертификаты соответствия на поставляемый товар, выданные Госстандартом РФ или уполномоченным им органом.

5.1.4 Покупатель осуществляет приемку Товара по количеству и ассортименту, путем визуального осмотра Товара и проверки сохранности стандартной упаковки изготовителя не позднее рабочего дня, следующего за днем поставки (доставки) Товара на склад Покупателя.

5.1.5. Покупатель производит входной контроль поставленного Товара в течение 2-х (двух) рабочих дней с даты фактической поставки (доставки) Товара. По окончании

<p>проведения входного контроля, Покупатель подписывает товарную накладную.</p> <p>5.1.6. При обнаружении несоответствия количества, ассортимента и качества Товара условиям Договора в накладной должна быть сделана отметка о фактически принятом количестве, качестве и ассортименте Товара. Покупатель обязан вызвать представителя Поставщика для участия в продолжении приемки и составления двухстороннего акта.</p> <p>5.1.7. В случае, если представитель Поставщика не прибыл в течение рабочего дня с момента получения уведомления, Покупатель в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня обнаружения недостатков, составляет односторонний акт приемки Товара и направляет соответствующую претензию Поставщику с перечнем недостатков и сроков их устранения за счет Поставщика.</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров
Сопроводительные документы (товарно-транспортные накладные, товарные накладные ТОРГ 12, счет-фактура) передаются Покупателю одновременно с получением Товара.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<p>6.1. Поставка (доставка) Товара производится собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет, любым видом крытого транспорта, исключающего возможность воздействия внешних факторов на Товар, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.</p> <p>6.2. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств как в месте погрузки, так и в месте выгрузки, осуществляются Поставщиком собственными силами и за собственный счет.</p>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно рекомендациям производителя

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии со сроками, установленными заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду поставляемый товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в части охраны окружающей среды.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

<p>10.1. При использовании Товара по назначению, не должна создаваться угроза для жизни и здоровья работников Покупателя, окружающей среды, а также их использование не должно причинять вред имуществу Покупателя.</p> <p>10.2. Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретённый им Товар отвечает стандартам безопасности и качеству, в соответствии с законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технический регламент таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 (Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823).

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

11.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ в РФ, в том числе Федеральному закону от 26.06.2008 № 102-ФЗ (ред. от 30.11.2011) «Об обеспечении единства измерений» (для манометров).

Поставляемый Товар должен обеспечить полную функциональную и конструктивную совместимость.

11.2. Качество поставляемого Товара должно подтверждаться соответствующими документами (передаются с товаром): сертификатами соответствия производителя, сертификатами качества, свидетельством о метрологической поверке (для манометров), гигиеническими сертификатами и другими документами в соответствии с законодательством РФ, необходимыми для передачи Товара Покупателю.

11.3. Качество и комплектность Товара должны соответствовать назначению товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам товара в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

11.4. Претензии по качеству и количеству Товара предъявляются в течение 14 (четырнадцати) календарных дней после подписания товарной накладной (форма ТОРГ-12), устранение недостатков производится за счет Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления о них Покупателя. В дальнейшем претензии принимаются только при выявлении скрытых дефектов.

11.5. Товар должен соответствовать требованиям, указанным в Инструкциях завода-изготовителя по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию буровых установок.

11.6. Поставляемый Товар должен быть рекомендован заводом-изготовителем, а так же должен быть полностью совместим с буровыми установками Покупателя (УРБ 2А-2 и УРБ 5АГ).

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не предусмотрены.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрены.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Согласно закупочной документации.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ПОКУПАТЕЛЯ

Не предусмотрены.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

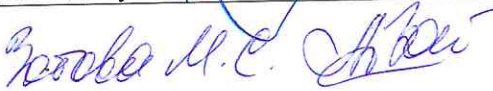
Не предусмотрены.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Не предусмотрены.

Контактное лицо: Тимашенко И.А.

Составил:	Должность Инженер 1 кат.	Подпись 	Расшифровка Осташева С.Н..	Дата 08.07.2021
Проверил: Директор по производству	Директор по производству		Арнаутов А.И.	08.07.2021
Согласовал:	Директор по производству		Арнаутов А.И.	08.07.2021

Согласовано:  Жукowa M.C.