

## Капитальный ремонт промышленного электрооборудования

Прайс от 17.12.2014

Капитальный ремонт общепромышленных электродвигателей переменного тока со всыпной обмоткой, руб.					Капитальный ремонт насосов центробежных погружных для загрязненных вод типа ГНОМ, руб					
Мощность, кВт	Частота вращения вала, об/мин.				Марка насоса	Параметры			Цена ремонта	
	3000	1500	1000	750		Q м3/ч	H м	N кВт		
До 0,25	1200	1300	1400	2050	10-10	10	10	1,1	3700	
0,37	1250	1350	1450	2150	10-10Т	10	10	1,1	4700	
0,55	1400	1700	1750	2300	16-16	16	16	2,2	4900	
0,75	1600	1750	1850	2600	16-16Т	16	16	2,2	5400	
1,1	1700	1900	2150	2800	25-20	25	20	3	7000	
1,5	2200	2100	2500	3400	25-20Т	25	20	3	9000	
2,2	2500	2500	3400	3700	40-25	40	25	5,5	9000	
3	3100	3400	3700	4300	40-25Т	40	25	5,5	9900	
4	4300	3900	4200	5000	53-10Т	53	10	4	9450	
5,5	4500	4200	5200	6400	<b>Капитальный ремонт гидротокателей, руб</b>					
7,5	5200	5600	6200	7800	Марка гидротолка	Цена ремонта				
11	7100	6700	8600	9200	ТЭ-16	3350				
15	10100	10200	9800	12400	ТЭ-25	3650				
18,5	10800	11400	12700	14500	ТЭ-50	3900				
22	11880	13500	14500	15100	ТЭ-80	4150				
30	15200	14500	16500	19000	<b>При наличии конструктивных особенностей электродвигателя, или частичного ремонта или дополнительных работ, к таблице применяются коэффициенты:</b>					
37	19600	19200	20600	24000	1. Ремонт только фазного ротора.				<b>0,65</b>	
45	21800	20600	26000	26500	2. Ремонт только статора кранового электродвигателя				<b>0,55</b>	
55	26200	25700	27800	31450	3. Ремонт двухскоростных электродвигателей.				<b>1,4</b>	
75	38200	42000	41200	51000	4. Ремонт трех- и четырехскоростных электродвигателей, насосов.				<b>2</b>	
90	41000	44000	48600	68000	5. Ремонт электродвигателей иностранных производителей.				<b>1,4-2</b>	
<b>Капитальный ремонт электрической части включает:</b>					6. Ремонт взрывозащищенных				<b>1,3-1,6</b>	
1. Дефектовка узлов и деталей электродвигателя.					7. Ремонт однофазных электродвигателей, точил.				<b>1,3</b>	
2. Замена обмотки статора, пропитка лаком, сушка.					8. Ремонт электродвигателей привода тельферов, вибраторов.				<b>1,3-1,6</b>	
3. Замена выводных концов обмотки статора.					9. Ремонт только статора.				<b>0,95</b>	
4. Замена подшипников					10. Ремонт электродвигателей без смены обмоток (разборка, пропитка, сушка, испытания).				<b>0,3</b>	
5. Испытание электродвигателя.					11. Отсутствие обмотки в статоре электродвигателя.				<b>1,3</b>	
<b>Капитальный ремонт скважных погружных насосов ЭЦВ, руб</b>					12. Ремонт электродвигателя с частотой вращения вала ниже 750 об/мин.				<b>1,3</b>	
Марка	Полный ремонт	Ремонт двигателя	Ремонт гидравлики		13. Ремонт электродвигателей старого образца				<b>1,3</b>	
ЭЦВ 5-6,5-80	17100	9400	7700		14. Снятие муфт, шкивов, шестерни и т.д. с вала				<b>1,1</b>	
ЭЦВ 6-6,5-85	14100	7700	6400		15. Проведение срочного ремонта.				<b>1,1</b>	
ЭЦВ 6-10-80	14600	7800	6500		16. Восстановление посадочных мест под побшипники				<b>1,05</b>	
ЭЦВ 6-6,5-125	15500	8500	7000		17. Ремонт транспортерных катков				<b>2,5</b>	
ЭЦВ 6-10-140	17700	9700	8000		<b>Примечание:</b>					
ЭЦВ 6-10-185	21000	11500	9500		1. Услуги НДС не облагаются.					
<b>Примечание:</b>					2. Цены рассчитаны с учетом сданного медного лома обмотки статора.					
При ремонте насоса, сданного в ремонт в сборе, с неисправными только гидравликой или двигателем применяется коэф. 1,3					3. При перемотке кранового электродвигателя замена контактных колец и щеткодержателей оплачивается отдельно					
<b>Капитальный ремонт крановых электродвигателей переменного тока со всыпной обмоткой, руб.</b>					4. При наличии у сдаваемых в ремонт электродвигателей нескольких конструктивных отличий, коэффициенты перемножаются.					
Мощность, кВт	Частота вращения вала, об/мин.									
	1000	750								
1,4	4800									
2,2	5600									
3,5	8800									
5,0	10700	10450								
7,5	14600	14700								
11,0	17400	17250								
15,0	19800	19600								
22,0	25800	29200								
30,0	33700	39850								
37,0	38800	49050								
50,0	53000									