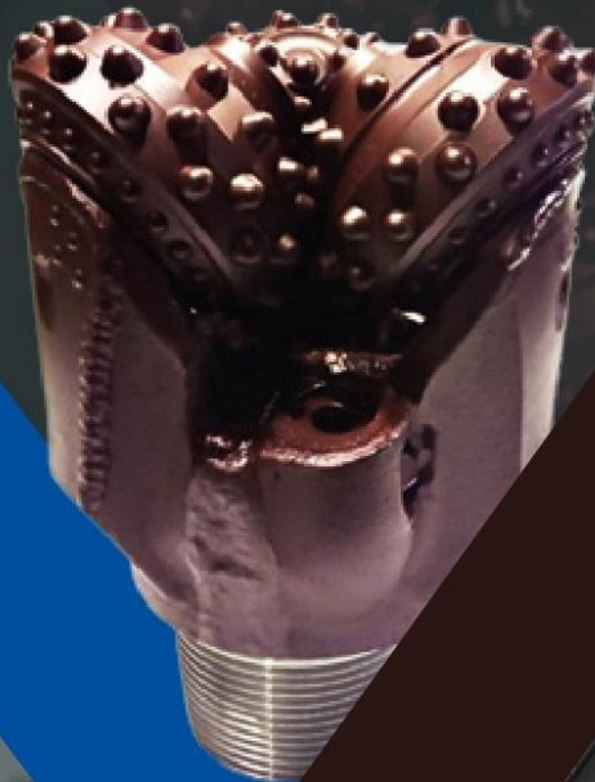


ОСНОВАТЕЛЬ ДОЛОТНОГО
ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ
90 ЛЕТ НА РЫНКЕ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Уралвурмаш





ОГЛАВЛЕНИЕ

◆ О предприятии	4
◆ Многолетний путь к успеху	6
◆ Управление качеством	8
◆ Буровой инструмент	10
◆ Маркировка долот	11
◆ Классификация IADC для шарошечных долот	12
◆ Шарошечные долота с продувкой воздухом	14
Номенклатура долот AirStandart (AIRS)	16
Номенклатура долот AirVector (AIRV)	18
◆ Шарошечные долота с промывкой жидкостью	20
Номенклатура долот Standart (STD)	20
◆ Инструкция по эксплуатации долот	23
◆ Контакты	24

О ПРЕДПРИЯТИИ



ОАО «Уралбурмаш» — один из крупнейших в России заводов-производителей породоразрушающего инструмента для нефтегазовой, горнодобывающей и строительной промышленности.

ОАО «Уралбурмаш»

- основатель долотного производства в России;
- более 90 лет на рынке;
- признанный мировой бренд;
- изготовлено свыше 16,5 млн долот (59-490 мм).

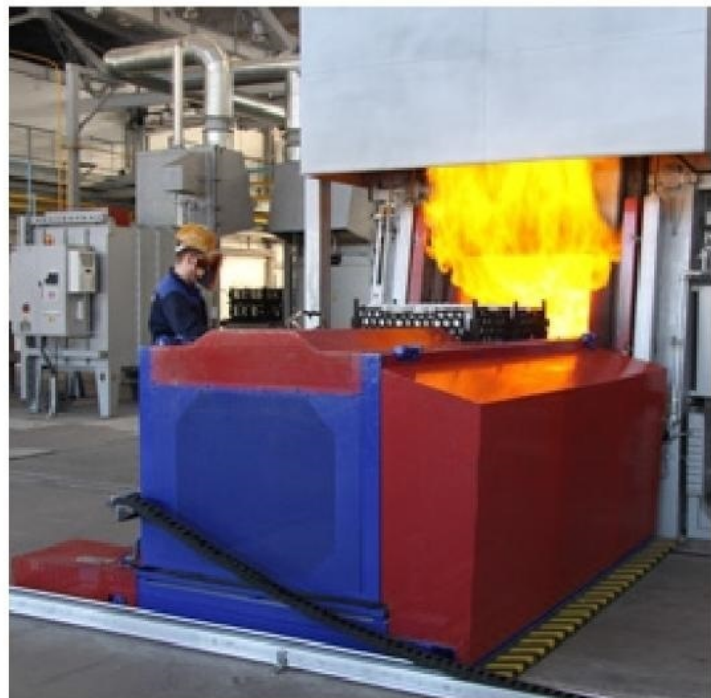
О ПРЕДПРИЯТИИ



География поставок долот ОАО «Уралбурмаш»:
Россия, Казахстан, Узбекистан, Молдова, Грузия, Армения,
Киргизия, Италия, Франция, Бельгия, США и другие.

Потребители долот:

АО «Национальная нерудная компания», АО ХК «Якутуголь»,
АО «Первая нерудная компания», ПАО «Южный Кузбасс»,
АО «Полюс Алдан», АО «Михайловский ГОК», ПАО «ММК»,
АО «Горевский ГОК», АО «Лензолото», АО «Междуречье»,
ООО «Компания «Востсибуголь», АО «Полюс Вернинское»,
АО «СУЭК-Кузбасс», АО «Сусуманзолото», АО «Апатит»,
АО «Поиск Золото», АО «Кремний», ПАО «Высочайший»,
ПАО «Коршуновский ГОК», АО «Михеевский ГОК»,
АО «Лебединский ГОК», АО «Инаглинский ГОК»
ЗАО «Артель старателей «Витим», и другие.
Республика Узбекистан - АО «Навоийский ГМК»,
АО «Алмалыкский ГМК».
Республика Казахстан - АО «Волковгеология», ERG и другие.



Мы — профессионалы.

Нам доверяют и строят долгосрочные отношения.

Наши заказчики ценят ответственный подход на протяжении всего жизненного цикла продукта. Разработка, испытания, производство, постоянное усовершенствование.

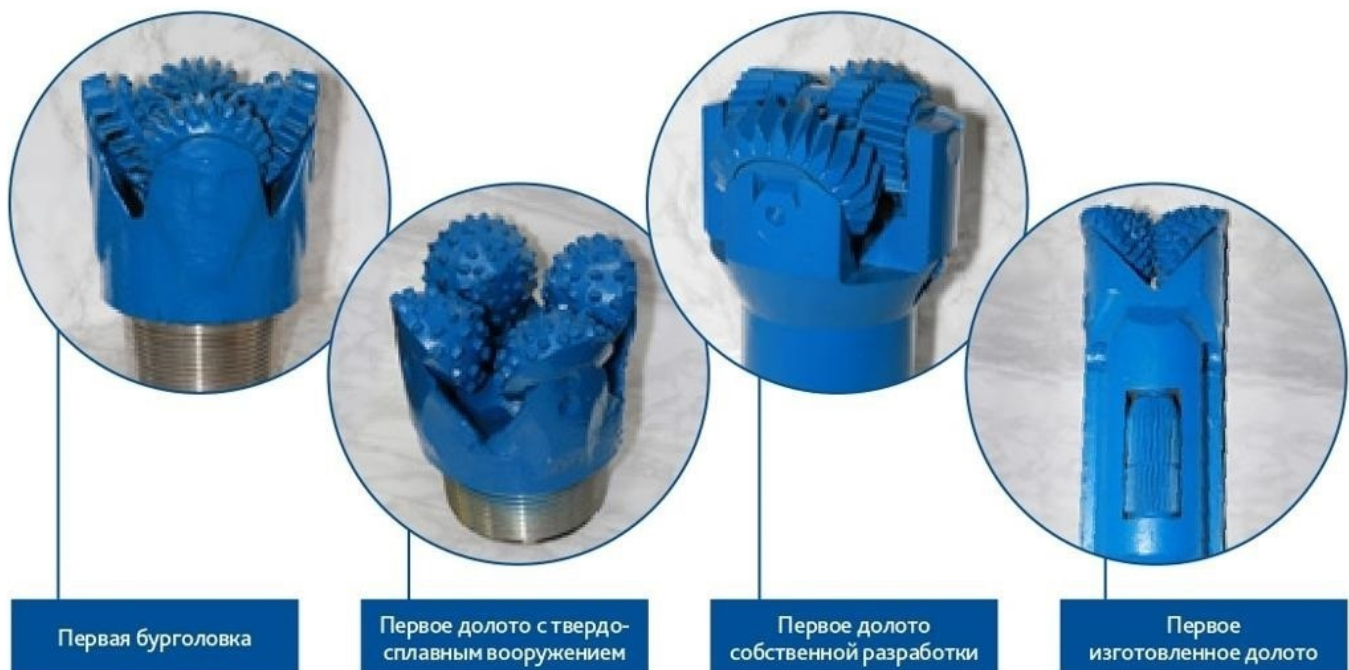
МНОГОЛЕТНИЙ ПУТЬ К УСПЕХУ



- 1743 г.** — год рождения железоделательного завода. Завод на протяжении двух веков имел металлургический профиль. Здесь вырабатывались передельный чугун, полосовое и шинное железо, кованые гвозди. Кроме того, на заводе производили проволоку и изделия из нее, изготавливали камнедробилки, дорожно-прицепные катки.
- 1931 г.** — изготовлено первое отечественное буровое долото, разработанное по зарубежным образцам; выпущено 807 долот.
- 1941 г.** — введен в эксплуатацию кузнечно-прессовый цех, а также выпущена первая буровая головка КМК.
- 1956 г.** — изготовлено миллионное буровое долото.
- 1957 г.** — введен в эксплуатацию термический цех.
- 1960 г.** — освоен выпуск геологоразведочных долот.
- 1970 г.** — введен в эксплуатацию новый блок цехов основного производства.
- 1979 г.** — выпущено наибольшее количество долот в год — 500 000 штук — таких объемов производства за год ранее не достигал ни один долотный завод в мире.
- 1981 г.** — бурильная головка 2В-К212/6-ТКЗ применялась при бурении сверхглубокой Кольской скважины на глубине 12 км.
- 1987 г.** — Верхнесергинский долотный завод переименован в Уральский завод бурового машиностроения.
- 1990 г.** — товарный знак завода зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков СССР.
- 1993 г.** — государственное предприятие Уральский завод бурового машиностроения преобразован в акционерное общество открытого типа «Уралбурташ».

МНОГОЛЕТНИЙ ПУТЬ К УСПЕХУ

- 1996 г.** — акционерное общество открытого типа «Уралбурташ» переименовано в Открытое акционерное общество «Уралбурташ».
- 2007 г.** — ОАО «Уралбурташ» входит в состав ОАО «ВБМ-групп». Начало реализации намеченного плана технического перевооружения.
- 2007-2020 гг.** — техническое перевооружение предприятия.
- 2008 г.** — переход на новую систему обозначения долот и покраску долот в темно-вишневый цвет. Новая система обозначения содержит наиболее полную информацию о конструкции долота, что облегчает подбор долот для конкретных геолого-технических условий бурения.
- 2012 г.** — запуск в производство нового термического цеха.
- 2014 г.** — модернизация кузнечно-прессового производства
- 2017 г.** — освоено производство пневмоударных долот.
- 2019 г.** — внедрение новой технологии производства долот с использованием современного оборудования.
- 2019-2022 гг.** — освоено производство долот диаметром 349,2 - 490 мм.
— освоено производство долот с герметизированной опорой



За время своей работы завод «Уралбурташ» изготовил свыше 16,5 млн буровых шарошечных долот и сейчас представляет собой современное и динамично развивающееся специализированное высокотехнологичное машиностроительное предприятие с законченным циклом производства бурового инструмента, полной производственной инфраструктурой и высококвалифицированным персоналом.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ



На ОАО «Уралбурташ» с 1999 года эффективно функционирует система менеджмента качества (СМК). В настоящее время СМК предприятия прошла сертификацию, тем самым подтвердив соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛБУРМАШ»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 623070, Россия, Свердловская область, Нижнесергинский район, поселок городского типа Верхние Серги, улица Володарского, дом 10
Основной государственный регистрационный номер 1026602051717.
Телефон: 73439824221 Адрес электронной почты: reception.ubm@vbm.ru
в лице Генерального директора Слесарева Александра Владимировича
заявляет, что Оборудование нефтестромысловое, буровое геолого-разведочное: долота шарошечные Ø 59-490 мм с опорами шарошек N, V, A, VU, AU с промывочными или продувочными каналами С, А, АС, J.
Изготовитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛБУРМАШ»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623070, Россия, Свердловская область, Нижнесергинский район, поселок городского типа Верхние Серги, улица Володарского, дом 10
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3664-082-00217550-2009 "ДОЛОТА ШАРОШЕЧНЫЕ", ГОСТ 20692-2003 "ДОЛОТА ШАРОШЕЧНЫЕ. Технические условия".
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8207199001
Серийный выпуск
соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
Декларация о соответствии принята на основании
Протокола испытаний № 013-02-20/12-ПТ от 04.02.2020 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)
обоснования безопасности, руководства по эксплуатации; паспорта
Схема декларирования соответствия: Id
Дополнительная информация
ГОСТ 20692-2003 "Долота шарошечные. Технические условия" раздел 4. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.02.2025 включительно.

Слесарев Александр Владимирович (подпись), Слесарев Александр Владимирович (ФИО, полностью)
М.П. (подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.02234/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 12.02.2020



УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

СМК предприятия охватывает весь жизненный цикл производства бурового инструмента, начиная с получения заказа и проектирования продукции и заканчивая упаковкой ее в фирменную тару. СМК обеспечивает прослеживаемость выпускаемой продукции на всех этапах изготовления, контроля и сборки бурового инструмента, включая используемые при этом материалы и комплектующие изделия.

Выпускаемая продукция завода изготавливается в соответствии с ГОСТ 20692-2003 «Долота шарошечные. Технические условия» и требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)».

Действующая система менеджмента качества ОАО «Уралбурташ» является эффективным инструментом для повышения работоспособности бурового инструмента. Комплексный подход к обеспечению качества выпускаемой продукции гарантирует потребителям, что они получают буровой инструмент, соответствующий международным стандартам качества.



БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ

Мы создаем инструмент для горнорудной, нефтегазовой и строительной отраслей.



Шарошечные долота **AirStandart (AIRS)**

с продувкой
воздухом

Шарошечные долота **AirVector (AIRV)**

с продувкой
воздухом

Шарошечные долота **Standard (STD)**

с промывкой
жидкостью

ОАО «Уралбурмаш» предлагает более 400 наименований долот диаметром от 59 мм до 490 мм (2 5/16" - 19 19/64"), предназначенных для горнорудных буровзрывных работ, бурения нефтяных, газовых и водяных скважин, геологоразведки, дорожного строительства.

Мы готовы:

- оказать технические консультации по подбору породоразрушающего инструмента применительно к определенным горно-геологическим условиям бурения,
- гарантировать качество и высокие эксплуатационные характеристики долот, информировать о наших новых разработках и модификациях существующих типов шарошечных долот.

МАРКИРОВКА ДОЛОТ

На торце ниппеля (пояске муфты) маркируются:

- условное обозначение долота
- заводской номер в системе нумерации предприятия

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



215,9

Диаметр долота, мм

(8 1/2)

Диаметр долота, дюйм

AIRV

Продуктовая линия

- AirStandart (AIRS)
- AirVector (AIRV)
- Standart (STD)

632

Код IADC

КЛАССИФИКАЦИЯ IADC ДЛЯ ШАРОШЕЧНЫХ ДОЛОТ

Для подбора оптимального шарошечного долота, необходимого для определенных горно-геологических условий, используют классификацию Международной ассоциации буровых подрядчиков IADC, отражающую конструкцию долота и тип горных пород, для бурения которых оно предназначено.

Констр. группы	Категории пород для применения буровых долот				3-я цифра кода IADC						
	1-я цифра кода IADC	2-я цифра кода IADC	ГОСТ 20692		1	2	3	4	5	6	7
					Исполнение опоры						
					Открытая			Герметизированная			
Долота с фрезерованными зубками	1	1	М	Мягкие	Роликовый подшипник без зубков на обратном корпусе шарошек (не используется в горнорудном сегменте)	Роликовый подшипник, открытая опора с продувкой воздухом	Роликовый подшипник с зубками на обратном корпусе шарошек (не используется в горнорудном сегменте)	Роликовый подшипник без зубков на обратном корпусе шарошек (не используется в горнорудном сегменте)	Роликовый подшипник с зубками на обратном конусе шарошек	Подшипник скольжения без зубков на обратном корпусе шарошек (не используется в горнорудном сегменте)	Подшипник скольжения с зубками на обратном конусе шарошек
		2									
		3	МС	Мягкие с пропластками средней твердости							
		4									
	2	1	С	Средней твердости							
		2									
		3	СТ	Средней твердости с пропластками твердых							
		4									
	3	1	Т	Твердые							
		2									
		3									
		4									
Долота с твердосплавными зубками	4	1	МЗ	Мягкие абразивные							
		2									
		3									
		4									
	5	1	МСЗ	Мягкие абразивные с пропластками средней твердости							
		2									
		3									
		4									
	6	1	ТЗ	Твердые абразивные							
		2									
		3									
		4									
	7	1	ТКЗ	Твердые абразивные с пропластками крепких							
		2									
		3									
		4									
8	1	К	Крепкие								
	2										
	3										
	4										
8	1	ОК	Очень крепкие								
	2										
	3										

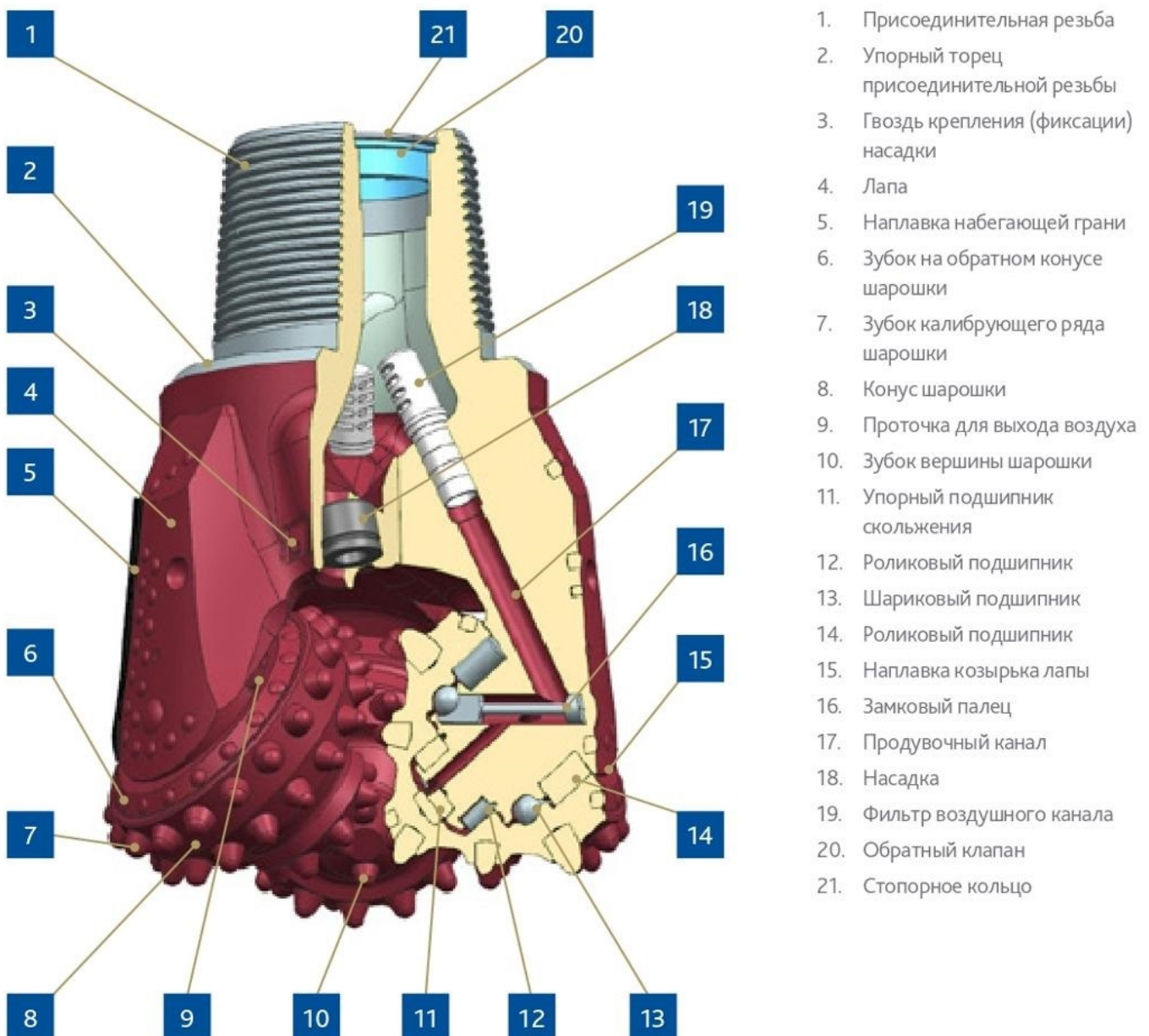
КЛАССИФИКАЦИЯ IADC ДЛЯ ШАРОШЕЧНЫХ ДОЛОТ

- **1-я цифра кода IADC** — серия вооружения долота. Серии 1-3 определяют долота с фрезерованным вооружением, серии 4-8 — долота с твердосплавным вооружением. Увеличение цифры серии внутри групп означает увеличение твердости пород, для которых предназначено долото.
- **2-я цифра кода IADC** — тип вооружения долота. Каждая серия разделена в зависимости от твердости разбуриваемых пород. Тип 1 означает долота для бурения наиболее мягких пород в пределах серии, тип 4 относится к наиболее твердым породам в пределах серии.
- **3-я цифра кода IADC** характеризует конструкцию опоры и наличие (или отсутствие) твердосплавных вставок на калибрующих поверхностях шарошек.
- **4-й буквенный символ кода IADC** — дополнительные характеристики. 16 букв используются для обозначения специальных конструкций вооружения, опор, промывочных устройств и защиты корпусов долот. В случаях, когда конструкция долота имеет более одной из дополнительных характеристик, указывается наиболее существенная из них.

4-й буквенный символ кода IADC — Дополнительные характеристики	
A	долота для бурения с продувкой воздухом
B	герметизированная опора, специальная конструкция уплотнений, допускающая бурение с повышенной частотой вращения
C	центральная насадка/продувка
D	специальная конструкция вооружения, минимизирующая отклонение ствола скважины
E	удлиненные насадки
G	усиленная защита козырьков лап наплавкой или твердосплавными зубками
H	долота для направленного или горизонтального бурения
J	гидромониторные долота для бурения с набором кривизны
L	калибрующие накладки на спинках лап, армированные твердосплавными зубками
M	долота для бурения с забойными двигателями
S	стандартные долота с фрезерованным вооружением
T	двухшарошечные долота
W	усовершенствованное вооружение
X	зубки преимущественно клиновидной формы
Y	зубки конической формы
Z	другие формы зубков

ШАРОШЕЧНЫЕ ДОЛОТА С ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ

Трехшарошечные долота продуктовых линий **AirStandart (AIRS)** и **AirVector (AIRV)** производства ОАО «Уралбурмаш» предназначены для бурения взрывных скважин вращательным способом с продувкой забоя воздухом или воздушно-водяной смесью.



1. Присоединительная резьба
2. Упорный торец присоединительной резьбы
3. Гвоздь крепления (фиксации) насадки
4. Лапа
5. Наплавка набегающей грани
6. Зубок на обратном конусе шарошки
7. Зубок калибрующего ряда шарошки
8. Конус шарошки
9. Проточка для выхода воздуха
10. Зубок вершины шарошки
11. Упорный подшипник скольжения
12. Роликовый подшипник
13. Шариковый подшипник
14. Роликовый подшипник
15. Наплавка козырька лапы
16. Замковый палец
17. Продувочный канал
18. Насадка
19. Фильтр воздушного канала
20. Обратный клапан
21. Стопорное кольцо



НОМЕНКЛАТУРА ДОЛОТ AIRSTANDART (AIRS)

AIRSTANDART



Центральная продувка

Стандартная роликовая открытая опора с продувкой воздухом

Обратный клапан пружинного типа



Наименование	Наименование по ГОСТ 20692-2003	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Код IADC	Присоединительная резьба (API)	Присоединительная резьба (ГОСТ)	Вес брутто, кг	Габариты упаковки, мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75,0 (2 61/64) AIRS542	75,0 СЗ-ПА	75	3	542X	Pin N-Rod	Ниппель N-Rod	3,8	210 x 210 x 200
98,4 (3 7/8) AIRS522	98,4 МЗ-ПА	98,4	3 7/8	522X	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	4,8	210 x 210 x 200
104,8 (4 1/8) AIRS522	104,8 МЗ-ПА	104,8	4 1/8	522X	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	5,3	210 x 210 x 200
114,3 (4 1/2) AIRS332	114,3 Т-ПВ	114,3	4 1/2	332	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	6,9	170 x 170 x 260
114,3 (4 1/2) AIRS522	114,3 МЗ-ПВ	114,3	4 1/2	522X	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	7	170 x 170 x 260
120,6 (4 3/4) AIRS332	120,6 Т-ПВ	120,6	4 3/4	332	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,5	170 x 170 x 260
120,6 (4 3/4) AIRS522	120,6 МЗ-ПА	120,6	4 3/4	522	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,8	170 x 170 x 260
120,6 (4 3/4) AIRS542	120,6 СЗ-ПА	120,6	4 3/4	542X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,8	170 x 170 x 260
120,6 (4 3/4) AIRS622	120,6 ТЗ-ПА	120,6	4 3/4	622X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,9	170 x 170 x 260
123,8 (4 7/8) AIRS522	123,8 МЗ-ПА	123,8	4 7/8	522	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,9	170 x 170 x 260
133,4 (5 1/4) AIRS542	133,4 СЗ-ПН	133,4	5 1/4	542X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	11,2	190 x 190 x 330
139,7 (5 1/2) AIRS522	139,7 МЗ-ПН	139,7	5 1/2	522X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,3	190 x 190 x 330
139,7 (5 1/2) AIRS542	139,7 СЗ-ПН	139,7	5 1/2	542X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,3	190 x 190 x 330
139,7 (5 1/2) AIRS622	139,7 ТЗ-ПН	139,7	5 1/2	622X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,4	190 x 190 x 330
142,9 (5 5/8) AIRS522	142,9 МЗ-ПН	142,9	5 5/8	522X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,6	190 x 190 x 330
142,9 (5 5/8) AIRS542	142,9 СЗ-ПН	142,9	5 5/8	542X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,6	190 x 190 x 330
142,9 (5 5/8) AIRS622	139,7 ТЗ-ПН	142,9	5 5/8	622X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,7	190 x 190 x 330
146,0 (5 3/4) AIRS322	146,0 Т-ПВ	146	5 3/4	322	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	11	190 x 190 x 330
146,0 (5 3/4) AIRS622	146,0 ТЗ-ПВ	146	5 3/4	622X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	12	190 x 190 x 330
146,0 (5 3/4) AIRS832	146,0 ОК-ПВ	146	5 3/4	832Y	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	12	190 x 190 x 330
149,2 (5 7/8) AIRS522	149,2 МЗ-ПВ	149,2	5 7/8	522X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,3	190 x 190 x 330
149,2 (5 7/8) AIRS732	149,2 К-ПВ	149,2	5 7/8	732Y	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,8	190 x 190 x 330
152,4 (6) AIRS332	152,4 Т-ПВ	152,4	6	332	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,4	190 x 190 x 330
152,4 (6) AIRS522	152,4 МЗ-ПВ	152,4	6	522X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,4	190 x 190 x 330
158,7 (6 1/4) AIRS122	158,7 М-ПВ	158,7	6 1/4	122	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,8	190 x 190 x 330

1	2	3	4	5	6	7	8	9
161,0 (6 11/32) AIRS322	161,0 Т-ПВ	161	6 1/3	322	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,4	190 x 190 x 330
161,0 (6 11/32) AIRS742	161,0 К-ПВ	161	6 1/3	742Y	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,6	190 x 190 x 330
165,1 (6 1/2) AIRS322	165,1 Т-ПВ	165,1	6 1/2	322	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,8	190 x 190 x 330
165,1 (6 1/2) AIRS522	165,1 М3-ПВ	165,1	6 1/2	522X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,8	190 x 190 x 330
165,1 (6 1/2) AIRS622	165,1 Т3-ПВ	165,1	6 1/2	622X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14	190 x 190 x 330
171,4 (6 3/4) AIRS632	171,4 ТК3-ПВ	171,4	6 1/2	632X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	15,5	190 x 190 x 330
190,5 (7 1/2) AIRS332	190,5 Т-ПВ	190,5	7 1/2	332	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	25,3	250 x 250 x 390
190,5 (7 1/2) AIRS632	190,5 ТК3-ПВ	190,5	7 1/2	632X	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	25,3	250 x 250 x 390
190,5 (7 1/2) AIRS732	190,5 К-ПВ	190,5	7 1/2	732Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	25,5	250 x 250 x 390
190,5 (7 1/2) AIRS832	190,5 ОК-ПВ	190,5	7 1/2	832Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	25,5	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRS322	215,9 Т-ПВ	215,9	8 1/2	322	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	31,8	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRS622	215,9 Т3-ПВ	215,9	8 1/2	622X	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	32,4	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRS632	215,9 ТК3-ПВ	215,9	8 1/2	632Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	33,6	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRS642	215,9 ТК3-ПВ	215,9	8 1/2	642Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	34,3	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRS742	215,9 К-ПВ	215,9	8 1/2	742Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	34,3	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRS832	215,9 ОК-ПВ	215,9	8 1/2	832Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	34	250 x 250 x 390
228,6 (9) AIRS312	228,6 Т-ПВ	228,6	9	312	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	33,9	280 x 280 x 390
228,6 (9) AIRS322	228,6 Т-ПВ	228,6	9	322	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	33,9	280 x 280 x 390
228,6 (9) AIRS642	228,6 ТК3-ПВ	228,6	9	642Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	41,7	280 x 280 x 390
228,6 (9) AIRS742	228,6 К-ПВ	228,6	9	742Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	41,7	280 x 280 x 390
228,6 (9) AIRS832	228,6 ОК-ПВ	228,6	9	832Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	41,7	280 x 280 x 390
233,0 (9 3/16) AIRS312	233,0 Т-ПВ	233	9 1/5	312	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	33,9	280 x 280 x 390
233,0 (9 3/16) AIRS322	233,0 Т-ПВ	233	9 1/5	322	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	33,9	280 x 280 x 390
233,0 (9 3/16) AIRS642	233,0 ТК3-ПВ	233	9 1/5	642Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	41,7	280 x 280 x 390
233,0 (9 3/16) AIRS742	233,0 К-ПВ	233	9 1/5	742Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	41,7	280 x 280 x 390
233,0 (9 3/16) AIRS832	233,0 ОК-ПВ	233	9 1/5	832Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	41,7	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRS322	244,5 Т-ПВ	244,5	9 5/8	322	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	40,7	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRS612	244,5 Т3-ПВ	244,5	9 5/8	612X	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	43,7	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRS622	244,5 Т3-ПВ	244,5	9 5/8	622X	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	50,3	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRS632	244,5 ТК3-ПВ	244,5	9 5/8	632Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	43,7	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRS642	244,5 ТК3-ПВ	244,5	9 5/8	642Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	43,7	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRS742	244,5 К-ПВ	244,5	9 5/8	742Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	42,7	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRS822	244,5 ОК-ПВ	244,5	9 5/8	822Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	43,7	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRS832	244,5 ОК-ПВ	244,5	9 5/8	832Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	43,7	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRS612	250,8 Т3-ПВ	250,8	9 7/8	612X	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	50,1	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRS622	250,8 Т3-ПВ	250,8	9 7/8	622X	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	50,3	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRS632	250,8 ТК3-ПВ	250,8	9 7/8	632Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	50,7	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRS632	250,8 ТК3-ПВ	250,8	9 7/8	632Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152 УК	50,3	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRS642	250,8 ТК3-ПВ	250,8	9 7/8	642Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	49,7	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRS722	250,8 К-ПВ	250,8	9 7/8	722Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	50,7	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRS712	250,8 К-ПВ	250,8	9 7/8	712Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	49,7	280 x 280 x 390
269,9 (10 5/8) AIRS622	269,9 Т3-ПВ	269,9	10 5/8	622X	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152 УК	57,3	280 x 280 x 390
269,9 (10 5/8) AIRS642	269,9 ТК3-ПВ	269,9	10 5/8	642Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152 УК	57,3	280 x 280 x 390
269,9 (10 5/8) AIRS742	269,9 К-ПВ	269,9	10 5/8	742Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152 УК	57,3	280 x 280 x 390
269,9 (10 5/8) AIRS832	269,9 ОК-ПВ	269,9	10 5/8	832Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152 УК	58,9	280 x 280 x 390
311,1 (12 1/4) AIRS632	311,1 ТК3-ПВ	311,1	12 1/4	632Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	99,3	без тары****
311,1 (12 1/4) AIRS742	311,1 К-ПВ	311,1	12 1/4	742Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	99,3	без тары****

AIRVECTOR



Улучшенная конструкция

Боковая продувка

Стандартная роликовая открытая опора с продувкой воздухом

Обратный клапан лепесткового типа



Наименование	Наименование по ГОСТ 20692-2003	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Код IADC	Присоединительная резьба (API)	Присоединительная резьба (ГОСТ)	Вес брутто, кг	Габариты упаковки, мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9
171,4 (6 3/4) AIRV122	171,4 М-ПГВ	171,4	6 3/4	122	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,5	190 x 190 x 330
171,4 (6 3/4) AIRV222	171,4 С-ПГВ	171,4	6 3/4	222	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,5	190 x 190 x 330
171,4 (6 3/4) AIRV522	171,4 МЗ-ПГВ	171,4	6 3/4	522X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	15,1	190 x 190 x 330
171,4 (6 3/4) AIRV542	171,4 СЗ-ПГВ	171,4	6 3/4	542X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	15,1	190 x 190 x 330
171,4 (6 3/4) AIRV632	171,4 ТКЗ-ПГВ	171,4	6 3/4	632X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	15,5	190 x 190 x 330
171,4 (6 3/4) AIRV642	171,4 ТКЗ-ПГВ	171,4	6 3/4	642X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	15,7	190 x 190 x 330
171,4 (6 3/4) AIRV732	171,4 К-ПГВ	171,4	6 3/4	732Y	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	15,5	190 x 190 x 330
171,4 (6 3/4) AIRV832	171,4 ОК-ПГВ	171,4	6 3/4	832Y	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	15,7	190 x 190 x 330
200,0 (7 7/8) AIRV532	200,0 МЗ-ПГВ	200	7 7/8	532X	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	36	250 x 250 x 390
200,0 (7 7/8) AIRV622	200,0 ТЗ-ПГВ	200	7 7/8	622X	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	36	250 x 250 x 390
200,0 (7 7/8) AIRV622	200,0 ТЗ-ПГВ	200	7 7/8	622Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	36,1	250 x 250 x 390
200,0 (7 7/8) AIRV632	200,0 ТКЗ-ПГВ	200	7 7/8	632Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	36,1	250 x 250 x 390
200,0 (7 7/8) AIRV722	200,0 К-ПГВ	200	7 7/8	722Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	36	250 x 250 x 390
200,0 (7 7/8) AIRV832	200,0 ОК-ПГВ	200	7 7/8	832Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	36,1	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRV122	215,9 М-ПГВ	215,9	8 1/2	122	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	33,3	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRV542	215,9 СЗ-ПГВ	215,9	8 1/2	542Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	37,2	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRV612	215,9 ТЗ-ПГВ	215,9	8 1/2	612X	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	38	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRV622	215,9 ТКЗ-ПГВ	215,9	8 1/2	622Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	38	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRV632	215,9 ТКЗ-ПГВ	215,9	8 1/2	632Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	38	250 x 250 x 390
215,9 (8 1/2) AIRV642	215,9 ТКЗ-ПГВ	215,9	8 1/2	642Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	38	250 x 250 x 390
228,6 (9) AIRV522	228,6 МЗ-ПГВ	228,6	9	522X	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	41,2	280 x 280 x 390
228,6 (9) AIRV612	228,6 ТЗ-ПГВ	228,6	9	612Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	41,2	280 x 280 x 390
228,6 (9) AIRV642	228,6 ТКЗ-ПГВ	228,6	9	642Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	41,2	280 x 280 x 390
228,6 (9) AIRV742	228,6 К-ПГВ	228,6	9	742Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117 УК	41,2	280 x 280 x 390
233,0 (9 3/16) AIRV522	233,0 МЗ-ПГВ	233	9 1/5	522X	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	42,7	280 x 280 x 390
233,0 (9 3/16) AIRV612	233,0 ТЗ-ПГВ	233	9 1/5	612Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	41,2	280 x 280 x 390
233,0 (9 3/16) AIRV642	233,0 ТКЗ-ПГВ	233	9 1/5	642Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	41,2	280 x 280 x 390
233,0 (9 3/16) AIRV742	233,0 К-ПГВ	233,9	9 1/5	742Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	41,2	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRV632	244,5 ТКЗ-ПГВ	244,5	9 5/8	632Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	47,7	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRV642	244,5 ТКЗ-ПГВ	244,5	9 5/8	642Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	51,7	280 x 280 x 390

1	2	3	4	5	6	7	8	9
244,5 (9 5/8) AIRV732	244,5 К-ПГВ	244,5	9 5/8	732Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	46,7	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRV742	244,5 К-ПГВ	244,5	9 5/8	742Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	46,7	280 x 280 x 390
244,5 (9 5/8) AIRV832	244,5 ОК-ПГВ	244,5	9 5/8	832Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	47,7	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRV422	250,8 ОМЗ-ПГВ	250,8	9 7/8	422Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	49	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRV542	250,8 СЗ-ПГВ	250,8	9 7/8	542Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	49,2	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRV622	250,8 ТЗ-ПГВ	250,8	9 7/8	622Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	49,2	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRV632	250,8 ТКЗ-ПГВ	250,8	9 7/8	632Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	51,7	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRV632	250,8 ТКЗ-ПГВ	250,8	9 7/8	632Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	52	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRV742	250,8 К-ПГВ	250,8	9 7/8	742Y	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121 УК	52,3	280 x 280 x 390
250,8 (9 7/8) AIRV722	250,8 К-ПГВ	250,8	9 7/8	722Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	52	280 x 280 x 390

ШАРОШЕЧНЫЕ ДОЛОТА С ПРОМЫВКОЙ ЖИДКОСТЬЮ

Шарошечные долота продуктовой линии **Standart (STD)** производства ОАО «Уралбурмаш» предназначены для бурения скважин с очисткой забоя буровым раствором. Могут успешно применяться для бурения на воду, строительства, геологоразведки и золотодобычи.

НОМЕНКЛАТУРА ДОЛОТ STANDART (STD)



Наименование	Наименование по ГОСТ 20692-2003	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Код IADC	Присоединительная резьба API	Присоединительная резьба ГОСТ	Вес брутто, кг	Габариты упаковки, мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II 59,0 (2 21/64) STD613***	II 59,0 ТЗ-ЦА	59	2 1/3	613Y	-	Ниппель 41,5	3,5	210x210x200*
75,0 (2 61/64) STD131	75,0 МС-ЦА	75	3	131	N-Rod	-	2,6	210x210x200*
75,0 (2 15/16) STD211	75,0 С-ЦА	75	2 8/9	211	N-Rod	-	2,6	210x210x200*
75,0 (2 15/16) STD321	75,0 Т-ЦА	75	2 8/9	321	N-Rod	-	2,6	210x210x200*
75,0 (2 61/64) STD321	75,0 Т-ЦА	75	3	321	N-Rod	-	2,6	210x210x200*
76,0 (2 63/64) STD321	76,0 Т-ЦА	76	3	321	-	Ниппель 3-42	2,7	210x210x200*
76,0 (2 63/64) STD741	76,0 К-ЦА	76	3	741Y	-	Ниппель 3-42	2,6	210x210x200*
82,6 (3 1/4) STD221	82,6 С-ЦА	82,6	3 1/4	221	-	Ниппель 3-42	5,7	210x210x200*
92,1 (3 5/8) STD511	92,1 МЗ-ЦА	92,1	3 5/8	511X	-	Ниппель 3-50	4,1	210x210x200*
93,0 (3 21/32) STD321	93,0 Т-ЦА	93	3 2/3	321	-	Ниппель 3-50	3,6	210x210x200*
93,0 (3 21/32) STD621	93,0 ТЗ-ЦА	93	3 2/3	621Y	-	Ниппель 3-50	4,1	210x210x200*
93,0 (3 21/32) STD741	93,0 К-ЦА	93	3 2/3	741Y	-	Ниппель 3-50	4	210x210x200*
95,0 (3 47/64) STD511	95,0 МЗ-ЦА	95	3 3/4	511X	-	Ниппель 3-50	4,3	210x210x200*
95,3 (3 3/4) STD321	95,3 Т-ЦА	95,3	3 3/4	321	-	Ниппель 3-50	4,7	210x210x200*
98,4 (3 7/8) STD211	98,4 С-ЦА	98,4	3 7/8	211	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	4,7	210x210x200*
98,4 (3 7/8) STD221	98,4 С-ЦА	98,4	3 7/8	221	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	4,7	210x210x200*
98,4 (3 7/8) STD231	98,4 СТ-ЦА	98,4	3 7/8	231	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	4,7	210x210x200*
98,4 (3 7/8) STD321	98,4 Т-ЦА	98,4	3 7/8	321	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	4,7	210x210x200*
98,4 (3 7/8) STD521	98,4 МЗ-ЦА	98,4	3 7/8	521X	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	5,1	210x210x200*
98,4 (3 7/8) STD621	98,4 ТЗ-ЦА	98,4	3 7/8	621X	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	5,3	210x210x200*
98,4 (3 7/8) STD831	98,4 ОК-ЦА	98,4	3 7/8	831Y	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	5	210x210x200*
101,6 (4) STD321	101,6 Т-ЦА	101,6	4	321	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	4,8	210x210x200*
101,6 (4) STD521	101,6 МЗ-ЦА	101,6	4	521X	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	5,2	210x210x200*
104,8 (4 1/8) STD221	104,8 С-ЦА	104,8	4 1/8	221	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	5,6	210x210x200*
104,8 (4 1/8) STD521	104,8 МЗ-ЦА	104,8	4 1/8	521X	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	5,8	210x210x200*
II 112,0 (4 13/32) STD121***	112,0 М-ЦА	112	4 2/5	121	-	Ниппель 3-63,5	6,3	170x170x260

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II 112,0 (4 13/32) STD221***	112,0 С-ЦВ	112	4 2/5	221	-	Ниппель 3-63,5	6	170x170x260
112,0 (4 13/32) STD321	112,0 Т-ЦВ	112	4 2/5	321	-	Ниппель 3-63,5	5,9	170x170x260
112,0 (4 13/32) STD621	112,0 Т3-ЦВ	112	4 2/5	623X	-	Ниппель 3-63,5	6,2	170x170x260
112,0 (4 13/32) STD741	112,0 К-ЦВ	112	4 2/5	741Y	-	Ниппель 3-63,5	6,2	170x170x260
114,3 (4 1/2) STD111	114,3 М-ЦВ	114,3	4 1/2	111	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	6,9	170x170x260
114,3 (4 1/2) STD221	114,3 С-ЦВ	114,3	4 1/2	221	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	5,9	170x170x260
114,3 (4 1/2) STD231	114,3 СТ-ЦВ	114,3	4 1/2	231	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	5,9	170x170x260
114,3 (4 1/2) STD321	114,3 Т-ЦВ	114,3	4 1/2	321	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	6,9	170x170x260
114,3 (4 1/2) STD521	114,3 М3-ЦВ	114,3	4 1/2	521X	Pin 2 3/8 Reg	Ниппель 3-66	6	170x170x260
118,0 (4 41/64) STD221	118,0 С-ЦА	118	4 5/8	221	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	6,9	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD121	120,6 М-ЦВ	120,6	4 3/4	121	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,6	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD211	120,6 С-ЦВ	120,6	4 3/4	211	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,6	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD221	120,6 С-ЦВ	120,6	4 3/4	221	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,6	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD231	120,6 СТ-ЦВ	120,6	4 3/4	231	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,4	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD241	120,6 СТ-ЦА	120,6	4 3/4	241	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,4	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD321	120,6 Т-ЦА	120,6	4 3/4	321	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,4	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD331	120,6 Т-ЦВ	120,6	4 3/4	331	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,5	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD523	120,6 М3-ЦА	120,6	4 3/4	523X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,8	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD543	120,6 С3-ЦА	120,6	4 3/4	543X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,8	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD621	120,6 Т3-ЦА	120,6	4 3/4	621Y	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,7	170x170x260
120,6 (4 3/4) STD833	120,6 ОК-ЦА	120,6	4 3/4	833Y	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,7	170x170x260
122,0 (4 51/64) STD621	122,0 Т3-ЦА	122	4 4/5	621Y	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,9	170x170x260
123,8 (4 7/8) STD221	123,8 С-ЦВ	123,8	4 7/8	221	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,9	170x170x260
123,8 (4 7/8) STD231	123,8 СТ-ЦВ	123,8	4 7/8	231	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,9	170x170x260
123,8 (4 7/8) STD523	123,8 М3-ЦА	123,8	4 7/8	523X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,9	170x170x260
123,8 (4 7/8) STD543	123,8 С3-ЦА	123,8	4 7/8	543X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,9	170x170x260
125,0 (4 59/64) STD231	125,0 СТ-ЦН	125	4 8/9	231	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8	170x170x260
125,0 (4 59/64) STD241	125,0 СТ-ЦА	125	4 8/9	241	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,1	170x170x260
125,0 (4 59/64) STD623	125,0 Т3-ЦА	125	4 8/9	623X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,9	170x170x260
127,0 (5) STD121	127,0 М-ЦН	127	5	121	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,5	170x170x260
127,0 (5) STD231	127,0 СТ-ЦА	127	5	231	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	7,5	170x170x260
127,0 (5) STD523	127,0 М3-ЦН	127	5	523X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	10,7	170x170x260
130,2 (5 1/8) STD121	130,2 М-ЦН	130,2	5 1/8	121	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	9,4	170x170x260
130,2 (5 1/8) STD141	130,2 МС-ЦА	130,2	5 1/8	141	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,6	170x170x260
130,2 (5 1/8) STD523	130,2 М3-ЦН	130,2	5 1/8	523X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	11,9	170x170x260
II 132,0 (5 13/64) STD121***	II 132,0 М-ЦН	132	5 1/5	121	-	Ниппель 3-63,5	7,2	170x170x260
132,0 (5 13/64) STD221	132,0 С-ЦВ	132	5 1/5	221	-	Ниппель 3-63,5	7,6	170x170x260
132,0 (5 13/64) STD321	132,0 Т-ЦВ	132	5 1/5	321	-	Ниппель 3-63,5	7,6	170x170x260
132,0 (5 13/64) STD743	132,0 К-ЦВ	132	5 1/5	743Y	-	Ниппель 3-63,5	8,6	170x170x260
133,4 (5 1/4) STD121	133,4 М-ЦН	133,4	5 1/4	121	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	9,7	190x190x330
133,4 (5 1/4) STD141	133,4 МС-ЦА	133,4	5 1/4	141	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	8,9	190x190x330
133,4 (5 1/4) STD543	133,4 М3-ЦН	133,4	5 1/4	543X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	11,2	190x190x330
139,7 (5 1/2) STD221	139,7 С-ЦВ	139,7	5 1/2	221	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12	190x190x330
139,7 (5 1/2) STD221	139,7 С-ЦВ	139,7	5 1/2	221	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	11,6	190x190x330
139,7 (5 1/2) STD241	139,7 СТ-ЦВ	139,7	5 1/2	241	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12	190x190x330
139,7 (5 1/2) STD321	139,7 Т-ЦВ	139,7	5 1/2	321	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,1	190x190x330
139,7 (5 1/2) STD523	139,7 М3-ЦН	139,7	5 1/2	523X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,3	190x190x330
139,7 (5 1/2) STD523	139,7 М3-ЦН	139,7	5 1/2	523X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	11,9	190x190x330
I 139,7 (5 1/2) STD547**	I 139,7 С3-АУ	139,7	5 1/2	547X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	19	190x190x330

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142,0 (5 19/32) STD141	142,0 MC-ЦВ	142	5 3/5	141	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,4	190x190x330
142,9 (5 5/8) STD221	142,9 C-ЦВ	142,9	5 5/8	221	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	11,5	190x190x330
142,9 (5 5/8) STD523	142,9 МЗ-ЦН	142,9	5 5/8	523X	Pin 2 7/8 Reg	Ниппель 3-76	12,1	190x190x330
146,0 (5 3/4) STD221	146,0 C-ЦВ	146	5 3/4	221	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	11	190x190x330
146,0 (5 3/4) STD321	146,0 Т-ЦВ	146	5 3/4	321	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	11	190x190x330
146,0 (5 3/4) STD543	146,0 СЗ-ЦН	146	5 3/4	543X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14	190x190x330
146,0 (5 3/4) STD623	146,0 ТЗ-ЦВ	146	5 3/4	623X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	11,8	190x190x330
146,0 (5 3/4) STD833	146,0 ОК-ЦВ	146	5 3/4	833Y	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	11,8	190x190x330
149,2 (5 7/8) STD111	149,2 М-ЦВ	149,2	5 7/8	111	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,5	190x190x330
149,2 (5 7/8) STD121	149,2 М-ЦВ	149,2	5 7/8	121	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,5	190x190x330
149,2 (5 7/8) STD141	149,2 MC-ЦВ	149,2	5 7/8	141	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,5	190x190x330
149,2 (5 7/8) STD221	149,2 C-ЦВ	149,2	5 7/8	221	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	12,5	190x190x330
149,2 (5 7/8) STD231	149,2 C-ЦВ	149,2	5 7/8	231	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	12,5	190x190x330
149,2 (5 7/8) STD321	149,2 Т-ЦВ	149,2	5 7/8	321	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	12,5	190x190x330
151,0 (5 15/16) STD221	151,0 C-ЦВ	151	5 8/9	221	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,5	190x190x330
151,0 (5 15/16) STD321	151,0 Т-ЦВ	151	5 8/9	321	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,5	190x190x330
151,0 (5 15/16) STD743	151,0 К-ЦВ	151	5 8/9	743Y	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	12,5	190x190x330
152,4 (6) STD121	152,4 М-ЦВ	152,4	6	121	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14	190x190x330
152,4 (6) STD141	152,4 MC-ЦВ	152,4	6	141	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14	190x190x330
152,4 (6) STD221	152,4 C-ЦВ	152,4	6	221	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	14	190x190x330
152,4 (6) STD231	152,4 C-ЦВ	152,4	6	231	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88 УК	14	190x190x330
152,4 (6) STD321	152,4 Т-ЦВ	152,4	6	321	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,9	190x190x330
152,4 (6) STD523	152,4 МЗ-ЦВ	152,4	6	523X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,7	190x190x330
155,6 (6 1/8) STD321	155,6 Т-ЦВ	155,6	6 1/8	321	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,2	190x190x330
155,6 (6 1/8) STD523	155,6 МЗ-ЦВ	155,6	6 1/8	523X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14	190x190x330
158,7 (6 1/4) STD121	158,7 М-ЦВ	158,7	6 1/4	121	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	15	190x190x330
158,7 (6 1/4) STD221	158,7 C-ЦВ	158,7	6 1/4	221	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,5	190x190x330
161,0 (6 11/32) STD221	161,0 C-ЦВ	161	6 1/3	221	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	13,5	190x190x330
161,0 (6 11/32) STD321	161,0 Т-ЦВ	161	6 1/3	321	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,5	190x190x330
161,0 (6 11/32) STD523	161,0 МЗ-ЦВ	161	6 1/3	523X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,7	190x190x330
161,0 (6 11/32) STD743	161,0 К-ЦВ	161	6 1/3	743Y	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,9	190x190x330
165,1 (6 1/2) STD111	165,1 М-ЦВ	165,1	6 1/2	111	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	15,5	190x190x330
165,1 (6 1/2) STD121	165,1 М-ЦВ	165,1	6 1/2	121	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	15,5	190x190x330
165,1 (6 1/2) STD211	165,1 C-ЦВ	165,1	6 1/2	211	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,6	190x190x330
165,1 (6 1/2) STD221	165,1 C-ЦВ	165,1	6 1/2	221	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	14,6	190x190x330
165,1 (6 1/2) STD523	165,1 МЗ-ЦВ	165,1	6 1/2	523X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	16,5	190x190x330
171,4 (6 3/4) STD121	171,4 М-ЦВ	171,4	6 3/4	121	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	18,5	190x190x330
171,4 (6 3/4) STD523	171,4 МЗ-ЦВ	171,4	6 3/4	523X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	18,5	190x190x330
171,4 (6 3/4) STD523	171,4 МЗ-ГВ	171,4	6 3/4	523X	Pin 3 1/2 Reg	Ниппель 3-88	18,5	190x190x330
190,5 (7 1/2) STD121	190,5 М-ЦВ	190,5	7 1/2	121	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	27,4	250x250x390
190,5 (7 1/2) STD221	190,5 C-ЦВ	190,5	7 1/2	221	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	27,3	250x250x390
190,5 (7 1/2) STD221	190,5 С-ГВ	190,5	7 1/2	221	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	27,3	250x250x390
190,5 (7 1/2) STD321	190,5 Т-ЦВ	190,5	7 1/2	321	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	28,3	250x250x390
190,5 (7 1/2) STD543	190,5 СЗ-ЦВ	190,5	7 1/2	543X	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	37,3	250x250x390
190,5 (7 1/2) STD633	190,5 ТКЗ-ЦВ	190,5	7 1/2	633Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	28,3	250x250x390
190,5 (7 1/2) STD833	190,5 ОК-ЦВ	190,5	7 1/2	833Y	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	25,5	250x250x390
215,9 (8 1/2) STD121	215,9 М-ЦВ	215,9	8 1/2	121	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	33,3	250x250x390
215,9 (8 1/2) STD221	215,9 C-ЦВ	215,9	8 1/2	221	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	33,3	250x250x390
215,9 (8 1/2) STD523	215,9 МЗ-ГВ	215,9	8 1/2	523X	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	32,3	250x250x390

1	2	3	4	5	6	7	8	9
215,9 (8 1/2) STD523	215,9 МЗ-ЦВ	215,9	8 1/2	523X	Pin 4 1/2 Reg	Ниппель 3-117	36	250x250x390
244,5 (9 5/8) STD221	244,5 С-ЦВ	244,5	9 5/8	221	Pin 4 1/2 FH	Ниппель 3-121	40,9	280x280x390
269,9 (10 5/8) STD221	269,9 С-ЦВ	269,9	10 5/8	221	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	57,6	без тары****
269,9 (10 5/8) STD543	269,9 СЗ-ЦВ	269,9	10 5/8	543X	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	64	без тары****
295,3 (11 5/8) STD221	295,3 С-ЦВ	295,3	11 5/8	221	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	77,6	без тары****
295,3 (11 5/8) STD633	295,3 ТКЗ-ЦВ	295,3	11 5/8	633Y	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	87,6	без тары****
311,1 (12 1/4) STD211	311,1 С-ЦВ	311,1	12 1/4	211	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	97,3	без тары****
311,1 (12 1/4) STD543	311,1 СЗ-ЦВ	311,1	12 1/4	543X	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	97,3	без тары****
349,2 (13 3/4) STD211	349,2 С-ЦВ	349,2	13 3/4	211	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	104	без тары****
349,2 (13 3/4) STD311	349,2 Т-ЦВ	349,2	13 3/4	311	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	104	без тары****
349,2 (13 3/4) STD543	349,2 СЗ-ЦВ	349,2	13 3/4	543X	Pin 6 5/8 Reg	Ниппель 3-152	104	без тары****
393,7 (15 1/2) STD221	393,7 С-ЦВ	393,7	15 1/2	221	Вох 6 5/8 FH	Муфта 3-171	253	без тары****
393,7 (15 1/2) STD543	393,7 СЗ-ЦВ	393,7	15 1/2	543X	Вох 6 5/8 FH	Муфта 3-171	254	без тары****
490,0 (19 19/64) STD221	490,0 С-ЦВ	490	19 2/7	221	Вох 6 5/8 FH	Муфта 3-171	310	без тары****
490,0 (19 19/64) STD543	490,0 СЗ-ЦВ	490	19 2/7	543X	Вох 6 5/8 FH	Муфта 3-171	320	без тары****

Примечание:

* Долота упаковываются по 4 шт. в ящик

** Одношарошечные долота

*** Двухшарошечные долота

**** Долота упаковываются на поддоне

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЛОТ

Полную версию «Инструкции по эксплуатации шарошечных долот» можно скачать с сайта <https://ubm.ru>, или запросить отправку по электронной почте от официального представителя завода.



КОНТАКТЫ

Генеральный директор

Слесарев Александр Владимирович

Тел.: +7 (34398) 2-42-21 email: a.slesarev@ubm.ru

Технический директор

Слукин Юрий Владимирович

Тел.: +7 (34398) 2-40-34 email: y.slukin@ubm.ru

Директор по вспомогательному производству

Акименко Сергей Анатольевич

Тел.: +7 (34398) 2-42-46 email: akimenko.s@ubm.ru

Главный бухгалтер

Бакина Ирина Анатольевна

Тел.: +7 (34398) 2-52-65 email: glavbuh@ubm.ru

Начальник отдела продаж

Ахманаева Кристина Николаевна

Тел.: +7 (34398) 2-42-10 email: k.akhmanaeva@ubm.ru

Начальник отдела материально-технического снабжения

Могиленских Денис Владимирович

Тел.: +7 (34398) 2-57-20 email: mogilenskih.d@ubm.ru

Начальник отдела управления персоналом

Шипулина Оксана Геннадьевна

Тел.: +7 (34398) 2-42-45 email: o.shipulina@ubm.ru

URALBurmash JSC

623070, Sverdlovsk region, Nizhneserginsky district,
Verkhnie Sergi, 10, Volodarskogo Str.

Tel: +7 [34398] 242-21, fax: +7 [34398] 240-45

mail@ubm.ru, <https://ubm.ru>

