



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Адрес: Россия, 650044, г. Кемерово,
ул. Шахтерская, д. 2 А, офис 7
Тел/Факс: +7 (3842) 657-921
E-mail: Persptech@ya.ru
WWW.PERSPT.RU

РЕФЕРЕНЦ - ЛИСТ

2022 г.

№ п/п	Наименование оборудования	Установленная мощность, кВт	Скорость, м/с	Производительность, т/ч	Год поставки
ОАО ХК «СДС-Уголь» ш. Салек					
1	2ЛТ80 ТС L=1000 м	3 x 55	2,5	520	2008
ООО УК «Заречная» ООО «ШУ Карагайлинская»					
2	2ЛТ80 ТС L=1000м	3 x 55	2,5	520	2008
3	1Л1000 ТС L=45 м	1x30	2,5	500	2016
ОАО «СУЭК» шахта №7					
4	3ЛЛТ1000 ТС L=1000 м	2 x 160	2,5	850	2008
5*	4ЛЛ1400-2П ТС L = 650 м (1)	4 x 400	4	2300	2009
6*	3Л 1400ТС L = 660 м	3 x 400	4	2300	2011
7*	5ЛЛТ 1400-2П ТС L = 2000 м	5 x 500	4	3000	2012
8*	3Л 1400ТС L = 500 м	2 x 500	4	3000	2013
9	Мод-ция 3Л1000 ТС L = 1000 м	2 x 160	2,5	850	2013
10*	Мод-ция 4ЛЛ 1400-2П L = 650 м (2)	5 x 400	4	3000	2013
ОАО «СУЭК» шахта Котинская					
11*	4ЛЛТ 1400А-4П ТС L=2600 м	3 x 500	4,2	2500	2008
12*	5ЛЛ 1400А-2П ТС L = 1650 м	4 x 750	4,8	3000	2008
13	Мод-ция 2ПТ – 1200 L = 400 м	1 x 315	4,2	2260	2008
14	2ЛТ 80 ТС L = 500 м	3 x 55	2,5	520	2008
15	2Л Т 80 ТС L = 1350 м	3 x 55	2,5	520	2009
16	2ЛТ 80 ТС L = 1400 м	3 x 55	2,5	520	2009
17*	3ЛЛТ 1400 ТС L = 2000 м	3 x 500	4,2	2500	2010
18*	3ЛЛ 1400 ТС L = 900 м	1 x 500	4,7	3000	2009
19*	4ЛЛ 1400 ТС L = 1100 м	4 x 500	4,7	3000	2009
20*	3ЛЛТ 1400 ТС L = 1000 м	2 x 400	4	2500	2009
21*	Мод-ция 5ЛЛ 1400А-2П ТС L = 1650 м поверхностные частотники напряжением 3,3 кВ				2012
22*	Мод-ция 3ЛЛ 1400 ТС L = 900 м	2 x 500	4,7	3500	2012
23*	Мод-ция 4ЛЛ 1400 ТС L = 1100 м	5 x 500	4,7	3500	2012
24*	Мод-ция 4ЛЛТ 1400А-4П ТС	2x500-2x400	4,2	3500	2012

	L=2600 м				
25*	Мод-ция 3ЛЛТ 1400 ТС L = 2000 м	4 x 500	4,2	2500	2012
26	2ЛЛТ 800ТС L = 350 м	3 x 55	2,5	300	2013
27	2ЛЛ 1000ТС L = 190 м	2 x 160	2,5	600	2013
28	2ЛЛТ 800ТС L = 1000 м	3 x 55	2,5	300	2014
29	3ЛЛТ 1000ТС L = 1000 м	2x160	2,5	500	2014
ОАО «СУЭК» шахта Талдинская-Западная 1					
30	2ЛТ 80ТС L = 630 м	3 x 55	2,5	520	2009
31	2ЛТ80 ТС L = 1000м	3 x 55	2,5	520	2009
32	2ЛТ80 ТС L = 1000м	3 x 55	2,5	520	2009
33	2ЛТ800 ТС L = 1000м	3 x 55	2,5	520	2010
34*	5ЛЛТ 1600-2П ТС L = 1750 м	5 x 500	4	3000	2012
35*	3ЛЛ 1600 ТС L = 550 м	3 x 500	4	3500	2012
36*	3ЛЛ 1600 ТС L = 1100 м	3 x 500	4	3500	2012
37*	3ЛЛ 1600 ТС L = 200 м	2 x 500	4	3500	2012
ОАО «СУЭК» шахта Талдинская-Западная 2					
38	2ЛЛТ 800ТС L = 1000 м	3 x 55	2,5	520	2010
39*	4ЛЛТ 1600-2П ТС L = 1400 м	4 x 500	4	3000	2012
40*	4ЛЛТ 1600-2П ТС L = 1400 м	4 x 500	4	3000	2012
41*	3ЛЛ 1600 ТС L = 1750 м	3 x 500	4	3500	2012
42*	3ЛЛ 1600 ТС L = 850 м	3 x 500	4	3500	2012
ОАО «СУЭК» ОАО «Ургалуголь» ш. Северная					
43	3ЛЛТ1000 ТС L=1000 м	3 x 132	2,5	850	2009
44	1Л1200 ТС L = 50 м	1 x 132	3,15	1950	2009
45	1Л1200 ТС L = 70 м	1 x 132	3,15	1950	2009
46	3Л1200 ТС L = 450 м	2 x 132	3,15	1950	2009
47	3ЛЛТ 1200 ТС L = 1200 м	3 x 315	315	1500	2009
48	2ЛТ 80 ТС L = 900 м	3 x 55	2,5	520	2012
49	2ЛТ 80 ТС L = 900 м	3 x 55	2,5	520	2012
50	2ЛТ 80 ТС L = 900 м	3 x 55	2,5	520	2012
51	3ЛТ 1000 ТС L = 1000 м	3 x 132	2,5	850	2012
52	3ЛТ 1000 ТС L = 1000 м	3 x 132	2,5	850	2012
53	3ЛТ 1200 ТС L = 1200 м	3 x 315	4	2500	2013
54	3ЛТ 1200 ТС L = 1200 м	3 x 315	4	2500	2013
55	3ЛТ 1200 ТС L = 1200 м	3 x 315	4	2500	2013
56	3ЛТ 1200 ТС L = 1200 м	3 x 315	4	2500	2013
57	3ЛТ 1200 ТС L = 1200 м	3 x 315	4	2500	2013
58*	3Л 1600ТС L = 320 м	2 x 400	5	5000	2013
59*	5Л 1600 ТС L = 950 м	4 x 1000	5	5000	2013
60	4ЛТ 1400 ТС L = 1000 м	3 x 400	4	3500	2015
61	4ЛТ 1400 ТС L = 1200 м	3 x 400	4	3500	2015
ОАО «СУЭК» шахта им С.М. Кирова					
62	4ЛЛТ 1200ТС -2П L = 2860 м	5x315	3,15	1500	2009

63*	4ЛЛ1400-2П ТС L = 1940 м	4 x 400	4	2300	2009
64*	3ЛЛ 1400 ТС L = 530 м	3 x 400	4	2300	2009
65*	4ЛЛ 1200 ТС L = 1800 м	3 x 400	3,15	1500	2009
66	2ЛЛТ 800ТС L = 1000 м	3 x 55	2,5	520	2010
67	2ЛЛТ 800ТС L = 1000 м	3 x 55	2,5	520	2010
68*	2Л1600 L = 160 м	2 x 315	3,15	3000	2012
69	4ЛЛТ 1200-2П L = 1200 м	4 x 315	3,15	1950	2012
70	4ЛЛТ 1200-2П L = 1900 м	4 x 315	3,15	1950	2012
71*	Мод-ция 4Л1400-2П L = 400 м	4 x 400	4	3000	2012
72	3ЛЛТ 1000-2П .ТС L = 2000 м	4 x 160	2,5	600	2013
73	4ЛЛТ 1200-2П.ТС L = 2100 м	5 x 315	3,15	1950	2013
ООО «Сахалин-Трејдинг» ООО «Сахалинуголь-б»					
74	2ЛТ 80 ТС L = 360 м	2 x 55	2,5	520	2010
75	2ЛТ 80 ТС L = 140 м	2 x 55	2,5	520	2010
76	2ЛБ 800 ТС L = 300 м	2x110	2,5	520	2015
77	2ЛБ 800 L = 300 м	1x110	2,5	520	2015
ООО «Угольный морской порт Шахтерск»					
78	3ЛТ1600 ТС L=530 м	2x315	4,0	3000	2017
ОАО «СУЭК» шахта «Красноярская»					
79	3ЛЛ 1200-2П ТС L = 1190 м	4 x 315	3,15	1950	2011
ООО УК «Заречная» ООО «ШУ Октябрьская»					
80	3ЛЛ 1200 ТС L = 1400 м	2 x 250	3,15	1260	2011
ООО УК «Заречная» ООО «Шахта Алексиевская»					
81	2ЛЛТ 800 ТС L = 1500 м	4 x 55	2,5	520	2012
82	2ЛЛТ 800 ТС L = 1500 м	4 x 55	2,5	520	2012
83	1Л1200 ТС L = 17 м	1 x 18,5	0,4	200	2013
84	2Л1200 ТС L = 68 м	1 x 135	2,5	850	2013
85	2ЛЛТ 800 ТС L = 1500 м	3 x 55	2,5	300	2013
ООО «УК Промуглесбыт» ш. разрез Инской					
86*	Мод-ция 3Л120Б L = 600 м	2 x 500	3,15	1200	2008
87	2ЛЛТ 800 ТС L = 1050 м	2 x 55	2,5	520	2012
88	3ЛЛ 1200 ТС L = 370 м	2 x 315	3,15	1200	2012
89	2ЛЛТ 800 ТС L = 700 м	2 x 55	2,5	300	2014
ОАО «Южный Кузбасс» шахта «Сибиргинская»					
90	3ЛТ1200 ТС L=400 м	2x315	2,5	1450	2017
ООО «Шахта «Алардинская»					

91	3ЛЛТ1200 ТС L=1300 м	3×315	3,15	1200	2017
92	3ЛЛТ1200 ПТ L=900 м	3×315	3,15	1200	2018
ООО «ОЭУ Блок №2 ш. Анжерская-Южная»					
93	Мод-ция 2Л1000 L = 650 м	2 x 250	3,15	1200	2011
94	2ЛЛТ1000 ТС L=1700 м	3×132	2,5	800	2016
95	2ЛЛТ1000 ТС L=400 м	2×132	2,5	800	2016
96	2ЛЛТ1000 ТС L=300 м	2×132	2,5	800	2016
ООО «Шахта «Бутовская»					
97	2ЛТ800 ТС L=600 м	2×110	2,5	300	2016
98	3ЛЛ 1200ТС L=520 м	2×250	2,5	750	2016
ООО «СДС – Трейд» Обогажительная фабрика					
99	В – 1200 L = 43 м	1 x 37	1,4	400	2012
100	В – 1200 L = 102 м	1 x 55	1,4	400	2012
ОАО «СУЭК» ш. 7 ноября					
101	Мод-ция 2ЛТ 1200	4x315	3,15	1950	2013
ОАО «СУЭК» ш.Полысаевская					
102	Мод-ция 2ПТ 1200	2x315	3,15	1500	2015
103	Мод-ция 2ПТ 1200	2x315	3,15	1500	2015
104	Мод-ция 1Л 1200	5x315	3,15	2000	2015
105	Мод-ция 1Л 1200	5x315	3,15	2000	2015
ЗАО «ТопПром» ш.Юбилейная					
106	2ЛТ 1000.ТС L=650 м	2x55	1,6	130	2014
107	2Л1000.ТС L=400 м	2x55	1,6	140	2014
108	2ЛТ 1000.ТС L=750 м	3x55	1,6	130	2014
109	2Л1000.ТС L=400 м	2x55	1,6	140	2014
110	2ЛТ 1000.ТС L=1250 м	3x55	1,6	130	2014
111	2ЛТ 1000.ТС L=220 м	2x55	1,6	130	2014
112	2ЛТ 1000.ТС L=330 м	2x55	1,6	130	2014
ЗАО «ТопПром» ОФ «Тайбинская»					
113	1Л1000ТС L=24 м	1x18,5	2,5	300	2014
ООО «Кокс-Майнинг» ш.Бутовская Сортировочный комплекс					
114	1Л1000ТС L = 35 м	1x55	2,5	250	2014
АО «Воркутауголь» СП «Шахта Воргашиорская»					

115	ЗЛТ1200 ТС L=700 м	2×160	3,15	1500	2016
ЗАО «Северо-западная фосфорная компания» Временный перегрузочный железнодорожный терминал станции «Титан»					
116	Питатель шлюзовый	1x5,5	24 об/мин	300	2014
117	Питатель шлюзовый	1x5,5	24 об/мин	300	2014
118	Питатель шлюзовый	1x5,5	24 об/мин	300	2014
119	Питатель ленточный L = 8,5 м	1x15	0,7	700	2014
120	Конвейер ленточный наклонный L = 14 м	1x18,5	1,4	700	2014
ООО «Ресурс» ст. Погрузочная 2					
121	1Л1200 ТС L = 70 м	1x75	1,6	500	2015
122	1Л1200 ТС L = 90 м	1 x 75	1,6	500	2015
123	1КЛС400 ТС L = 15 м	1 x 15	0,8	20	2015
ООО «Кузбассразрезуголь» ОУ «Бачатский угольный разрез»					
124	1Л1000ТС L = 55 м	1 x 30	1,1	202	06.2015
125	1Л1000ТС L = 132 м	1 x 55	1,3	230	06.2015
126	1Л1200ТС L = 43 м	1 x 55	1,3	560	06.2015
127	1Л1200ТС L = 82 м	1 x 55	1,3	560	06.2015
УК «Талдинская» ш/у «Талдинское-Южное»					
128	2ЛЛТ1000 ТС L = 700 м	2 x 160	2,5	500	08.2015
129	2ЛЛТ1000 ТС L = 700 м	2 x 160	2,5	500	08.2015
ОАО «СУЭК» «Апсатский рудник»					
130	1Л1000ТС(КЛН) L = 35 м	1 x 15	1	170	2015
131	1Л650ТС(П) L = 20 м	1 x 7,5	1	65	2015
132	1Л1000ТС(КЛН) L = 45 м	1 x 15	1	170	2015
133	1Л1000ТС(КЛН) L = 25 м	1 x 7,5	1	10	2015
134	1Л650ТС(П) L = 30 м	1x7,5	1	88	2015
ОАО «Запсиб» ш. «Грамотеинская»					
135	2ЛБ1200ТС L = 300 м	1x250	1	1200	2015
ОАО «Северный Кузбасс» ш. «Первомайская»					
136	3ЛБ1000ТС L = 750 м	2x250	2,5	1000	2016
ООО «УК «Талдинская»					
137	2ЛЛТ1000 L = 300 м	1x160	2,5	500	2016
138	2ЛЛТ1000 L = 300 м	1x160	2,5	500	2016
139	2ЛЛТ1000 L = 350 м	2x160	2,5	500	2016
ОАО «Белон» ш. «Чертинская-Коксовая»					

140	4ЛЛ1200ТС-2П L = 2150 м	4x500	3,15	1300	2016
141	3ЛЛТ1200ТС-2П L = 1035 м	3x250	2,5	1300	2016
142	3ЛБ1200ТС L = 480 м	2x250	2,5	1000	2016
143	3ЛТ1200ТС L = 308 м	1x250	3,15	1300	2016
ОАО «Кузбассразрезуголь» ш. Байкаимская					
144	3ЛЛ1400ТС L = 1500 м	2x315	3,15	1200	2016
145	3ЛЛ1400ТС-2П L = 2030 м	6x315	3,1	1200	2016
ООО «Шахта «Ерунаковская VIII»					
146	3ЛЛ1200ПТ L=900 (без става)	3x315	3,15	1200	2018
ООО «ОФ «Краснокаменная»					
147	1Л800ПТ L=14 м	1x5,5	1,6	800	2018
148	1Л800ПТ L=26 м	1x5,5	1,6	800	2018
149	1Л1000ПТ L=54 м	1x18,5	1,6	1000	2018
150	1Л1000ПТ L=148 м	1x37	1,6	1000	2018
151	1Л1000ПТ L=102 м	1x18,5	1,6	1000	2018
152	1Л1200ПТ L=90м	1x37	1,6	1200	2018
ООО «Карьер Сервис»					
153	1Л1400ПТ L=17 м	2x18,5	2,0	1400	2018
Шахта Алексиевская					
154	3Л1200ПТ L=240 м	2x250	3,15	1300	2018
155	3ЛЛ1200ПТ L=460 м	2x250	3,15	1300	2018
ООО «СибДамель»					
156	Секции и барабаны конвейера 3Л1200 L=1100 метров	3x315	3,15	1500	2018
157	Секции и барабаны конвейера 3Л1200 L=1700 метров	3x315	3,15	1500	2018
158	Секции и барабаны конвейера 3Л1200 L=250 метров	2x315	3,15	1500	2018
шахта Первомайская					
159	Модернизация бремсбергового конвейера 3ЛТ1000Б (первый этап)	2x250	2,15	700	2018
Шахта Инаглинская, КОЛМАР					
160	3ЛТ1000ПТ L=1000 м	2x160	2,5	850	2018
161	3ЛТ1000ПТ L=1000 м	2x160	2,5	850	2019
ш. Есаульская (Евраз)					
162	3ЛТ1200ПТ L=900 м	3x315	2,5	1200	2018
ОАО «Южный Кузбасс» шахта «Сибиргинская»					
163	3ЛТ1200ПТ-2П L=1500 м	3x315	3,15	1200	2019
164	3Л1000ПТ L=470м	2x90	2,5	650	2019
165	3Л1000ПТ L=700м	2x90	2,5	650	2019
АО «СУЭК»					
166	Перегрузатель 2ЛП1000ПТ L=120м	3x30	2,5	600	2019
167	Перегрузатель 2ЛП1000ПТ L=120м	3x30	2,5	600	2019

168	Перегружатель 2ЛП1000ПТ L=120м	3x30	2,5	600	2019
169	Перегружатель 2ЛП1000ПТ L=120м	3x30	2,5	600	2019
Шахта Инаглинская, КОЛМАР					
170	3ЛТ1000ПТ L=1000 м	2x160	2,5	850	2019
171	3ЛТ1000ПТ L=1000 м	2x160	2,5	850	2019
шахта Усковская, ЕВРАЗ					
172	4ЛТ1400ПТ L=650 м	2x315	3,15	1800	2019
173	4ЛТ1400ПТ L=140 м	2x160	3,15	1800	2019

Технический директор
ООО «Перспективные Технологии»

Шкуратов А.Г.