

ЛОТ №1

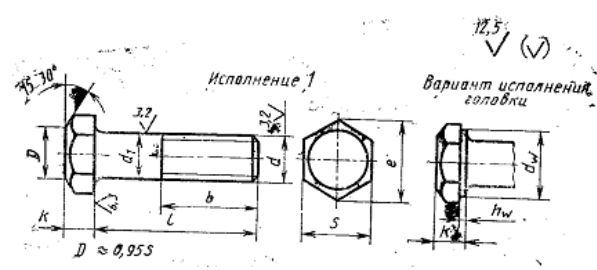
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой М16*120 из стали 35

Год выпуска: **Новые**

Сталь 35 - Применение: детали невысокой прочности, испытывающие небольшие напряжения: оси, цилиндры, коленчатые валы, шатуны, шпиндели, звездочки, тяги, ободы, траверсы, валы, бандажи, диски и другие детали.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	16 мм
Шаг резьбы (крупный)	2 мм
Длина болта	120 мм
Длина резьбы	38 мм
Размер под ключ	24 мм
Высота головки, k	10 мм
Материал	Сталь 35
Класс прочности	Не менее 6.8
Исполнение	1 (Без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)
 <p>The drawing shows a bolt with a hexagonal head and a threaded shank. Key dimensions labeled include: $D \approx 0,955$ (head diameter), k (head height), d_1 (thread outer diameter), d (thread pitch diameter), b (thread length), s (width across flats), h_w (width across flats for the nut), and h (total length). Surface finish symbols are present: $R_{a 3,2}$ on the shank and $R_{a 12,5}$ on the head. The drawing is labeled 'Исполнение 1' and 'Вариант исполнения головки'.</p>	

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №2

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой М10*70 из стали 35

Год выпуска: **Новые**

Сталь 35 - Применение: детали невысокой прочности, испытывающие небольшие напряжения: оси, цилиндры, коленчатые валы, шатуны, шпиндели, звездочки, тяги, ободы, траверсы, валы, бандажи, диски и другие детали.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	10 мм
Шаг резьбы (крупный)	1,5 мм
Длина болта	70 мм
Длина резьбы	26 мм
Размер под ключ	17 мм
Высота головки, к	7 мм
Материал	Сталь 35
Класс прочности	Не менее 6.8
Исполнение	1 (без отверстия для шплинта)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №3

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой М16*200 из стали 35

Год выпуска: **Новые**

Сталь 35 - Применение: детали невысокой прочности, испытывающие небольшие напряжения: оси, цилиндры, коленчатые валы, шатуны, шпиндели, звездочки, тяги, ободы, траверсы, валы, бандажи, диски и другие детали.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	16 мм
Шаг резьбы (крупный)	2 мм
Длина болта	200 мм
Длина резьбы	44 мм
Размер под ключ	24 мм
Высота головки, к	10 мм
Материал	Сталь 35

Класс прочности	Не менее 6.8
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №4

Наименование товара: Болт с гайкой М20*150 из стали 35

Год выпуска: **Новые**

Сталь 35 - Применение: детали невысокой прочности, испытывающие небольшие напряжения: оси, цилиндры, коленчатые валы, шатуны, шпиндели, звездочки, тяги, ободы, траверсы, валы, бандажи, диски и другие детали.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	20 мм
Шаг резьбы (крупный)	2,5 мм
Длина болта	150 мм
Длина резьбы	52 мм
Размер под ключ	30 мм
Высота головки, k	13 мм
Класс прочности	Не менее 6.8
Материал	Сталь 35
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №5

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой М8*12 из стали 12Х18Н10Т

Год выпуска: **Новые**

Сталь 12Х18Н10Т - Использование в промышленности: детали, работающие до 600 °С. Сварные аппараты и сосуды, работающие в разбавленных растворах азотной, уксусной, фосфорной кислот, растворах щелочей и солей и другие детали, работающие под давлением при температуре от —196 до +600 °С, а при наличии агрессивных сред до +350 °С.; сталь аустенитного класса.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	8 мм
Шаг резьбы (крупный)	1,25 мм
Длина болта	12 мм
Длина резьбы	полный
Размер под ключ	13 мм
Высота головки, к	5,3 мм
Материал	Сталь 12Х18Н10Т (аналог 304, 321)
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №6

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой и шайбой М6*30 из стали 12Х18Н10Т

Год выпуска: **Новые**

Сталь 12Х18Н10Т - Использование в промышленности: детали, работающие до 600 °С. Сварные аппараты и сосуды, работающие в разбавленных растворах азотной, уксусной, фосфорной кислот, растворах щелочей и солей и другие детали, работающие под давлением при температуре от —196 до +600 °С, а при наличии агрессивных сред до +350 °С.; сталь аустенитного класса.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	6 мм
Шаг резьбы	1 мм
Длина болта	30 мм
Длина резьбы	18 мм
Размер под ключ	10 мм
Высота головки, к	4,0 мм
Материал	Сталь 12Х18Н10Т
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №7

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой М10*60 из стали 12Х18Н10Т

Год выпуска: **Новые**

Сталь 12Х18Н10Т - Использование в промышленности: детали, работающие до 600 °С. Сварные аппараты и сосуды, работающие в разбавленных растворах азотной, уксусной, фосфорной кислот, растворах щелочей и солей и другие детали, работающие под давлением при температуре от —196 до +600 °С, а при наличии агрессивных сред до +350 °С.; сталь аустенитного класса.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	10 мм
Шаг резьбы (крупный)	1,5 мм
Длина болта	60 мм
Длина резьбы	26 мм
Размер под ключ	17 мм
Высота головки, к	7 мм
Материал	Сталь 12Х18Н10Т
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №8

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

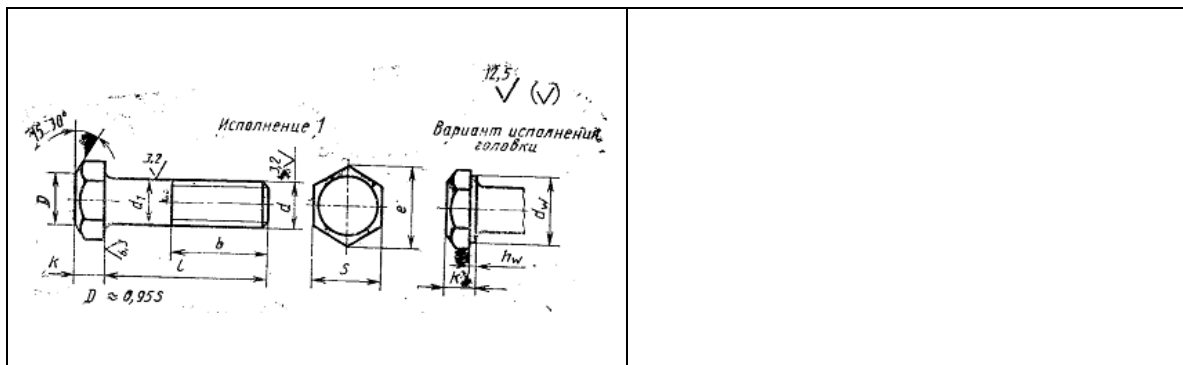
Наименование товара: Болт с гайкой М10*60 из стали 35

Год выпуска: **Новые**

Сталь 35 - Применение: детали невысокой прочности, испытывающие небольшие напряжения: оси, цилиндры, коленчатые валы, шатуны, шпиндели, звездочки, тяги, ободы, траверсы, валы, бандажи, диски и другие детали.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	10 мм
Шаг резьбы (крупный)	1,5 мм
Длина болта	60 мм
Длина резьбы	26 мм
Размер под ключ	17 мм
Высота головки, к	6,4 мм
Материал	Сталь 35
Класс прочности	Не менее 6.8
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)



При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №9 ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой М12*70 из стали 12Х18Н10Т

Год выпуска: **Новые**

Сталь 12Х18Н10Т - Использование в промышленности: детали, работающие до 600 °С. Сварные аппараты и сосуды, работающие в разбавленных растворах азотной, уксусной, фосфорной кислот, растворах щелочей и солей и другие детали, работающие под давлением при температуре от —196 до +600 °С, а при наличии агрессивных сред до +350 °С.; сталь аустенитного класса.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	12 мм
Шаг резьбы (крупный)	1,75 мм
Длина болта	70 мм
Длина резьбы	30 мм
Размер под ключ	19 мм
Высота головки, к	7,5 мм
Материал	Сталь 12Х18Н10Т
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №10
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой М12*70 из стали 35

Год выпуска: **Новые**

Сталь 35 - Применение: детали невысокой прочности, испытывающие небольшие напряжения: оси, цилиндры, коленчатые валы, шатуны, шпиндели, звездочки, тяги, ободы, траверсы, валы, бандажи, диски и другие детали.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	12 мм
Шаг резьбы (крупный)	1,75 мм
Длина болта	70 мм
Длина резьбы	30 мм
Размер под ключ	19 мм
Высота головки, к	7,5 мм
Материал	Сталь 35
Класс прочности	Не менее 6.8
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)
 <p>The drawing shows a bolt with a hexagonal head and a threaded shank. Dimensions include: head diameter $D \approx 0,955$, head height k, shank diameter d, shank length b, total length L, and shank diameter d_1. Surface finish requirements are indicated as $Rz 3,2$ and $Rz 12,5$. The drawing is labeled 'Исполнение 1' and 'Вариант исполнения головки'.</p>	

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №11
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой М16*100 из стали 12Х18Н10Т

Год выпуска: **Новые**

Сталь 12Х18Н10Т - Использование в промышленности: детали, работающие до 600 °С. Сварные аппараты и сосуды, работающие в разбавленных растворах азотной, уксусной,

фосфорной кислот, растворах щелочей и солей и другие детали, работающие под давлением при температуре от —196 до +600 °С, а при наличии агрессивных сред до +350 °С.; сталь аустенитного класса.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	16 мм
Шаг резьбы (крупный)	2 мм
Длина болта	100 мм
Длина резьбы	38 мм
Размер под ключ	24 мм
Высота головки, k	10 мм
Материал	Сталь 12Х18Н10Т
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №12

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой М16*100 из стали 35

Год выпуска: **Новые**

Сталь 35 - Применение: детали невысокой прочности, испытывающие небольшие напряжения: оси, цилиндры, коленчатые валы, шатуны, шпиндели, звездочки, тяги, ободы, траверсы, валы, бандажи, диски и другие детали.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	16 мм
Шаг резьбы (крупный)	2 мм
Длина болта	100 мм
Длина резьбы	38 мм
Размер под ключ	24 мм
Высота головки, k	10 мм

Материал	Сталь 35
Класс прочности	Не менее 6.8
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №13

Наименование товара: Болт с гайкой М16*80 из стали 12Х18Н10Т

Год выпуска: **Новые**

Сталь 12Х18Н10Т - Использование в промышленности: детали, работающие до 600 °С. Сварные аппараты и сосуды, работающие в разбавленных растворах азотной, уксусной, фосфорной кислот, растворах щелочей и солей и другие детали, работающие под давлением при температуре от —196 до +600 °С, а при наличии агрессивных сред до +350 °С.; сталь аустенитного класса.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	16 мм
Шаг резьбы (крупный)	2 мм
Длина болта	80 мм
Длина резьбы	38 мм
Размер под ключ	24 мм
Высота головки, к	10 мм
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
Материал	Сталь 12Х18Н10Т
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)

При поставке обязательно наличие сертификата качества.

ЛОТ №14

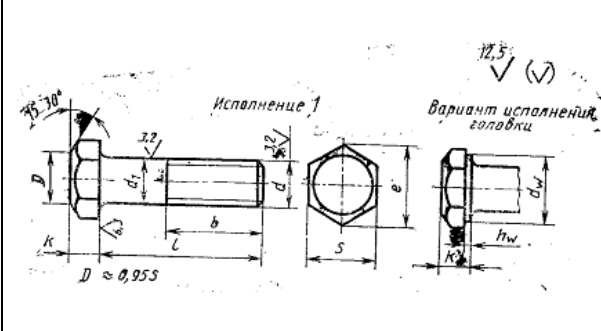
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара: Болт с гайкой М16*80 из стали 35

Год выпуска: **Новые**

Сталь 35 - Применение: детали невысокой прочности, испытывающие небольшие напряжения: оси, цилиндры, коленчатые валы, шатуны, шпиндели, звездочки, тяги, ободы, траверсы, валы, бандажи, диски и другие детали.

Технические требования к товару:

Параметр	Значение
Диаметр резьбы болта	16 мм
Шаг резьбы (крупный)	2 мм
Длина болта	80 мм
Длина резьбы	38 мм
Размер под ключ	24 мм
Высота головки, к	10 мм
Материал	Сталь 35
Класс прочности	Не менее 6.8
Исполнение	1 (без отверстия под шплинт)
ГОСТ	ГОСТ 7798-70 (класс точности В)
	

При поставке обязательно наличие сертификата качества.