



ООО «Геомаш-Центр»

Россия 121351, Москва, ул. Кунцевская д. 9, кор.2.

Тел/факс: (495) 902-55-20 доб. 200

www.geomash.ru

Дополнительная комплектация УГБ (приспособления, сменные части и инструмент):

Обозначение	Наименование	Назначение	Кол-во, штук
УГБ 001.28.01.000	Трубодержатель нижний	Удержание труб при наращивании и СПО	1
УГБ 001.08.02.000	Трубодержатель верхний	Удержание труб при наращивании и СПО и раскреплении затянутых резьбовых соединений	1
	Зажим для шнеков 108 мм	Удержание шнеков при наращивании и СПО	1
УГБ 001.50.00.100	Вилка	Применяется для гидроприводного раскрепления затянутых резьб без использования верхнего трубодержателя.	1
УГБ 001.20.00.000	Комплект сменных частей	Удержание и центрация инструмента	1 комплект
УГБ 001.50.00.050	Серьга s 56	Грузоподъемные операции со шнеками	1
УГБ 001.50.00.050-01	Серьга s 86	Грузоподъемные операции со шнеками	1
УГБ 001.50.00.050-02	Серьга s 38	Грузоподъемные операции со шнеками	1
УГБ 001.50.00.070	Элеватор для шнеков 135-230	Грузоподъемные операции со шнеками	1
УГБ 001.50.00.600	Элеватор для шнеков 300	Грузоподъемные операции со шнеками	1
УГБ 001.50.00.500	Элеватор для труб ТБСУ-63.5	Грузоподъемные операции с бурильными трубами	1
УГБ 001.50.00.500	Элеватор для труб ТБСУ-55	Грузоподъемные операции с использованием лебедки с бурильными трубами ТБСУ-55 при вращательном бурении с промывкой, продувкой и всухую	1



ООО «Геомаш-Центр»

Россия 121351, Москва, ул. Кунцевская д. 9, кор.2.

Тел/факс: (495) 902-55-20 доб. 200

www.geomash.ru

УГБ 001.50.01.000	Фланец центрирующий	Переходный элемент для монтажа элеваторов рамочных, патронов для шнеков и других переходников на буровой инструмент	1
УГБ 001.50.43.000	Элеватор рамочный для работ с трубами ТБСУ-55, ТБСУ-63,5	Передача осевого усилия и крутящего момента на бурильные трубы при свинчивании-развинчивании, СПО, бурении.	1
УГБ 001.50.05.001	Вставка для труб ТБСУ-55	-	1
УГБ 001.50.43.008	Ниппель для труб ТБСУ-55	-	1
УГБ 001.50.11.000	Патрон для шнеков s55	Передача осевого усилия и крутящего момента на шнеки, вспомогательные операции со шнеками	1
УГБ 001.50.11.000-01	Патрон для шнеков 85	Применяется при наращивании шнека 85 и для передачи крутящего и осевого усилия при шнековом бурении. Монтируется в переходнике вращатель - s55	1
	Переходник «вращатель-S45»	Передача осевого усилия и крутящего момента на шнеки с соответствующими типами соединений	1
УГБ 001.50.00.010	Переходник «вращатель-S55»	Передача осевого усилия и крутящего момента на шнеки с соответствующими типами соединений	1
	Переходник «вращатель-S85»	Передача осевого усилия и крутящего момента на шнеки с соответствующими типами соединений	1
УГБ 001.50.00.020	Переходник «вращатель-345»	Применяется при наращивании труб ТБСУ-55 вручную или канатом лебедки	1
УГБ 001.50.00.030	Переходник «вращатель-353»	Применяется при наращивании труб ТБСУ-63.5 вручную или канатом лебедки	1
УГБ 001.50.00.001	Центратор 135	Центрация шнеков при бурении. Монтируется в трубодержателе	1



ООО «Геомаш-Центр»

Россия 121351, Москва, ул. Кунцевская д. 9, кор.2.

Тел/факс: (495) 902-55-20 доб. 200

www.geomash.ru

	Центратор	Центрация шнеков при бурении. Монтируется вместо трубодержателя	1
УГБ 001.50.00.200	Вкладыш центратор d=185	Центрация шнеков при бурении. Устанавливается в центратор	1
УГБ 001.50.00.300	Вкладыш центратор d=235	Центрация шнеков при бурении. Устанавливается в центратор	1
	Плашки 55, 63.5	Для удержания бурильных труб в трубодержателе	2 на комплект
	Плашки 73, 89	Для удержания бурильных и колонковых труб в трубодержателе	2 на комплект
	Плашки 108, 127, 146	Для удержания колонковых труб в трубодержателе	2 на комплект
	Шторка правая 70	Центрация бурильных и колонковых труб при бурении и СПО. Монтируется на трубодержателе. Правая и левая шторы для каждого типоразмера монтируются парно	1
	Шторка левая 70	Центрация бурильных и колонковых труб при бурении и СПО. Монтируется на трубодержателе. Правая и левая шторы для каждого типоразмера монтируются парно	1
	Шторка правая 95	Центрация бурильных и колонковых труб при бурении и СПО. Монтируется на трубодержателе. Правая и левая шторы для каждого типоразмера монтируются парно	1
	Шторка левая 95	Центрация бурильных и колонковых труб при бурении и СПО. Монтируется на трубодержателе. Правая и левая шторы для каждого типоразмера монтируются парно	1
	Шторка правая 112	Центрация бурильных и колонковых труб при бурении и СПО. Монтируется на трубодержателе. Правая и левая шторы для каждого типоразмера монтируются парно	1
	Шторка левая 112	Центрация бурильных и колонковых труб при бурении и СПО. Монтируется на трубодержателе. Правая и левая шторы для каждого типоразмера монтируются парно	1
	Шторка правая 132	Центрация бурильных и колонковых труб при бурении и СПО. Монтируется на трубодержателе. Правая и левая шторы для каждого типоразмера монтируются парно	1



ООО «Геомаш-Центр»

Россия 121351, Москва, ул. Кунцевская д. 9, кор.2.

Тел/факс: (495) 902-55-20 доб. 200

www.geomash.ru

	Шторка левая 132	Центрация бурильных и колонковых труб при бурении и СПО. Монтируется на трубодержателе. Правая и левая шторки для каждого типоразмера монтируются парно	1
	Шторка правая 151	Центрация бурильных и колонковых труб при бурении и СПО. Монтируется на трубодержателе. Правая и левая шторки для каждого типоразмера монтируются парно	1
	Шторка левая 151	Центрация бурильных и колонковых труб при бурении и СПО. Монтируется на трубодержателе. Правая и левая шторки для каждого типоразмера монтируются парно	1
УГБ 001.50.44.000	Сальник	Подача жидких и газообразных очистных агентов внутрь колонны бурильных труб при вращательном и ударно-вращательном бурении, за исключением случаев использования патрона зажимного	1
УГБ 001.50.06.000	Амортизатор ударных импульсов	Передача осевого усилия и крутящего момента на бурильные трубы при ударно-вращательном бурении с продувкой	1
УГБ 001.50.00.700	Талевый блок	Грузоподъемные операции с бурильными и обсадными трубами	1
УГБ 001.50.00.800	Труба ведущая 55	Применяется в сочетании с зажимным патроном при вращательном бурении с использованием алмазного ПРИ	1
УГБ 001.50.00.700	Труба ведущая 63.5	Применяется в сочетании с зажимным патроном при вращательном бурении с использованием алмазного ПРИ	1
УГБ 001.50.00.060	Скоба страховочная	Применяется для крепления механизма свободного сброса в транспортном положении. Поставляется при продаже установок, комплектуемых механизмом свободного сброса	1
УГБ 001.50.04.00	Патрон зажимной	Применяется для передачи осевого усилия на бурильные трубы ТБСУ-55 и ТБСУ-63.5 при вращательном бурении с использованием алмазного ПРИ	1
7812-0376 Х9	Ключ	Операции с резьбовыми соединениями	1



ООО «Геомаш-Центр»

Россия 121351, Москва, ул. Кунцевская д. 9, кор.2.

Тел/факс: (495) 902-55-20 доб. 200

www.geomash.ru

ГОСТ11737-93			
УРУ 5000 (2.5/3.5)	Ремень грузовой стяжной	Фиксация бурового инструмента на грузовой платформе при транспортировке	3
TN 29610L TN 296-16S TN 296-25S	Заглушка	Предотвращение утечек масла из гидросистемы на линии привода трубодержателей	12
ЛБУМ2.50.00.000	Подкладка под домкраты	Обеспечение равномерной нагрузки на почву при использовании домкратов	4/2
УГБ 001.50.00.002	Серьга	Такелажные работы с трубодержателем	2