

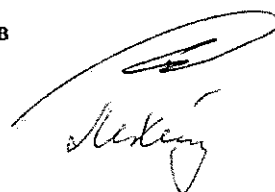
Прейскурант на ремонт асинхронных электродвигателей от 20.05.2020

Код прейскуранта	Наименование	Норма времени, дни	Цена, руб. с НДС
4.1	до 1,5 кВт для взрывозащищенных двигателей при 3000 об/мин	1	4 803,99
4.2	до 1,5 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1500 об/мин	1	5 517,58
4.3	до 1,5 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1000 об/мин	1	5 874,39
4.4	до 1,5 кВт для взрывозащищенных двигателей при 750 об/мин	1	6 231,21
4.5	до 1,5 кВт при 3000 об/мин	1	4 145,24
4.6	до 1,5 кВт при 1500 об/мин	1	4 694,18
4.7	до 1,5 кВт при 1000 об/мин	1	4 968,64
4.8	до 1,5 кВт при 750 об/мин	1	5 243,13
4.9	от 1,6 до 5,5 кВт для взрывозащищенных двигателей при 3000 об/мин	1	6 231,21
4.10	от 1,6 до 5,5 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1500 об/мин	1	7 301,65
4.11	от 1,6 до 5,5 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1000 об/мин	1	7 836,87
4.12	от 1,6 до 5,5 кВт для взрывозащищенных двигателей при 750 об/мин	1	8 372,08
4.13	от 1,6 до 5,5 кВт при 3000 об/мин	1	5 243,13
4.14	от 1,6 до 5,5 кВт при 1500 об/мин	1	6 066,50
4.15	от 1,6 до 5,5 кВт при 1000 об/мин	1	6 478,22
4.16	от 1,6 до 5,5 кВт при 750 об/мин	1	6 889,94
4.17	от 5,6 до 10 кВт для взрывозащищенных двигателей при 3000 об/мин	1	8 061,83
4.18	от 5,6 до 10 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1500 об/мин	1	9 489,09
4.19	от 5,6 до 10 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1000 об/мин	1	10 202,74
4.20	от 5,6 до 10 кВт для взрывозащищенных двигателей при 750 об/мин	1	10 916,33
4.21	от 5,6 до 10 кВт при 3000 об/мин	1	6 744,39
4.22	от 5,6 до 10 кВт при 1500 об/мин	1	7 842,25
4.23	от 5,6 до 10 кВт при 1000 об/мин	1	8 391,23
4.24	от 5,6 до 10 кВт при 750 об/мин	1	8 940,16
4.25	от 10,1 до 17 кВт для взрывозащищенных двигателей при 3000 об/мин	1	13 512,89
4.26	от 10,1 до 17 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1500 об/мин	1	15 653,76
4.27	от 10,1 до 17 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1000 об/мин	2	16 724,20
4.28	от 10,1 до 17 кВт для взрывозащищенных двигателей при 750 об/мин	2	17 794,66
4.29	от 10,1 до 17 кВт при 3000 об/мин	1	11 536,72
4.30	от 10,1 до 17 кВт при 1500 об/мин	1	13 183,52
4.31	от 10,1 до 17 кВт при 1000 об/мин	1	14 006,94
4.32	от 10,1 до 17 кВт при 750 об/мин	1	14 830,36
4.33	от 17,1 до 22 кВт для взрывозащищенных двигателей при 3000 об/мин	1	14 940,14
4.34	от 17,1 до 22 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1500 об/мин	2	17 437,82
4.35	от 17,1 до 22 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1000 об/мин	2	18 686,66
4.36	от 17,1 до 22 кВт для взрывозащищенных двигателей при 750 об/мин	2	19 935,50
4.37	от 17,1 до 22 кВт при 3000 об/мин	1	12 634,61
4.38	от 17,1 до 22 кВт при 1500 об/мин	1	14 555,88
4.39	от 17,1 до 22 кВт при 1000 об/мин	1	15 516,55
4.40	от 17,1 до 22 кВт при 750 об/мин	2	16 477,19
4.41	от 22,1 до 30 кВт для взрывозащищенных двигателей при 3000 об/мин	2	16 367,39
4.42	от 22,1 до 30 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1500 об/мин	2	19 221,86
4.43	от 22,1 до 30 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1000 об/мин	2	20 649,12
4.44	от 22,1 до 30 кВт для взрывозащищенных двигателей при 750 об/мин	2	22 076,36
4.45	от 22,1 до 30 кВт при 3000 об/мин	1	13 732,46
4.46	от 22,1 до 30 кВт при 1500 об/мин	1	15 928,21

Код прейскуранта	Наименование	Норма времени, дни	Цена, руб. с НДС
4.47	от 22,1 до 30 кВт при 1000 об/мин	2	17 026,12
4.48	от 22,1 до 30 кВт при 750 об/мин	2	18 124,00
4.49	от 30,1 до 40 кВт для взрывозащищенных двигателей при 3000 об/мин	2	19 221,86
4.50	от 30,1 до 40 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1500 об/мин	2	22 790,02
4.51	от 30,1 до 40 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1000 об/мин	2	24 574,03
4.52	от 30,1 до 40 кВт для взрывозащищенных двигателей при 750 об/мин	2	26 358,11
4.53	от 30,1 до 40 кВт при 3000 об/мин	1	15 928,21
4.54	от 30,1 до 40 кВт при 1500 об/мин	2	18 672,94
4.55	от 30,1 до 40 кВт при 1000 об/мин	2	20 045,30
4.56	от 30,1 до 40 кВт при 750 об/мин	2	21 417,66
4.57	от 40,1 до 55 кВт для взрывозащищенных двигателей при 3000 об/мин	2	22 076,36
4.58	от 40,1 до 55 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1500 об/мин	2	26 358,11
4.59	от 40,1 до 55 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1000 об/мин	3	28 498,99
4.60	от 40,1 до 55 кВт для взрывозащищенных двигателей при 750 об/мин	3	30 639,84
4.61	от 40,1 до 55 кВт при 3000 об/мин	2	18 124,00
4.62	от 40,1 до 55 кВт при 1500 об/мин	2	21 417,66
4.63	от 40,1 до 55 кВт при 1000 об/мин	2	23 064,47
4.64	от 40,1 до 55 кВт при 750 об/мин	2	24 711,30
4.65	от 55,1 до 75 кВт для взрывозащищенных двигателей при 3000 об/мин	2	28 935,47
4.66	от 55,1 до 75 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1500 об/мин	3	33 930,83
4.67	от 55,1 до 75 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1000 об/мин	3	36 428,53
4.68	от 55,1 до 75 кВт для взрывозащищенных двигателей при 750 об/мин	3	38 926,19
4.69	от 55,1 до 75 кВт при 3000 об/мин	2	24 324,38
4.70	от 55,1 до 75 кВт при 1500 об/мин	2	28 166,97
4.71	от 55,1 до 75 кВт при 1000 об/мин	2	30 088,25
4.72	от 55,1 до 75 кВт при 750 об/мин	3	32 009,56
4.73	от 75,1 до 100 кВт для взрывозащищенных двигателей при 3000 об/мин	3	33 217,21
4.74	от 75,1 до 100 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1500 об/мин	3	39 283,00
4.75	от 75,1 до 100 кВт для взрывозащищенных двигателей при 1000 об/мин	4	42 315,91
4.76	от 75,1 до 100 кВт для взрывозащищенных двигателей при 750 об/мин	4	45 348,81
4.77	от 75,1 до 100 кВт при 3000 об/мин	1	27 618,01
4.78	от 75,1 до 100 кВт при 1500 об/мин	3	32 284,03
4.79	от 75,1 до 100 кВт при 1000 об/мин	3	34 617,03
4.80	от 75,1 до 100 кВт при 750 об/мин	3	36 950,01

Начальник службы технической подготовки объектов
производства этилена и полиэтилена

Исполняющий обязанности начальника ПЭО



В. Н. Горбунов

М. Л. Красюкова