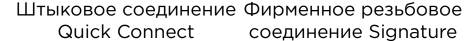


Виды соединений

Резьбовое соединение 5/8"





Резьбовое соединение 3/4"



Буры наконечники для телескопической системы



Быстросъемное

соединение с

установкой штифта

типа Hex Quick Pin





Удлинители и рукоятки



При заказе оборудования для отбора проб AMS, важно убедиться, что типы соединений комплектующих совпадают, если они будут использоваться вместе.

Например, при заказе рукоятки, удлинителей и буров, необходимо проверить, что у них всех одинаковый тип соединения.

Почвенные буры

Почвенные буры AMS используются для бурения на глубинах, где образцы могут быть получены с помощью пробоотборника почвы.

Буры AMS изготовлены из нержавеющей стали с наконечниками из углеродистой стали и с цилиндрами из нержавеющей стали для отбора проб грунта с целью дальнейшего его исследования.

Буры для комбинированного типа почв

Бур для комбинированного типа почв обычно используется для отбора проб почв на или вблизи поверхности.

Насадки открыты для проникновения небольших комков почв и относительно мелких камней и частиц.





Тип соединения		Артикул	Диаметр	Материал
		400.11	38.1 мм	
		400.10	44.4 mm	
		400.09	50.8 мм	
		400.08	57.2 мм	Углеродистая
		400.07	69.8 мм	сталь
		400.06	82.6 мм	
Dog Sanaa		400.05	101.6 мм	
Резьбовое		400.04	127 мм	
соединение 5/8″		417.01	38.1 мм	
3/0		417.02	44.4 mm	
		417.03	50.8 мм	
		417.04	57.2 мм	Нержавеющая
		417.05	69.8 мм	сталь
		417.06	82.6 мм	
		417.07	101.6 мм	
		417.08	127 мм	
		300.11	38.1 мм	
		300.10	44.4 mm	
		300.09	50.8 мм	
		300.08	57.2 мм	
Штыковое	•	300.07	69.8 мм	
соединение	0	300.06	82.6 мм	Углеродистая
Quick Connect		300.05	101.6 мм	сталь
		300.04	127 мм	
		300.03	152,4 мм	
		300.02	177,8 мм	

		317.01	38.1 мм	
Штыковое		317.02	44.4 mm	
соединение		317.03	50.8 мм	
Quick Connect		317.04	57.2 мм	Нержавеющая
Quick Connect	0	317.05	69.8 мм	сталь
	-	317.06	82.6 мм	
		317.07	101.6 мм	
		317.08	127 мм	
Фирменное		350.08	57.2 мм	
резьбовое		350.07	69.8 мм	Углеродистая
соединение		350.06	82.6 мм	сталь
Signature	Trans.	350.05	101.7 мм	
		58523	38.1 мм	
		58522	44.4 mm	
Быстросъемное		58521	50.8 мм	
соединение с	100	58520	57.2 мм	Venoponiactor
установкой		58519	69.8 мм	— Углеродистая — сталь
штифта типа		58501	82.6 мм	Сталь
Hex Quick Pin	ALCOHOL: N	58517	101.6 мм	
	Contra St.	58516	127 мм	
		58518	152.4 мм	
Резьбовое соединение 3/4"		400.03	152.4 мм	Углеродистая сталь

Буры для влажных почв



Буры имеют открытую цилиндрическую конструкцию с лазерной резкой для легкого удаления тяжелых, влажных или глинистых почв.

Имеет два отверстия в стенке цилиндра для облегчения удаления почв, а также более широкие насадки, чтобы облегчить попадание глинистых почв.

Диаметр: от 38,1 мм до 203,2 мм

Тип соединения		Артикул	Диаметр	Материал
		400.23	38.1 мм	
		400.22	44.4 mm	
		400.21	50.8 мм	
		400.20	57.2 мм	Углеродистая
		400.19	69.8 мм	сталь
		400.18	82.6 мм	
		400.17	101.6 мм	
Резьбовое		400.16	127 мм	
соединение 5/8"		418.01	38.1 мм	
		418.02	44.4 mm	
		418.03	50.8 мм	
		418.04	57.2 мм	Нержавеющая
		418.05	69.8 мм	сталь
		418.06	82.6 мм	
		418.07	101.6 мм	
		418.00	127 мм	
		300.23	38.1 мм	
		300.22	44.4 mm	
		300.21	50.8 мм	
		300.20	57.2 мм	Углеродистая сталь
		300.19	69.8 мм	
		300.18	82.6 мм	
		300.17	101.6 мм	
		300.16	127 мм	
		300.15	152,4 мм	
Штыковое		300.12	177,8 мм	
соединение		318.01	38.1 мм	
Quick Connect		318.02	44.4 мм	
		318.03	50.8 мм	
		318.04	57.2 мм	
		318.05	69.8 мм	Нержавеющая
		318.06	82.6 мм	сталь
		318.07	101.6 мм	
		318.08	127 мм	

Фирменное		350.20	57.2 мм	
резьбовое		350.19	69.8 мм	Углеродистая
соединение		350.18	82.6 мм	сталь
Signature	de la	350.17	101.7 мм	
		58531	38.1 мм	
_	1000	58530	44.4 мм	
Быстросъемное		58529	50.8 мм	
соединение с		58528	57.2 мм	Углеродистая
установкой		58527	69.8 мм	сталь
штифта типа Hex Quick Pin		58502	82.6 мм	
QUICK FIII		58525	101.6 мм	
		58524	127 мм	
		400.15	152.4 мм	
Резьбовое		400.12	177.8 мм	Углеродистая
соединение 3/4"	-	400.13	203.2 мм	сталь
Буры наконечники для	0	301.19	69.8 мм	Углеродистая
телескопической системы	200	301.18	82.6 мм	сталь

Буры для песчаных почв

Данный бур предназначен для использования на участках песчаных сухих почв.

Бур имеет закрытую конструкцию, режущие зубья бура перекрещиваются в центре, это делает инструмент более надежным для работы в рыхлых грунтах, и предотвращает потерю образца во время отбора.



Диаметр: от 38,1 мм до 203,2 мм

Тип соеди	інения	Артикул	Диаметр	Материал		
		400.45	38.1 мм			
		400.44	44.4 mm			
		400.43	50.8 мм			
		400.42	57.2 мм	Углеродистая		
		400.41	69.8 мм	сталь		
		400.40	82.6 мм			
		400.39	101.6 мм			
Резьбовое		400.38	127 мм			
соединение 5/8"		420.01	38.1 мм			
		420.02	44.4 mm			
		420.03	50.8 мм			
		420.04	57.2 мм	Нержавеющая		
		420.05	69.8 мм	сталь		
		420.06	82.6 мм			
		420.07	101.6 мм			
		419.08	127 мм			
		300.45	38.1 мм			
		300.44	44.4 mm			
		300.43	50.8 мм	Углеродистая сталь		
		300.42	57.2 мм			
		300.41	69.8 мм			
		300.40	82.6 мм			
		300.39	101.6 мм			
		300.38	127 мм			
		300.37	152,4 мм			
Штыковое		300.36	177,8 мм			
соединение		320.01	38.1 мм			
Quick Connect		320.02	44.4 mm			
		320.03	50.8 мм			
		320.04	57.2 мм			
		320.05	69.8 мм	Нержавеющая		
		320.06	82.6 мм	сталь		
		320.07	101.6 мм			
		320.08	127 мм			

Фирменное резьбовое соединение Signature	and a	350.42 350.41 350.40 350.39	57.2 MM 69.8 MM 82.6 MM 101.7 MM	Углеродистая сталь
Быстросъемное соединение с установкой штифта типа Hex Quick Pin		58539 58538 58537 58536 58535 58503 58533 58532	38.1 MM 44.4 MM 50.8 MM 57.2 MM 69.8 MM 82.6 MM 101.6 MM	Углеродистая сталь
Резьбовое соединение 3/4"		400.37 400.36 400.35 301.42	152.4 MM 177.8 MM 203.2 MM 57.2 MM	Углеродистая сталь
Буры наконечники для телескопической системы		301.42 301.41 301.40 301.39	69.8 MM 82.6 MM 101.6 MM	— Углеродистая — сталь

8

Усиленные буры

Усиленные буры, специально разработаны для работы в тяжелых условиях литологии.

Конструкция пробоотборника усилена ребрами жесткости, обеспечивая дополнительную прочность и предотвращая изгиб и деформацию бура.

Усиленные буры предлагаются из углеродистой или нержавеющей стали.

Диаметр: от 38,1 мм до 127 мм



Усиленные буры для комбинированных почв

Тип соединения		Артикул	Диаметр	Материал
		400.11	38.1 мм	
		400.10	44.4 mm	
		400.09	50.8 мм	
		400.08	57.2 мм	V55000540705
		400.07	69.8 мм	Углеродистая сталь
		400.06	82.6 мм	
		400.05	101.6 мм	
D		400.04	127 мм	
Резьбовое соединение		417.01	38.1 мм	
5/8"		417.02	44.4 мм	
		417.03	50.8 мм	
		417.04	57.2 мм	Нержавеющая
		417.05	69.8 мм	сталь
		417.06	82.6 мм	
		417.07	101.6 мм	
		417.08	127 мм	

		400.11	38.1 мм	
		400.10	44.4 MM	_
				_
		400.09	50.8 MM	
		400.08	57.2 MM	Углеродистая
		400.07	69.8 мм	сталь
	distrik	400.06	82.6 мм	
Штыковое		400.05	101.6 мм	
соединение		400.04	127 мм	
Quick Connect		417.01	38.1 мм	
Garcic Cormicot	-	417.02	44.4 мм	
		417.03	50.8 мм	
		417.04	57.2 мм	Нержавеющая
		417.05	69.8 мм	сталь
		417.06	82.6 мм	
		417.07	101.6 мм	
		417.08	127 мм	
		350.08	57.2 мм	Углеродистая сталь
Фирменное		350.07	69.8 мм	
резьбовое	ana.	350.06	82.6 мм	
соединение Signature		350.05	101.7 мм	
		58523	38.1 мм	
		58522	44.4 mm	1
	(law)	58521	50.8 мм	
Быстросъемное		58520	57.2 мм	1.,
соединение с		58519	69.8 мм	Углеродистая
установкой		58501	82.6 мм	сталь
штифта типа Hex Quick Pin	ACCOUNT OF	58517	101.6 мм	
		58516	127 мм	_
		58518	152.4 мм	-
Резьбовое соединение 3/4"		400.03	152.4 мм	Углеродистая сталь

Усиленные буры для влажных и глинистых почв

Тип соединения		Артикул	Диаметр	Материал
		413.23	38.1 мм	
	413.22	44.5 мм		
	Резьбовое соединение 5/8"	413.21	50.8 мм	
		413.20	57.2 мм	V55000540705.0705
соединение 5/8″		413.19	69.8 мм	Углеродистая сталь
	413.18	82.6 мм		
	413.17	101.6 мм		
		413.16	127 мм	

		415.35	38.1 мм		
		415.37	44.5 мм		
D		415.39	50.8 мм		
Резьбовое		415.41	57.2 мм	Llopykapaloulag eta fi	
соединение 5/8″		415.43	69.8 мм	Нержавеющая сталь	
3/0		415.45	82.6 мм		
		415.47	101.6 мм		
		415.33	127 мм		
		413.57	38.1 мм		
		413.55	44.5 mm		
		413.53	50.8 мм		
		413.51	57.2 мм	VERODO RUCEDO CEDE	
		413.49	69.8 мм	Углеродистая сталь	
		413.47	82.6 мм		
111=1 110=00		413.45	101.6 мм		
Штыковое		413.43	127 мм		
соединение Quick Connect		414.19	38.1 мм		
Quick Connect		414.21	44.5 mm		
		414.23	50.8 мм		
		414.25	57.2 мм	Lienykanoloujag etani	
		414.27	69.8 мм	Нержавеющая сталь	
		414.29	82.6 мм		
		414.31	101.6 мм		
		414.33	127 мм		
Быстросъемное	- Быстросъемное	58609	57.2 мм		
соединение с установкой		58608	69.8 мм		
		58607	82.6 мм	Углеродистая сталь	
штифта типа		58606	101.6 мм		
Hex Quick Pin	Charles 40	58605	127 мм		

Усиленные буры для песчаных почв

Тип соед	инения	Артикул	Диаметр	Материал
		414.81	38.1 мм	
		414.79	44.5 мм	
		414.77	50.8 мм	
		414.75	57.2 мм	Углеродистая
		414.73	69.8 мм	сталь
		414.71	82.6 мм	
D		414.69	101.6 мм	
Резьбовое		414.67	127 мм	
соединение 5/8″		415.65	38.1 мм	
3/0		415.67	44.5 мм	
		415.69	50.8 мм	
		415.71	57.2 мм	Нержавеющая
		415.75	69.8 мм	сталь
		415.77	82.6 мм	
		415.79	101.6 мм	
		415.63	127 мм	

		413.75	38.1 мм	
		413.73	44.5 MM	
		413.71	50.8 мм	Углеродистая
		413.69	57.2 мм	- сталь
		413.67	69.8 мм	
	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	413.65	82.6 мм	
Штыковое		413.63	101.6 мм	
соединение		413.61	127 мм	
Quick Connect		414.49	38.1 мм	Нержавеющая сталь
		414.51	44.5 мм	
		414.53	50.8 мм	
		414.55	57.2 мм	
		414.57	69.8 мм	
		414.59	82.6 мм	
		414.61	101.6 мм	
		414.47	127 мм	7
Быстросъемное соединение с установкой штифта типа	•	58614	57.2 мм	Углеродистая сталь
Hex Quick Pin				

Буры профессиональной серии

Буры профессиональной серии оснащены надежным резьбовым соединением AMS диаметром 3/4 дюйма и утолщенными (11 калибр) режущими зубьями с прочными сварными швами и дополнительным твердым покрытием из карбида вольфрама.

Профессиональные буры также усилены дополнительными ребрами жесткости, приваренными сверху и снизу арки.

Диаметр: от 57,2 мм до 101,6 мм

Для комбинированных почв

Для влажных и глинистых почв





Для комбинированных почв

Тип соедин	ения	Артикул	Диаметр	Материал
Резьбовое		402.36	57,2 мм	
соединение 3/4",		402.26	69,8 мм	Углеродистая
профессиональная		402.25	82,6 мм	сталь
серия		402.38	101,6 мм	

Для влажных и глинистых почв

Тип соедин	іения	Артикул	Диаметр	Материал
Резьбовое		402.37	57.2 мм	
соединение 3/4",		402.28	69.8 мм	Углеродистая
профессиональная		402.27	82.6 мм	сталь
серия		402.39	101.6 мм	

Буры Эдельмана

Буры Эдельмана широко используются для изучения состава и профилирования почвы, составления почвенных карт.

Они имеют винтообразный наконечник в основании бура, который входит в почву при нажатии и повороте бура по часовой стрелке. Образец почвы направляется в бур двумя сводчатыми вертикальными режущими лезвиями.

Сводчатая конструкция способствует проникновению в почву и обеспечивает надежное удержание образца в буре.

Для комбинированных почв

Используются в различных типах почв. Хорошо удерживают песчаный материал, влажные и глинистые грунты могут быть легко удалены из корпуса.

Диаметр: от 50,8 мм до 152,4 мм



Тип сое,	динения	Артикул	Диаметр
	401.66	50.8 мм	
Резьбовое		401.69	69.8 мм
соединение 5/8"		401.72	101.6 мм
		401.75	152.4 мм
		401.68	50.8 мм
Штыковое		401.71	69.8 мм
соединение Quick		401.74	101.6 мм
Connect	401.77	152.4 мм	
Фирменное	8	401.67	50.8 мм
резьбовое		401.70	69.8 мм
соединение		401.73	101.6 мм
Signature	don't	401.76	152.4 мм
Быстросъемное		58541	50.8 мм
соединение с	рединение с становкой	58542	69.8 мм
установкой		58543	101.6 мм
штифта типа Hex Quick Pin		58544	152.4 мм

Для влажных и глинистых почв

Имеет узкие лопасти, которые минимизируют трение в связующих грунтах и вызывают незначительное сопротивление при извлечении.

Диаметр: 69,8 мм, 101,6 мм



Тип сое,	динения	Артикул	Диаметр
Резьбовое	401.84	69.8 мм	
соединение 5/8"		401.87	101.6 мм
Штыковое	Штыковое соединение Quick Connect	401.86	69.8 мм
		401.89	101.6 мм
Фирменное резьбовое		401.85	69.8 мм
соединение Signature	Tone	401.88	101.6 мм
Быстросъемное соединение с установкой		58548	69.8 мм
штифта типа Hex Quick Pin	All controls	58549	101.6 мм

Для песчаных почв

Конструкция с широкими лопастями позволяет удерживать отличные образцы из несвязанных песчаных почв.

Детали бура изготовлены из прочной кованой стали, которая обеспечивает чистые пробы почвы.

Диаметр: 69,8 мм, 101,6 мм



Тип сое,	динения	Артикул	Диаметр
Резьбовое	401.78	69.8 мм	
соединение 5/8"		401.81	101.6 мм
Штыковое	•	401.80	69.8 мм
соединение Quick Connect	C	401.83	101.6 мм
Фирменное резьбовое		401.79	69.8 мм
соединение Signature	ans	401.82	101.6 мм
Быстросъемное соединение с		58546	69.8 мм
установкой штифта типа Hex Quick Pin		58547	101.6 мм



Для крупнозернистых почв

Используются на очень рыхлых, сухих, песчаных почвах. Режущие зубья бура увеличены практически до закрытия.

Он способен собирать сухие песчаные почвы, которые имеют слабую когезию или вообще не имеют когезии. Детали бура изготовлены из прочной кованой стали.

Диаметр: 69,8 мм

Тип сое,	динения	Артикул	Диаметр
Резьбовое соединение 5/8''		401.91	69.8 мм
Штыковое соединение Quick Connect	0	401.93	69.8 мм
Фирменное резьбовое соединение Signature	anse	401.92	69.8 мм
Быстросъемное соединение с установкой штифта типа Нех Quick Pin		58545	69.8 мм

Для каменистых почв

Применяются в почвах со значительным содержанием гравия. Они изготавливаются с использованием тяжелой стальной ленты с режущими коронками, которые расставляют шире, чем диаметр корпуса. Оснащен доп. опорным ребром для предотвращения изгиба или скручивания.



Диаметр: 69,8 мм, 101,6 мм

Тип сое,	динения	Артикул	Диаметр
Резьбовое	401.94	69.8 мм	
соединение 5/8"		401.99	101.6 мм
Штыковое		401.96	69.8 мм
соединение Quick Connect	C	401.99	101.6 мм
Фирменное резьбовое	a	401.95	69.8 мм
соединение Signature	ans.	401.98	101.6 мм
Быстросъемное соединение с		58550	69.8 мм
установкой штифта типа Hex Quick Pin		58551	101.6 мм

Буры открытой конструкции

Цилиндр изготовлен из толстой высокоуглеродистой стали толщиной 10 мм.

Открытая конструкция предоставляет возможность быстрого визуального профилирования и легкого извлечения образца.

Диаметр: 63,5 мм

Тип сое,	динения	Артикул	Диаметр
Резьбовое соединение 5/8"		400.55	63.5 мм
Штыковое соединение Quick Connect	0	400.56	63.5 мм
Фирменное резьбовое соединение Signature	inst	400.57	63.5 мм
Быстросъемное соединение с установкой штифта типа Нех Quick Pin		58540	63.5 мм

Голландские буры

Голландские буры позволяют легко получать образцы нарушенной почвы на сильно укоренившихся участках.

Уникальная открытая конструкция голландского бура также позволяет легко очищать его от твердой и влажной почвы.

Диаметр: 50,8 мм, 76,2 мм



Тип сое,	динения	Артикул	Диаметр
Резьбовое	400.59	76.2 мм	
соединение 5/8"		400.61	50.8 мм
Штыковое		300.59	76.2 мм
соединение Quick Connect	300.61	50.8 мм	
Фирменное резьбовое	and the second	350.59	76.2 мм
соединение Signature		350.61	50.8 мм
Быстросъемное соединение с	<	300.64	76.2 мм
установкой штифта типа Hex Quick Pin		300.63	50.8 мм

Пробоотборник рыхлых почв со дна пробуренного отверстия



Этот бур оснащен режущим лезвием снизу цилиндра. Плоская шлицевая конструкция головки бура позволяет удалять сыпучий материал с забоя скважины при подготовке к отбору керна.

Цилиндр бура изготовлен из нержавеющей стали, режущие лезвия из углеродистой стали с твердым покрытием из карбида вольфрама.

Диаметр: от 57,2 мм до 101,6 мм

Тип сое,	динения	Артикул	Диаметр
	400.53	57.2 мм	
Резьбовое		400.52	69.8 мм
соединение 5/8"		400.51	82.6 мм
		400.500	101.6 мм
		300.53	57.2 мм
Штыковое		300.52	69.8 мм
соединение Quick		300.51	82.6 мм
Connect	C	300.50	101.6 мм
Быстросъемное соединение с установкой штифта типа Нех Quick Pin		58615	69.8 мм

Бур "ложка"

Бур "ложка" имеет длинную полуцилиндрическую камеру из нержавеющей стали, которая предназначена для сбора ненарушенных образцов почвы с очень мягких и предпочтительно очень влажных почв с минимальным нарушением мягких связующих слоев.

Доступные конфигурации:

Резьбовое соединение 5/8", диаметр 31,8 мм, длина 1,16 м.

Артикул 54545

Резьбовое соединение 5/8", диаметр 31,8 мм, длина 1,16 м. **Артикул 53764**

Телескопические буры

Компактные телескопические буры имеют составную конструкцию, которая позволяет увеличить глубину отбора проб с 1,2 м до 2,4 м.

В комплект телескопического пробоотборника входит: бур телескопический удлинитель и рукоятка с резиновым покрытием.

Диаметр: от 57,2 мм до 101,6 мм



Телескопические буры для комбинированных почв	
Артикул	Диаметр
301.68	57.2 мм
301.67	69.8 мм
301.66	82.6 мм
301.65	101.6 мм

Телескопические буры для влажных и глинистых почв	
Артикул	Диаметр
301.80	57.2 мм
301.79	69.8 мм
301.78	82.6 мм
301.77	101.6 мм

Телескопические буры для песчаных почв			
Артикул	Диаметр		
301.90	82.6 мм		

Цельносварные буры

Для комбинированных почв

Предназначен для работы на большинстве типов почв.

Легкий (2 кг) цельный бур для отбора проб на глубине до 1,3 м.

Он антикоррозийное имеет порошковое покрытие (оранжевого цвета) и острые зубья из закаленной углеродистой стали.

Доступные конфигурации:

Диаметр 69,8 мм, длина 1,3 м. **Артикул 400.48**

Диаметр 101,6 мм, длина 1,35 м. Артикул 400.46

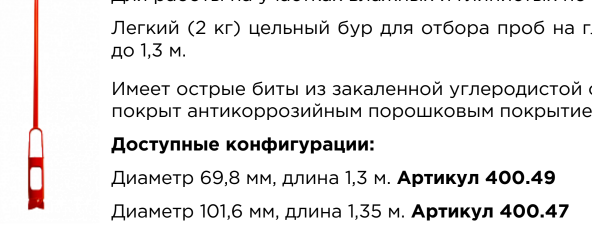


Для влажных и глинистых почв

Для работы на участках влажных и глинистых почв.

Легкий (2 кг) цельный бур для отбора проб на глубине

Имеет острые биты из закаленной углеродистой стали и покрыт антикоррозийным порошковым покрытием.



Бур открытой конструкции

Открытая конструкция позволяет провести визуальную оценку профиля образца почвы и легко извлекать образцы грунтов и почв.

Бур изготовлен из оцинкованной хромомолибденовой стали. Для работы на глубине до 1,2 м.

Диаметр: 63,5 мм

Артикул 400.54

Буры Эдельмана

Не требует сборки и хорошо работает в различных почвенных условиях.

Изготовлен из высокоуглеродистой стали и хромомолибденовой стали с оцинкованным покрытием. Для работы на глубине до 1,2 м.

Доступные конфигурации:

Диаметр 50,8 мм, длина 1,12 м. **Артикул 400.79**

Диаметр 69,8 мм, длина 1,17 м. Артикул 400.50



Пробоотборник уплотненного грунта

Для получения «составных» образцов почвы в сильно уплотненных и мерзлых грунтах.

Комплект включает в себя:

- Винтовой бур с твердосплавным наконечником 27 мм х 53см (можно подключить к любому сверлильному патрону 12,7 мм)
- Опорную пластину из нержавеющей стали
- Ведро на 11 л
- Банджи-шнур 33 см, 2 шт

Артикул 58080



Винтовые буры

- SELECTION -

Предназначены для бурения твердых мёрзлых грунтов и каменистых почв.

Изготовлены из углеродистой стали и имеют скрученные лопасти с гладкими краями, которые обеспечивают легкое проникновение в почву.

Диаметр: от 38,1 мм до 50,8 мм. **Длина:** 30 см

Тип соединения		Артикул	Диаметр	Длина
Штыковое соединение Quick Connect	0	305.01	50,8 мм	30 см
		305.02	38,1 мм	30 см
		305.03	44,5 мм	30 см
Резьбовое соединение 5/8"	=	405.02	38,1 мм	30 см
		405.03	44,5 мм	30 см
		405.05	50,8 мм	30 см

Усиленные винтовые буры

Предназначены для бурения в твердых, каменистых и уплотненных почвах и последующего сбора образцов нарушенной почвы.

Изготовлен из термообработанной углеродистой стали для обеспечения повышенной прочности.

Доступные конфигурации:

Диаметр 31,7 мм, длина 45 см. **Артикул 424.60**

Диаметр 38,1 мм, длина 45 см. Артикул 424.61

Буры для каменистой почвы

Изготовлен из закаленной углеродистой стали. Корпуса коронок подвергаются термообработке с использованием прочных карбоновых наконечников.

Доступные конфигурации:

Диаметр 50 мм, длина 56 см, шлицевое соединение.

Артикул 214.28

Диаметр 50 мм, длина 58 см, соединение SDS Max.

Артикул 214.30



Оборудование для отбора проб

Почвы и грунта



Почвенного газа



Донных отложений



Воды



Производство:

AMS, Inc., 105 Harrison St. American Falls, ID 83211 Phone: 800.635.7330; 208.226.2017

Email: ams@ams-samplers.com, ams-samplers.com

Официальный дистрибьютор:

TOO «LNDC Kazakhstan ltd. (ЛНК Казахстан)» Республика Казахстан, ЗКО, г. Аксай 7 микрорайон, 1П Тел.: +7 (7112) 918-034, +7 (777) 671-30-55

Indc.kz, E-mail: info@Indc.kz