

## Лебедки вспомогательные



Лебедки вспомогательные предназначены для вспомогательных работ, производимых на буровой установке: подтаскивание труб при наращивании инструмента; подтаскивание и подъем элеваторов, вкладышей ротора, долот и других грузов; для свинчивания, развинчивания и докрепления соединений бурильных и обсадных труб машинными и круговыми ключами при отказе основных механизмов для этих работ - АКБ-3М2 или АКБ-3М232, ПРС.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [adeshplus.pro-solution.ru](http://adeshplus.pro-solution.ru) | эл. почта: [adsp@pro-solution.ru](mailto:adsp@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

Наименование показателя	Значение показателя		
Привод управление	Электрический, дистанционное с пульта бурильщика		
Тяговый барабан:			
- максимальное тяговое усилие, кН	15	24,5; 27	32
- скорость навивки каната, м/с	0,26; 0,53	0,63	0,31; 0,62
- диаметр барабана, мм	335-510	500	440
- длина обечайки барабана, мм	100-120	100	120
Грузовой барабан:			
- максимальное тяговое усилие, кН	30	44	50
- скорость навивки каната, м/с	0,2; 0,39	0,36	0,19; 0,38
- диаметр барабана, мм	245; 250	245	250; 273
- длина обечайки барабана, мм	310-315	310	345
Диаметр рабочего каната, мм	13,5	14; 15,5	13,5; 15
Редуктор (возможна замена на другие модели):			
- тип	ЦЗУ-200	ЦЗУ-250	ЦЗУ-250
- передаточное отношение	51,8	56	56
Электродвигатель (возможна замена на другие модели):			
- двухскоростной	АИР160М8/4ХЛ2	АИУБ200М4/8	АИУБ200М4/8
- число оборотов	750; 1500	750; 1500	750; 1500
- мощность при ПВ 100%; кВт	9; 13	11; 22	11; 22
Тормоз:			
- тип	ТКГ-200М	ТКГ-300М	ТКГ-300М
- тормозной момент, Н*м	300	800	800