

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

«Нововоронежатомэнергоремонт» -  
филиала АО «Атомэнергоремонт»

Г.Ю. Левченко

« 22 » 01 2019

Техническое задание  
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического  
оборудования

Предмет закупки: режущий инструмент

Нововоронеж  
2019

# РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
1.	Борфрезы цилиндрические А 10 20 М 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – М. Длина режущей части – 20 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	46	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
2.	Борфрезы сфероцилиндрические С 10 20 М 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – М. Длина режущей части – 20 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	66			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
3.	Борфрезы сфероконические F 10 20 М 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – М. Длина режущей части – 20 мм. Радиус – 2,5 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	39			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
4.	Борфрезы вальные Е 10 16 М 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – М. Длина режущей части – 16 мм. Радиус – 4,0 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	12			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
5.	Борфрезы конические с закругленным концом L 10 33 М 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – М. Длина режущей части – 25 мм. Радиус – 2,2 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	32			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
6.	Борфрезы цилиндрические А 10 20 С 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – С. Длина режущей части – 20 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	46			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
7.	Борфрезы сфероцилиндрические С 10 20 С 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – С. Длина режущей части – 20 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	66			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
8.	Борфрезы сфероконические F 10 20 С 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – С. Длина режущей части – 20 мм. Радиус – 2,5 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	32			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
9.	Борфрезы овальные Е 10 16 С 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – С. Длина режущей части – 16 мм. Радиус – 4,0 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
10.	Борфрезы конические с закругленным концом L 10 33 C 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – С. Длина режущей части – 25 мм. Радиус – 2,2 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	34	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежатомаэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомаэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
11.	Борфрезы сферические D 10 20 C 06 50 ГОСТ Р 52780-2007 (или аналог/эквивалент)	Диаметр рабочей части – 10мм. Тип зуба – С. Длина режущей части – 20 мм. Диаметр хвостовика – 6 мм. Длина хвостовика – 50 мм.	ГОСТ Р 52780-2007	—	шт.	40			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
12.	Резец токарный отрезной 2130-0255 T15K6 ГОСТ 18884-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25x16 мм. Длина резца 140 мм. Исполнение 1. Тип пластины по ГОСТ 17163-90 – 13, исполнение 2. Материал пластины T15K6.	ГОСТ 18884-73	—	шт.	20			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
13.	Резец токарный отрезной 2130-0255 T5K10 ГОСТ 18884-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25x16 мм. Длина резца 140 мм. Исполнение 1. Тип пластины по ГОСТ 17163-90 – 13, исполнение 2. Материал пластины T5K10.	ГОСТ 18884-73	—	шт.	15			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
14.	Резец токарный отрезной 2130-0255 BK8 ГОСТ 18884-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25x16 мм. Длина резца 140 мм. Исполнение 1. Тип пластины по ГОСТ 17163-90 – 13, исполнение 2. Материал пластины BK8.	ГОСТ 18884-73	—	шт.	170			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
15.	Резец токарный отрезной 2130-0257 BK8 ГОСТ 18884-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 32x20 мм. Длина резца 170 мм. Исполнение 1. Тип пластины по ГОСТ 17163-90 – 13, исполнение 2. Материал пластины BK8.	ГОСТ 18884-73	—	шт.	90			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
16.	Резец токарный резьбовой для нарезания внутренней резьбы 2262-0007 T15K6 ГОСТ 18885-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 20x20 мм. Длина резца 200 мм. Шаг резьбы 2-5. Тип пластины по ГОСТ 25398-90 - 1. Тип резца 2. Материал пластины T15K6.	ГОСТ 18885-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
17.	Резец токарный резьбовой для нарезания внутренней резьбы 2262-0007 T5K10 ГОСТ 18885-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 20x20 мм. Длина резца 200 мм. Шаг резьбы 2-5. Тип пластины по ГОСТ 25398-90 - 1. Тип резца 2. Материал пластины T5K10.	ГОСТ 18885-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
18.	Резец токарный резьбовой для нарезания внутренней резьбы 2262-0007 BK8 ГОСТ 18885-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 20x20 мм. Длина резца 200 мм. Шаг резьбы 2-5. Тип пластины по ГОСТ 25398-90 - 1. Тип резца 2. Материал пластины BK8.	ГОСТ 18885-73	—	шт.	5	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежатоэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
19.	Резец токарный резьбовой для нарезания наружной резьбы 2660-0005 T15K6 ГОСТ 18885-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25x16 мм. Длина резца 140 мм. Шаг резьбы 1,25-5. Тип пластины по ГОСТ 25398-90 - 1. Тип резца 1. Материал пластины T15K6.	ГОСТ 18885-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
20.	Резец токарный резьбовой для нарезания наружной резьбы 2660-0005 T5K10 ГОСТ 18885-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25x16 мм. Длина резца 140 мм. Шаг резьбы 1,25-5. Тип пластины по ГОСТ 25398-90 - 1. Тип резца 1. Материал пластины T5K10.	ГОСТ 18885-73	—	шт.	75			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
21.	Резец токарный резьбовой для нарезания наружной резьбы 2660-0005 BK8 ГОСТ 18885-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25x16 мм. Длина резца 140 мм. Шаг резьбы 1,25-5. Тип пластины по ГОСТ 25398-90 - 1. Тип резца 1. Материал пластины BK8.	ГОСТ 18885-73	—	шт.	75			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
22.	Резец токарный резьбовой для нарезания наружной резьбы 2660-0007 BK8 ГОСТ 18885-73 аналог/эквивалент).	Сечение резца 32x20 мм. Длина резца 140 мм. Шаг резьбы 2-6. Тип пластины по ГОСТ 25398-90 - 1. Тип резца 1. Материал пластины BK8.	ГОСТ 18885-73	—	шт.	35			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
23.	Резец токарный расточной для обработки глухих отверстий 2141-0029 T15K6 ГОСТ 18883-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 20x20 мм. Длина резца 200 мм. Тип резца 1. Исполнение 1. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 0,6. Материал пластины T15K6.	ГОСТ 18883-73	—	шт.	2			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
24.	Резец токарный расточной для обработки глухих отверстий 2141-0029 T5K10 ГОСТ 18883-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 20x20 мм. Длина резца 200 мм. Тип резца 1. Исполнение 1. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 0,6. Материал пластины T5K10.	ГОСТ 18883-73	—	шт.	2			Не менее 12 месяцев с даты поставки.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий. гарантийный срок
25.	Резец токарный расточной для обработки глухих отверстий 2141-0029 ВК8 ГОСТ 18883-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 20х20 мм. Длина резца 200 мм. Тип резца 1. Исполнение 1. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 0,6. Материал пластины ВК8.	ГОСТ 18883-73	—	шт.	2	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежатомаэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
26.	Резец токарный расточной для обработки сквозных отверстий 2140-0085 Т15К6 ГОСТ 18882-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 40х32 мм. Длина резца 300 мм. Тип резца 1. Исполнение 2. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 62. Материал пластины Т15К6.	ГОСТ 18882-73	—	шт.	50			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
27.	Резец токарный расточной для обработки сквозных отверстий 2140-0084 Т15К6 ГОСТ 18882-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 32х25 мм. Длина резца 280 мм. Тип резца 1. Исполнение 2. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 62. Материал пластины Т15К6.	ГОСТ 18882-73	—	шт.	80			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
28.	Резец токарный расточной для обработки сквозных отверстий 2140-0083 Т15К6 ГОСТ 18882-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х20 мм. Длина резца 240 мм. Тип резца 1. Исполнение 2. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 62. Материал пластины Т15К6.	ГОСТ 18882-73	—	шт.	50			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
29.	Резец токарный расточной для обработки сквозных отверстий 2140-0083 Т5К10 ГОСТ 18882-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х20 мм. Длина резца 240 мм. Тип резца 1. Исполнение 2. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 62. Материал пластины Т5К10.	ГОСТ 18882-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
30.	Резец токарный расточной для обработки сквозных отверстий 2140-0028 ВК8 ГОСТ 18883-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 20х20 мм. Длина резца 200 мм. Тип резца 1. Исполнение 1. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 62. Материал пластины ВК8.	ГОСТ 18882-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
31.	Резец токарный расточной для обработки сквозных отверстий 2140-0030 Т15К6 ГОСТ 18883-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х25 мм. Длина резца 240 мм. Тип резца 1. Исполнение 1. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 62. Материал пластины Т15К6.	ГОСТ 18882-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
32.	Резец токарный подрезной отогнутый 2112-0057 Т15К6 ГОСТ 18880-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х16 мм. Длина резца 140 мм. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 66. Материал пластины Т15К6.	ГОСТ 18880-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий. гарантийный срок
33.	Резец токарный подрезной отогнутый 2112-0057 T5K10 ГОСТ 18880-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х16 мм. Длина резца 140 мм. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 66. Материал пластины T5K10.	ГОСТ 18880-73	—	шт.	5	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежатомергосремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
34.	Резец токарный подрезной отогнутый 2112-0057 BK8 ГОСТ 18880-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х16 мм. Длина резца 140 мм. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 66. Материал пластины BK8.	ГОСТ 18880-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
35.	Резец токарный проходной отогнутый 2102-0055 BK8 ГОСТ 18877-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х16 мм. Длина резца 140 мм. Исполнение-левое. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 61. Материал пластины BK8.	ГОСТ 18877-73	—	шт.	30			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
36.	Резец токарный проходной отогнутый 2102-0056 T5K10 ГОСТ 18877-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х16 мм. Длина резца 140 мм. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 61. Материал пластины T5K10.	ГОСТ 18877-73	—	шт.	90			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
37.	Резец токарный проходной отогнутый 2102-0055 BK8 ГОСТ 18877-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х16 мм. Длина резца 140 мм. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 61. Материал пластины BK8.	ГОСТ 18877-73	—	шт.	90			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
38.	Резец токарный проходной отогнутый 2102-0059 BK8 ГОСТ 18877-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 32х20 мм. Длина резца 170 мм. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 61. Материал пластины BK8.	ГОСТ 18877-73	—	шт.	50			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
39.	Резец токарный проходной отогнутый 2102-0060 BK8 ГОСТ 18877-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 32х20 мм. Длина резца 170 мм. Исполнение-левое. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 61. Материал пластины BK8.	ГОСТ 18877-73	—	шт.	50			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
40.	Резец токарный проходной отогнутый 2102-0077 T5K10 ГОСТ 18877-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 20х16 мм. Длина резца 120 мм. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 62. Материал пластины T5K10.	ГОСТ 18877-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
41.	Резец токарный проходной отогнутый 2102-0077 T15K6 ГОСТ 18877-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 20х16 мм. Длина резца 120 мм. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 62. Материал пластины T15K6.	ГОСТ 18877-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий. гарантийный срок
42.	Резец токарный проходной отогнутый 2102-0077 ВК8 ГОСТ 18877-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 20х16 мм. Длина резца 120 мм. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25395-90 – 62. Материал пластины Т15К6.	ГОСТ 18877-73	—	шт.	5	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежатоэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
43.	Резец токарный проходной упорный 2103-0073 Т5К10 ГОСТ 18879-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х20 мм. Длина резца 140 мм. Тип резца 1. Ряд 2. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 67. Материал пластины Т5К10.	ГОСТ 18879-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
44.	Резец токарный проходной упорный 2103-0073 Т15К6 ГОСТ 18879-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х20 мм. Длина резца 140 мм. Тип резца 1. Ряд 2. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 67. Материал пластины Т15К6.	ГОСТ 18879-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
45.	Резец токарный проходной упорный 2103-0073 ВК8 ГОСТ 18879-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х20 мм. Длина резца 140 мм. Тип резца 1. Ряд 2. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 67. Материал пластины ВК8.	ГОСТ 18879-73	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
46.	Резец токарный проходной упорный 2101-0057 ВК8 ГОСТ 18879-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 25х16 мм. Длина резца 140 мм. Тип резца 1. Ряд 1. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 07. Материал пластины ВК8.	ГОСТ 18879-73	—	шт.	150			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
47.	Резец токарный проходной упорный 2101-0059 ВК8 ГОСТ 18879-73 (или аналог/эквивалент).	Сечение резца 32х20 мм. Длина резца 140 мм. Тип резца 1. Ряд 1. Исполнение-правое. Тип пластины по ГОСТ 25397-90 – 67. Материал пластины ВК8.	ГОСТ 18879-73	—	шт.	90			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
48.	Вороток для круглых плашек 6910-0162 ГОСТ 22395-77 (или аналог/эквивалент)	Тип 1 – одногнездовые. Исполнение 1 – без подкладных колец. Диаметр гнезда 30 мм. Глубина гнезда 10 мм. Общая длина 300 мм. Размеры плашек по ГОСТ 9740-71 30х11.	ГОСТ 22395-77	—	шт.	12			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
49.	Вороток для круглых плашек 6910-0163 ГОСТ 22395-77 (или аналог/эквивалент)	Тип 1 – одногнездовые. Исполнение 1 – без подкладных колец. Диаметр гнезда 38 мм. Глубина гнезда 13 мм. Общая длина 380 мм. Размеры плашек по ГОСТ 9740-71 38х14.	ГОСТ 22395-77	—	шт.	15			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
50.	Вороток для круглых плашек 6910-0164 ГОСТ 22395-77 (или аналог/эквивалент)	Тип 1 – одногнездовые. Исполнение 1 – без подкладных колец. Диаметр гнезда 45 мм. Глубина гнезда 17 мм. Общая длина 480 мм. Размеры плашек по ГОСТ 9740-71 45х18.	ГОСТ 22395-77	—	шт.	13			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
51.	Вороток для круглых плашек 6910-0166 ГОСТ 22395-77 (или аналог/эквивалент)	Тип 1 – одногнездовые. Исполнение 1 – без подкладных колец. Диаметр гнезда 65 мм. Глубина гнезда 23 мм. Общая длина 680 мм. Размеры плашек по ГОСТ 9740-71 65х25.	ГОСТ 22395-77	—	шт.	12			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
52.	Вороток раздвижной 6910-0067 ГОСТ 22401-83 (или аналог/эквивалент)	Размер стороны квадрата от 1,8 до 4,0/от 3,55 до 8,0. Высота призм 10 мм. Общая длина 220 мм.	ГОСТ 22401-83	—	шт.	22			Не менее 12 месяцев с даты поставки.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
53.	Вороток раздвижной 6910-0069 ГОСТ 22401-83 (или аналог/эквивалент)	Размер стороны квадрата от 3,55 до 8,0/от 7,1 до 16,0. Высота призм 20 мм. Общая длина 340 мм.	ГОСТ 22401-83	—	шт.	51	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежатоэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
54.	Вороток раздвижной 6910-0077 ГОСТ 22401-83 (или аналог/эквивалент)	Размер стороны квадрата от 7,1 до 16,0/от 10,0 до 25,0. Высота призм 24 мм. Общая длина 520 мм.	ГОСТ 22401-83	—	шт.	33			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
55.	Комплект метчиков для трубной резьбы 3/8" ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2625-0023 А2 – метчик черновой. Резьба - 3/8". Общая длина 100 мм. Длина режущей части, не более 25 мм. Исполнение 1. 2625-0021 А2 – метчик чистовой. Резьба - 3/8". Общая длина 100 мм. Длина режущей части, не более 25 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	2			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
56.	Комплект метчиков для трубной резьбы 1/2" ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2625-0031 А2 – метчик черновой. Резьба - 1/2". Общая длина 125 мм. Длина режущей части, не более 32 мм. Исполнение 1. 2625-0029 А2 – метчик чистовой. Резьба - 1/2". Общая длина 125 мм. Длина режущей части, не более 32 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	4			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
57.	Комплект метчиков для трубной резьбы 3/4" ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2625-0047 А2 – метчик черновой. Резьба - 3/4". Общая длина 135 мм. Длина режущей части, не более 32 мм. Исполнение 1. 2625-0045 – метчик чистовой. Резьба - 3/4". Общая длина 135 мм. Длина режущей части, не более 32 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	2			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
58.	Комплект метчиков для трубной резьбы 1" ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2625-0063 А2 – метчик черновой. Резьба - 1". Общая длина 140 мм. Длина режущей части, не более 40 мм. Исполнение 1. 2625-0061 А2 – метчик чистовой. Резьба - 1". Общая длина 140 мм. Длина режущей части, не более 40 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	4			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
59.	Комплект метчиков для трубной резьбы 1 1/8" ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2625-0071 А2 – метчик черновой. Резьба - 1 1/8". Общая длина 140 мм. Длина режущей части, не более 40 мм. Исполнение 1. 2625-0069 А2 – метчик чистовой. Резьба - 1 1/8". Общая длина 140 мм. Длина режущей части, не более 40 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	2			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
60.	Комплект метчиков для трубной резьбы 1 1/4" ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2625-0079 А2 – метчик черновой. Резьба - 1 1/4". Общая длина 160 мм. Длина режущей части, не более 40 мм. Исполнение 1. 2625-0077 А2 – метчик чистовой. Резьба - 1 1/4". Общая длина 160 мм. Длина режущей части, не более 40 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	2			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
61.	Комплект метчиков для трубной резьбы 1 1/2" ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2625-0095 А2 – метчик черновой. Резьба - 1 1/2". Общая длина 160 мм. Длина режущей части, не более 40 мм. Исполнение 1. 2625-0093 А2 – метчик чистовой. Резьба - 1 1/2". Общая длина 160 мм. Длина режущей части, не более 40 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	2			Не менее 12 месяцев с даты поставки.



№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
62.	Комплект метчиков для метрической резьбы М4х0,7 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2429.2 - метчик черновой. Резьба - М4х0,7. Общая длина 53 мм. Длина режущей части, не более 13 мм. Исполнение 1. 2621-2431.2 - метчик чистовой. Резьба - М4х0,7. Общая длина 53 мм. Длина режущей части, не более 13 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	17	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежэнерго» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
63.	Комплект метчиков для метрической резьбы М5х0,8 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2461.2 - метчик черновой. Резьба - М5х0,8. Общая длина 58 мм. Длина режущей части, не более 16 мм. Исполнение 1. 2621-2463.2 - метчик чистовой. Резьба - М5х0,8. Общая длина 58 мм. Длина режущей части, не более 16 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
64.	Комплект метчиков для метрической резьбы М6х1 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2485.2 - метчик черновой. Резьба - М6х1 Общая длина 66 мм. Длина режущей части, не более 19 мм. Исполнение 1. 2621-2487.2 - метчик чистовой. Резьба - М6х1. Общая длина 66 мм. Длина режущей части, не более 19 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	20			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
65.	Комплект метчиков для метрической резьбы М8х1,25 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2533.2 - метчик черновой. Резьба - М8х1,25. Общая длина 72 мм. Длина режущей части, не более 22 мм. Исполнение 1. 2621-2535.2 - метчик чистовой. Резьба - М8х1,25. Общая длина 72 мм. Длина режущей части, не более 22 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	20			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
66.	Комплект метчиков для метрической резьбы М10х1,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2597.2 - метчик черновой. Резьба - М10х1,5. Общая длина 80 мм. Длина режущей части, не более 24 мм. Исполнение 1. 2621-2599.2 - метчик чистовой. Резьба - М10х1,5. Общая длина 80 мм. Длина режущей части, не более 24 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	20			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
67.	Комплект метчиков для метрической резьбы М12х1,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1511.2 - метчик черновой. Резьба - М12х1,5. Общая длина 89 мм. Длина режущей части, не более 29 мм. Исполнение 1. 2621-1509.2 - метчик чистовой. Резьба - М12х1,5. Общая длина 89 мм. Длина режущей части, не более 29 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
68.	Комплект метчиков для метрической резьбы М12х1,75 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1519.2 - метчик черновой. Резьба - М12х1,75. Общая длина 89 мм. Длина режущей части, не более 29 мм. Исполнение 1. 2621-1517.2 - метчик чистовой. Резьба - М12х1,75. Общая длина 89 мм. Длина режущей части, не более 29 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	20			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
69.	Комплект метчиков для метрической резьбы М14х1,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1559.2 - метчик черновой. Резьба - М14х1,5. Общая длина 95 мм. Длина режущей части, не более 30 мм. Исполнение 1. 2621-1557.2 - метчик чистовой. Резьба - М14х1,5. Общая длина 95 мм. Длина режущей части, не более 30 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
70.	Комплект метчиков для метрической резьбы М14х2 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1567.2 - метчик черновой. Резьба - М14х2. Общая длина 95 мм. Длина режущей части, не более 30 мм. Исполнение 1. 2621-1565.2 - метчик чистовой. Резьба - М14х2. Общая длина 95 мм. Длина режущей части, не более 30 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	20			Не менее 12 месяцев с даты поставки.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
71.	Комплект метчиков для метрической резьбы М16х2 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1623.2 - метчик черновой. Резьба - М16х2. Общая длина 102 мм. Длина режущей части, не более 32 мм. Исполнение 1. 2621-1621.2 - метчик чистовой. Резьба - М16х2. Общая длина 102 мм. Длина режущей части, не более 32 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	20	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежатоэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
72.	Комплект метчиков для метрической резьбы М18х2,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1687.2 - метчик черновой. Резьба - М18х2,5 Общая длина 112 мм. Длина режущей части, не более 37 мм. Исполнение 1. 2621-1685.2 - метчик чистовой. Резьба - М18х2,5 Общая длина 112 мм. Длина режущей части, не более 37 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	10			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
73.	Комплект метчиков для метрической резьбы М20х2,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1735.2 - метчик черновой. Резьба – М20х2,5 Общая длина 112 мм. Длина режущей части, не более 37 мм. Исполнение 1. 2621-1733.2 - метчик чистовой. Резьба – М20х2,5 Общая длина 112 мм. Длина режущей части, не более 37 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	20			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
74.	Комплект метчиков для метрической резьбы М20х1,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1719.2 - метчик черновой. Резьба – М20х1,5 Общая длина 112 мм. Длина режущей части, не более 37 мм. Исполнение 1. 2621-1717.2 - метчик чистовой. Резьба – М20х1,5 Общая длина 112 мм. Длина режущей части, не более 37 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
75.	Комплект метчиков для метрической резьбы М22х2,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1783.2 - метчик черновой. Резьба – М22х2,5 Общая длина 118 мм. Длина режущей части, не более 38 мм. Исполнение 1. 2621-1781.2 - метчик чистовой. Резьба – М22х2,5 Общая длина 118 мм. Длина режущей части, не более 38 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
76.	Комплект метчиков для метрической резьбы М22х1,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1767.2 - метчик черновой. Резьба – М22х1,5 Общая длина 118 мм. Длина режущей части, не более 38 мм. Исполнение 1. 2621-1765.2 - метчик чистовой. Резьба – М22х1,5 Общая длина 118 мм. Длина режущей части, не более 38 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	10			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
77.	Комплект метчиков для метрической резьбы М24х3 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1821.2 - метчик черновой. Резьба – М24х3 Общая длина 130 мм. Длина режущей части, не более 45 мм. Исполнение 1. 2621-1819.2 - метчик чистовой. Резьба – М24х3 Общая длина 130 мм. Длина режущей части, не более 45 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
78.	Комплект метчиков для метрической резьбы М24х1,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1807.2 - метчик черновой. Резьба – М24х1,5 Общая длина 130 мм. Длина режущей части, не более 45 мм. Исполнение 1. 2621-1805.2 - метчик чистовой. Резьба – М24х1,5 Общая длина 130 мм. Длина режущей части, не более 45 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
79.	Комплект метчиков для метрической резьбы М27х3 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1891.2 - метчик черновой. Резьба – М27х3 Общая длина 135 мм. Длина режущей части, не более 45 мм. Исполнение 1. 2621-1889.2 - метчик чистовой. Резьба – М27х3 Общая длина 135 мм. Длина режущей части, не более 45 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	комп.	7			Не менее 12 месяцев с даты поставки.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий. гарантийный срок
80.	Комплект метчиков для метрической резьбы М30х1,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1939.2 - метчик черновой. Резьба – М30х1,5 Общая длина 127 мм. Длина режущей части, не более 37 мм. Исполнение 1. 2621-1937.2 - метчик чистовой. Резьба – М30х1,5 Общая длина 127 мм. Длина режущей части, не более 37 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1 шт. чистовой - 1 шт.	комп.	10	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
81.	Комплект метчиков для метрической резьбы М30х2 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1947.2 - метчик черновой. Резьба – М30х2 Общая длина 127 мм. Длина режущей части, не более 37 мм. Исполнение 1. 2621-1945.2 - метчик чистовой. Резьба – М30х2 Общая длина 127 мм. Длина режущей части, не более 37 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1 шт. чистовой - 1 шт.	комп.	10			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
82.	Комплект метчиков для метрической резьбы М30х3,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-1953.2 - метчик черновой. Резьба – М30х3,5 Общая длина 138 мм. Длина режущей части, не более 48 мм. Исполнение 1. 2621-1951.2 - метчик чистовой. Резьба – М30х3,5 Общая длина 138 мм. Длина режущей части, не более 48 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1 шт. чистовой - 1 шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
83.	Комплект метчиков для метрической резьбы М33х3,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2019.2 - метчик черновой. Резьба – М33х3,5 Общая длина 151 мм. Длина режущей части, не более 51 мм. Исполнение 1. 2621-2017.2 - метчик чистовой. Резьба – М33х3,5 Общая длина 151 мм. Длина режущей части, не более 51 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1 шт. чистовой - 1 шт.	комп.	7			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
84.	Комплект метчиков для метрической резьбы М36х4 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2063.2 - метчик черновой. Резьба – М36х4 Общая длина 162 мм. Длина режущей части, не более 57 мм. Исполнение 1. 2621-2061.2 - метчик чистовой. Резьба – М36х4 Общая длина 162 мм. Длина режущей части, не более 57 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1 шт. чистовой - 1 шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
85.	Комплект метчиков для метрической резьбы М39х4 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2107.2 - метчик черновой. Резьба – М39х4 Общая длина 170 мм. Длина режущей части, не более 60 мм. Исполнение 1. 2621-2105.2 - метчик чистовой. Резьба – М39х4 Общая длина 170 мм. Длина режущей части, не более 60 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1 шт. чистовой - 1 шт.	комп.	7			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
86.	Комплект метчиков для метрической резьбы М42х4,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2171.2 - метчик черновой. Резьба – М42х4,5 Общая длина 170 мм. Длина режущей части, не более 60 мм. Исполнение 1. 2621-2169.2 - метчик чистовой. Резьба – М42х4,5 Общая длина 170 мм. Длина режущей части, не более 60 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1 шт. чистовой - 1 шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
87.	Комплект метчиков для метрической резьбы М45х4,5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2207.2 - метчик черновой. Резьба – М45х4,5 Общая длина 187 мм. Длина режущей части, не более 67 мм. Исполнение 1. 2621-2205.2 - метчик чистовой. Резьба – М45х4,5 Общая длина 187 мм. Длина режущей части, не более 67 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1 шт. чистовой - 1 шт.	комп.	7			Не менее 12 месяцев с даты поставки.
88.	Комплект метчиков для метрической резьбы М48х5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2255.2 - метчик черновой. Резьба – М48х5 Общая длина 187 мм. Длина режущей части, не более 67 мм. Исполнение 1. 2621-2253.2 - метчик чистовой. Резьба – М48х5 Общая длина 187 мм. Длина режущей части, не более 67 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1 шт. чистовой - 1 шт.	комп.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
89.	Комплект метчиков для метрической резьбы М52х5 ГОСТ 3266-81 (или аналог/эквивалент)	Исполнение 1. 2621-2319.2 - метчик черновой. Резьба – М52х5 Общая длина 200 мм. Длина режущей части, не более 70 мм. Исполнение 1. 2621-2317.2 - метчик чистовой. Резьба – М52х5 Общая длина 200 мм. Длина режущей части, не более 70 мм.	ГОСТ 3266-81	Метчики: черновой - 1шт. чистовой - 1шт.	КОМП.	5	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежатомэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
90.	Плашка круглая для метрической резьбы М6х1 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-1575 6 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 6 мм. Шаг резьбы 1,0 мм. Диаметр плашки 20 мм. Высота плашки 7 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	10			Не менее 12 месяцев с даты поставки
91.	Плашка круглая для метрической резьбы М8х1,25 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-1621 8 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 8 мм. Шаг резьбы 1,25 мм. Диаметр плашки 25 мм. Высота плашки 9 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	10			Не менее 12 месяцев с даты поставки
92.	Плашка круглая для метрической резьбы М10х1,5 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-1681 10 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 10 мм. Шаг резьбы 1,5 мм. Диаметр плашки 30 мм. Высота плашки 11 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	30			Не менее 12 месяцев с даты поставки
93.	Плашка круглая для метрической резьбы М12х1,75 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-1747 12 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 12 мм. Шаг резьбы 1,75 мм. Диаметр плашки 38 мм. Высота плашки 14 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	30			Не менее 12 месяцев с даты поставки
94.	Плашка круглая для метрической резьбы М14х2 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-1793 14 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 14 мм. Шаг резьбы 2,0 мм. Диаметр плашки 38 мм. Высота плашки 10 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	10			Не менее 12 месяцев с даты поставки
95.	Плашка круглая для метрической резьбы М16х2 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2033 16 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 16 мм. Шаг резьбы 2,0 мм. Диаметр плашки 45 мм. Высота плашки 18 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	37			Не менее 12 месяцев с даты поставки
96.	Плашка круглая для метрической резьбы М18х2,5 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2085 18 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 18 мм. Шаг резьбы 2,5 мм. Диаметр плашки 45 мм. Высота плашки 18 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	10			Не менее 12 месяцев с даты поставки
97.	Плашка круглая для метрической резьбы М20х2,5 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2131 20 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 20 мм. Шаг резьбы 2,5 мм. Диаметр плашки 45 мм. Высота плашки 18 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	35			Не менее 12 месяцев с даты поставки

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
98.	Плашка круглая для метрической резьбы М22х2,5 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2175 22 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 22 мм. Шаг резьбы 2,5 мм. Диаметр плашки 55 мм. Высота плашки 22 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	7	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежатоэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки
99.	Плашка круглая для метрической резьбы М24х3 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2221 24 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 24 мм. Шаг резьбы 3,0 мм. Диаметр плашки 55 мм. Высота плашки 22 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	9			Не менее 12 месяцев с даты поставки
100.	Плашка круглая для метрической резьбы М27х3 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2287 27 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 27 мм. Шаг резьбы 3,0 мм. Диаметр плашки 65 мм. Высота плашки 25 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	7			Не менее 12 месяцев с даты поставки
101.	Плашка круглая для метрической резьбы М30х3,5 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2363 30 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 30 мм. Шаг резьбы 3,5 мм. Диаметр плашки 65 мм. Высота плашки 25 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	17			Не менее 12 месяцев с даты поставки
102.	Плашка круглая для метрической резьбы М33х3,5 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2407 33 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 33 мм. Шаг резьбы 3,5 мм. Диаметр плашки 65 мм. Высота плашки 25 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки
103.	Плашка круглая для метрической резьбы М36х4 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2461 36 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 36 мм. Шаг резьбы 4,0 мм. Диаметр плашки 65 мм. Высота плашки 25 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	7			Не менее 12 месяцев с даты поставки
104.	Плашка круглая для метрической резьбы М39х4 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2505 39 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 39 мм. Шаг резьбы 4,0 мм. Диаметр плашки 75 мм. Высота плашки 30 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки
105.	Плашка круглая для метрической резьбы М42х4,5 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2565 42 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 42 мм. Шаг резьбы 4,5 мм. Диаметр плашки 75 мм. Высота плашки 30 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки
106.	Плашка круглая для метрической резьбы М45х4,5 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2611 45 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 45 мм. Шаг резьбы 4,5 мм. Диаметр плашки 90 мм. Высота плашки 30 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ.	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
107.	Плашка круглая для метрической резьбы М48х5 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2655 48 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 48 мм. Шаг резьбы 5,0 мм. Диаметр плашки 90 мм. Высота плашки 36 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	5	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д.7, г. Нововоронеж. «Нововоронежатоэнергомонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки
108.	Плашка круглая для метрической резьбы М52х5 ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2650-2723 52 ГОСТ 9740-71. Диаметр резьбы 52 мм. Шаг резьбы 5,0 мм. Диаметр плашки 90 мм. Высота плашки 36 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	5			Не менее 12 месяцев с даты поставки
109.	Плашка для трубной цилиндрической резьбы 1/2" ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2654-0157 А ГОСТ 9740-71. Размер резьбы 1/2". Число шагов на длине 25,4 мм – 14. Диаметр плашки 45 мм. Высота плашки 14 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	4			Не менее 12 месяцев с даты поставки
110.	Плашка для трубной цилиндрической резьбы 3/4" ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2654-0163 А ГОСТ 9740-71. Размер резьбы 3/4". Число шагов на длине 25,4 мм – 14. Диаметр плашки 55 мм. Высота плашки 16 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	2			Не менее 12 месяцев с даты поставки
111.	Плашка для трубной цилиндрической резьбы 1" ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2654-0167 А ГОСТ 9740-71. Размер резьбы 1". Число шагов на длине 25,4 мм – 11. Диаметр плашки 65 мм. Высота плашки 18 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	4			Не менее 12 месяцев с даты поставки
112.	Плашка для трубной цилиндрической резьбы 1 1/8" ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2654-0171 А ГОСТ 9740-71. Размер резьбы 1 1/8". Число шагов на длине 25,4 мм – 11. Диаметр плашки 75 мм. Высота плашки 20 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	2			Не менее 12 месяцев с даты поставки
113.	Плашка для трубной цилиндрической резьбы 1 1/4" ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2654-0173 А ГОСТ 9740-71. Размер резьбы 1 1/4". Число шагов на длине 25,4 мм – 11. Диаметр плашки 75 мм. Высота плашки 20 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	2			Не менее 12 месяцев с даты поставки
114.	Плашка для трубной цилиндрической резьбы 1 1/2" ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2654-0177 А ГОСТ 9740-71. Размер резьбы 1 1/2". Число шагов на длине 25,4 мм – 11. Диаметр плашки 90 мм. Высота плашки 22 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	4			Не менее 12 месяцев с даты поставки
115.	Плашка для трубной цилиндрической резьбы 2" ГОСТ 9740-71 (или аналог/эквивалент)	Плашка 2654-0255 А ГОСТ 9740-71. Размер резьбы 2". Число шагов на длине 25,4 мм – 11. Диаметр плашки 105 мм. Высота плашки 22 мм.	ГОСТ 9740-71	—	шт.	4			Не менее 12 месяцев с даты поставки

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
116.	Набор для нарезания резьбы RUKO 245040, количество в наборе 54 предмета (или аналог/эквивалент)	<p>Направление резьбы – правая. Метрическая резьба, шаг резьбы крупный. Количество в наборе 54 предмета.</p> <p>Комплектация набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метчики ручные М по Din: 352 М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М-20 с воротками по Din 1814 № 1,3;</li> <li>- плашки М по Din: 22568 352 М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М-20 с плашкодержателями по Din 225: 20,0x5,0 – 20,0x7,0 – 25,0x9,0 – 30,0x11,0 – 38,8x14,0 – 45,0x18,0;</li> <li>- отвертка плоская для фиксации плашек;</li> <li>- резьбовой шаблон;</li> <li>- металлический чемодан.</li> </ul>	—	<p>Метчик - 33 шт (комп. по 3 шт)</p> <p>Плашка - 11 шт</p> <p>Плашкодержатель - 6 шт.</p> <p>Вороток - 2 шт.</p> <p>Отвертка - 1 шт.</p> <p>Шаблон - 1 шт.</p> <p>Чемодан - 1 шт.</p>	Комп.	19	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Воронежская область, 396070 Воронежское шоссе д. 7, г. Нововоронеж. НВАЭР - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки
117.	Фреза 6 – 1 – А – 1 – 6 – 68 ГОСТ Р 53002-2008 (или аналог/эквивалент)	Фреза концевая диаметром 6 мм, типа 1, исполнения А, гладкий цилиндрический хвостовик диаметром 6 мм, общей длиной 68 мм, длина режущей части 38 мм, число зубьев 4.	ГОСТ Р 53002-2008	—	шт.	20			Не менее 12 месяцев с даты поставки
118.	Фреза 8 – 1 – А – 1 – 8 – 82 ГОСТ Р 53002-2008 (или аналог/эквивалент)	Фреза концевая диаметром 8 мм, типа 1, исполнения А, гладкий цилиндрический хвостовик диаметром 8 мм, общей длиной 82 мм, длина режущей части 24 мм, число зубьев 4.	ГОСТ Р 53002-2008	—	шт.	30			Не менее 12 месяцев с даты поставки
119.	Фреза 10 – 1 – А – 1 – 10 – 95 ГОСТ Р 53092-2008 (или аналог/эквивалент)	Фреза концевая диаметром 10 мм, типа 1, исполнения А, гладкий цилиндрический хвостовик диаметром 8 мм, общей длиной 95 мм, длина режущей части 45 мм, число зубьев 4.	ГОСТ Р 53002-2008	—	шт.	30			Не менее 12 месяцев с даты поставки

Код ОКПД 2: 25.73.60.190 – «Инструмент прочий, не включенный в другие группировки»;  
 25.73.40.120 – «Метчики»;  
 25.73.40.130 – «Плашки резьбонарезные»;  
 25.73.40.160 – «Фрезы»;  
 25.73.40.272 – «Резцы твердосплавные».

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка инструмента согласно ГОСТ Р 52780-2007, ГОСТ 18884-73, ГОСТ 18885-73, ГОСТ 18883-73, ГОСТ 18882-73, ГОСТ 18880-73, ГОСТ 18877-73, ГОСТ 18879-73, ГОСТ 22395-77, ГОСТ 22401-83, ГОСТ 3266-81, ГОСТ 9740-71, ГОСТ Р 53002-2008.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна быть упакована способом и средствами, обеспечивающими ее хранение, защиту от повреждения, попадания влаги и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работах. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании до Получателя. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Каждое отгруженное товарное место сопровождается упаковочным листом. Упаковочный лист должен нести информацию:

- номер товарного места;
- номер договора поставки;
- об изготовителе (поставщике) продукции;
- о конечном получателе Продукции;
- наименование и количество вложений в данное тарное место;
- наличие в упаковке технической документации;
- вес нетто и брутто;
- фамилию лица, производившего комплектацию и упаковку данного тарного места;
- дату проведения упаковки;
- штамп предприятия-изготовителя (поставщика)

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Покупатель должен проверить, принять изделия по количеству в день поставки, проверить его по качеству не позднее 10 (десяти) дней с даты поставки. При обнаружении ненадлежащего качества изделия или несоответствия его условиям о комплектности Покупатель уведомляет об этом Поставщика в течение 3 (трех) дней с даты обнаружения недостатков или некомплектности изделий. Поставщик в течение 3 (трех) дней с момента получения уведомления от Покупателя обязан направить своего уполномоченного представителя на склад Покупателя для осмотра и составления акта об установленном расхождении по количеству комплектующих и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (унифицированная форма № ТОРГ-2). При предъявлении Покупателем требования о замене изделия, не соответствующего условию о качестве и/или комплектности, замена должна быть произведена Поставщиком в течение 15 дней от даты предъявления требования.

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Сопроводительная документация, передаваемая Заказчику вместе с инструментом:  
- сертификаты качества;



- иные документы, подтверждающие соответствие ГОСТ;
- упаковочный лист или комплектовочная ведомость;
- счет-фактура;
- товарная накладная.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировать изделия можно любым видом транспорта. При транспортировании, изделий должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, нагрева, атмосферных осадков, воздействия влаги и агрессивных сред.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Изделия должны храниться в заводской упаковке, в сухом, закрытом, вентилируемом помещении, в положении, исключающих их деформацию и повреждение, а также агрессивных воздействий паров кислот, щелочей и атмосферных осадков.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не предъявляются

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара и технические характеристики должны соответствовать ГОСТ Р 52780-2007, ГОСТ 18884-73, ГОСТ 18885-73, ГОСТ 18883-73, ГОСТ 18882-73, ГОСТ 18880-73, ГОСТ 18877-73, ГОСТ 18879-73, ГОСТ 22395-77, ГОСТ 22401-83, ГОСТ 3266-81, ГОСТ 9740-71, ГОСТ Р 53002-2008. Безотказная работа в течение всего гарантийного периода.

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

Требования не предъявляются

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация должна предоставляться в бумажном варианте, на русском языке.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не предъявляются

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	шт.	штук
2	мм	миллиметр
3	"	дюйм
4	НВАЭР	«Нововоронежатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт»

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
—	—	—

Начальник ПТО



С.А. Приступа