

Мы, компания «РОКМАЙН-Сервис», являемся эксклюзивным дистрибьютором по продажам продукции Atlas Copco (Shenyang) Construction & Mining Equipment Ltd.

Наша компания имеет эксклюзивные права на поставки продукции Atlas Copco (Shenyang) Construction & Mining Equipment Ltd. на территории Российской Федерации. Продвижение продукции осуществляется по двум направлениям:

- оптовые продажи продукции (дилерская сеть)
- прямые продажи продукции (клиентская сеть)



SHENYANG
CONSTRUCTION & MINING

О компании Atlas Copco (Shenyang)
Construction & Mining Equipment Ltd

Продукция Atlas Copco (Shenyang) Construction & Mining Equipment Ltd

Пневматические перфораторы с
поддержками, серии YТ

Телескопные пневматические
перфораторы серии YSP

Промышленные пневматические
перфораторы и пневматические
МОЛОТКИ

Буровые установки

Гидромолоты

Аксессуары (запасные части)



О КОМПАНИИ

Atlas Copco (Shenyang) Construction & Mining Equipment Ltd



SHENYANG
CONSTRUCTION & MINING

История:

1937 Основание компании; основное производство завода: гранаты оболочки, детонаторы, продукция для артиллерии и другого вооружения.

1955 Первый пневматический перфоратор. Серийный выпуск. Началась история импорта пневматических инструментов.

1983 Перфоратор 7655 выиграл национальную премию и занял первое место в Международном конкурсе.

1985 Введены новые линии и технологии для производства перфораторов от компании Atlas Copco.

2003 Компания становится дочерней компанией группы Atlas Copco (Швеция), ведущей промышленной группы в мире.

2007 Atlas Copco Group 100% владелец. Менеджмент. Контроль качества производства. Развитие производства.



Всемирно известный концерн Atlas Copco дал производству в Шеньян свое имя и включил оборудование этого производства в свои предложения по всему миру.

Компания Atlas Copco (Shenyang) сертифицирована аудиторской организацией «British Lloyd's Company» и получила сертификаты ISO 19001 и ISO 14001, а также MA Certificates.

Продукция Atlas Copco (Shenyang) прошла успешные испытания на горнодобывающих предприятиях России и показали хорошие результаты.

Согласно Регламенту ФСЭТАН, были проведены приемочные испытания, экспертизы промышленной безопасности, получены Сертификат ГОСТ Р и Разрешение ФСЭТАН на применение оборудования.

Пневматические перфораторы с поддержками, серии УТ



SHENYANG
CONSTRUCTION & MINING

Ручные пневматические перфораторы предназначены для бурения наклонных и горизонтальных шпуров в крепких горных породах ($f=8-18$), при проходке выработок. Возможные диаметры бурения 30-45мм, при глубине до 5м. Перфоратор оснащается масленкой, конструкция которой позволяет оператору следить и контролировать уровень масла. Также возможна комплектация с пневмоподдержкой, используемой как податчик перфоратора на забой.



УТ 29А

Масса	26,5кг
Длина	659 мм
Диаметр цилиндра	82 мм
Ход поршня	60 мм
Рабочее давление	4-6 бар.
Энергия удара	≥ 69 Дж
Частота удара	≥ 37 Гц
Расход воздуха	≤ 65 л/с
Хвостовик штанги	H22(25)x108±1 мм
Рабочее давление воды	5 бар.
Диаметр бурения	30-45 мм
Глубина бурения	до 5 м



УТ 28

Масса	26 кг
Длина	661 мм
Диаметр цилиндра	80 мм
Ход поршня	60 мм
Рабочее давление	4-5 бар.
Энергия удара	$\geq 60,2$ Дж
Частота удара	≥ 37 Гц
Расход воздуха	≤ 58 л/с
Хвостовик штанги	H22(25)x108±1 мм
Рабочее давление воды	2-3 бар.
Диаметр бурения	30-45 мм
Глубина бурения	до 5 м



YT 27

Масса	27 кг
Длина	668 мм
Диаметр цилиндра	80 мм
Ход поршня	60 мм
Рабочее давление	4-5 бар.
Энергия удара	≥70 Дж
Частота удара	≥39 Гц
Расход воздуха	≤57 л/с
Хвостовик штанги	H22(25)x108±1 мм
Рабочее давление воды	2-3 бар.
Диаметр бурения	30-45 мм
Глубина бурения	до 5 м



YT 24

Масса	24 кг
Длина	675 мм
Диаметр цилиндра	70 мм
Ход поршня	70 мм
Рабочее давление	4-5 бар.
Энергия удара	44,7 Дж
Частота удара	≥31 Гц
Расход воздуха	≤52 л/с
Хвостовик штанги	H22(25)x108±1 мм
Рабочее давление воды	2-3 бар.
Диаметр бурения	30-45 мм
Глубина бурения	до 5 м



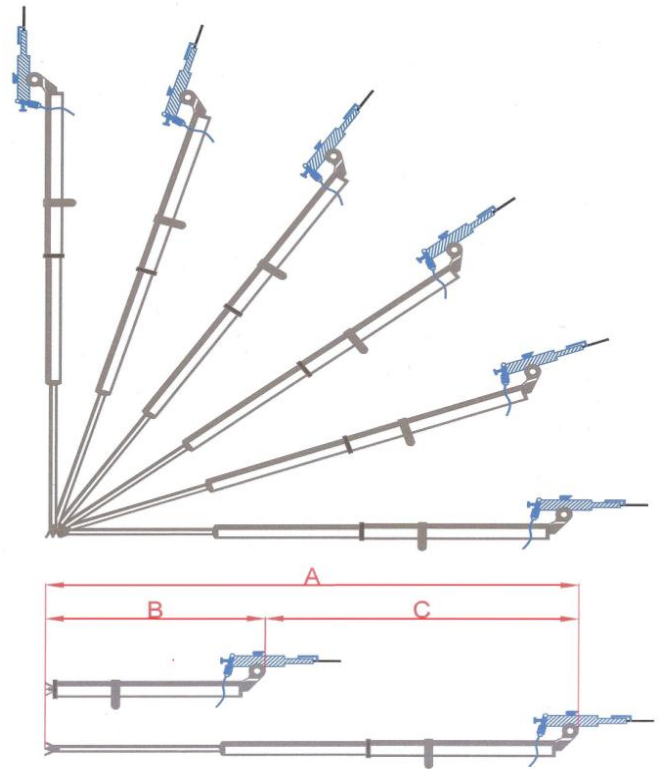
7655

Масса	24 кг
Длина	628 мм
Диаметр цилиндра	76 мм
Ход поршня	60 мм
Рабочее давление	4-5 бар.
Частота удара	≥36 Гц
Расход воздуха	≤54 л/с
Хвостовик штанги	H22x108±1 мм
Диаметр бурения	30-45 мм
Глубина бурения	до 5 м



7655 D

Масса	24 кг
Длина	668 мм
Диаметр цилиндра	70 мм
Ход поршня	70 мм
Рабочее давление	4-5 бар.
Частота удара	≥ 31 Гц
Расход воздуха	≤ 52 л/с
Хвостовик штанги	H22x108 \pm 1 мм
Рабочее давление воды	2-3 бар.
Диаметр бурения	30-45 мм
Глубина бурения	до 5 м



Спецификация	FT160А	FT160В	FT160С	FT170
Масса	17 кг	16 кг	18 кг	18 кг
Длина в сложенном состоянии (B)	1668 мм	1428 мм	1820 мм	1668 мм
Длина с выдвинутым штоком (A)	3006 мм	2526 мм	3310 мм	3006 мм
Ход поршня (C)	1338 мм	1098 мм	1490 мм	1338 мм
Диаметр поршня	65 мм	65 мм	65 мм	67 мм
Типы перфораторов, используемых в комплексе	7655, 7655D, УТ27, УТ28, УТ29А	7655, 7655D, УТ27, УТ28, УТ29А	7655, 7655D, УТ27, УТ28, УТ29А	7655, 7655D, УТ27, УТ28, УТ29А

ПЕРФОРАТОР УТ 29А



Перфоратор УТ29А – последняя эксклюзивная разработка инженеров Atlas Copco (Shenyang). Сохранив весовые и антивибрационные характеристики, а также минимально возможное потребление сжатого воздуха, перфоратор получил увеличенную энергию удара. Таким образом, возросла производительность перфоратора в породах высокой категории крепости.

Масса	26,5 кг
Габариты (дхшхв)	659x248x205 мм
Диаметр цилиндра	82 мм
Ход поршня	67 мм
Рабочее давление	4-6 бар.
Расход воздуха	≤65л/с (5 бар.)
Энергия удара	≥69Дж (5 бар.)
Частота удара	≥37 Гц
Водяное давление	5 бар.
Диаметр воздушного шланга	25 мм
Диаметр водяного шланга	13 мм
Диаметр бурения	30-45 мм
Размер хвостовика	H22(25)x108±1мм

Телескопный пневматический перфоратор YSP45



Модель YSP45 является пневматическим телескопным перфоратором, предназначенным для бурения шпуров в породах средней и высокой крепости, диаметром от 30-42 мм с углом заложения 60-90 градусов. Перфоратор комплектуется масленкой FY500.

Масса	44 кг
Габариты (дхшхв)	1420х390х190 мм
Диаметр цилиндра	95 мм
Ход поршня	47 мм
Ход поршня пневмоподдержки	750 мм
Диаметр поршня пневмоподдержки	74 мм
Рабочее давление воздуха	4-6,3 бар
Энергия удара - при 6,3 бар - при 5 бар - при 4 бар	>73,5 Дж >70 Дж >57 Дж
Расход воздуха - при 6,3 бар - при 5 бар - при 4 бар	<113,4 л/с <83 л/с <80 л/с
Водяное давление (бар)	-1 от давления воздуха
Диаметр бурения	30-42 мм
Размер хвостовика	H22(H25)х108±1 мм

Аксессуары (запасные части)



ВИБРОГАСЯЩАЯ РУЧКА

Так как перфоратор является источником вибрации, для защиты оператора от воздействий общей вибрации на рабочем месте и при выполнении технологических операций, необходимо использовать виброгасящую рукоятку. Виброгасящей рукояткой укомплектовываются перфораторы типа УТ28, УТ24, У24, У19А

Основные комплектующие

1. Цилиндр



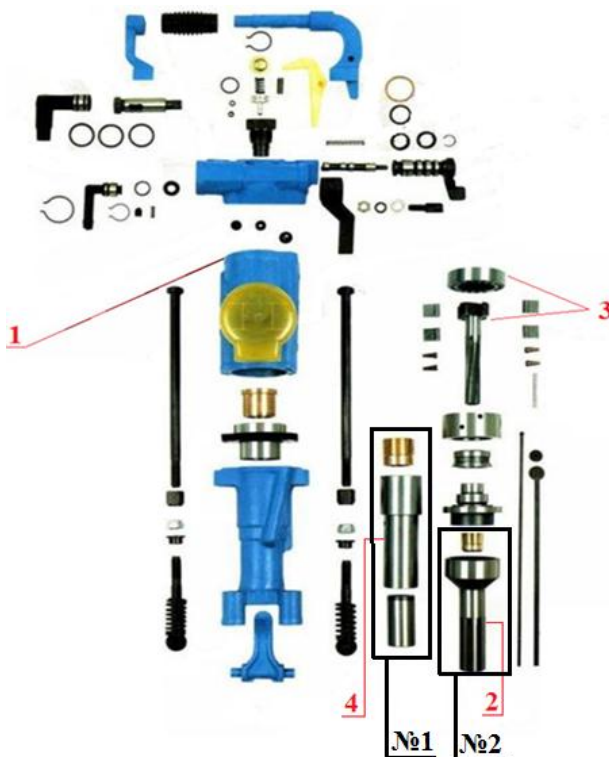
2. Поршень



3. Храповой механизм



4. Поворотная букса



Ремкомплект №1

Ремкомплект №2

Запасные части и комплектующие



Масленка

Запасная часть перфоратора. Масло подается для необходимой смазки узлов перфоратора. Только оригинальные запасные части, помогут обеспечить максимальную производительность инструмента.



Ремкомплект №1 для УТ29А

Комплект запчастей, наиболее подверженных износу. Только оригинальные запасные части, помогут обеспечить максимальную производительность инструмента. Обратите внимание на лазерную гравировку (знак качества компании SHENYANG)



Ремкомплект №2 для УТ29А

Комплект запчастей, наиболее подверженных износу. Только оригинальные запасные части, помогут обеспечить максимальную производительность инструмента. Обратите внимание на лазерную гравировку (знак качества компании SHENYANG)



Глушитель

Данное устройство может использоваться в комплексе с пневматическими перфораторами, для уменьшения уровня шума, во время работы. Только оригинальные запасные части, помогут обеспечить максимальную производительность инструмента. Обратите внимание на лазерную гравировку (знак качества компании SHENYANG)



Аксессуары (запасные части)

Комплект запасных частей, поставляемых с перфоратором. Только оригинальные запасные части, помогут обеспечить максимальную производительность инструмента.