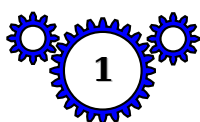


ПРОЕКТЫ

ООО «ТРАНСПОРТ-ЭЛЕКТРОПРИВОД»

Ниже приведены проекты реализованные в разное время нашими специалистами.

№ п/п	Наименование оборудования	Длина, м	Установленная мощность, кВт	Скорость, м/с	Производительность, т/ч	Год поставки
ООО «Регион-Сервис»						
1	1КЛ 1000(ТЭП)-1.01	18	1 × 7,5	0,5	100	2017
2	КЛ 800(ТЭП)-45.01	45	1 × 11	1,25	200	2017
3	КЛ 800(ТЭП)-24.02	24	1 × 11	1,25	200	2017
4	КЛ 800(ТЭП)-30.03	45	1 × 11	1,25	200	2017
5	КЛ 1000(ТЭП)-45.02	45	1 × 15	2	200	2017
6	КЛ 800(ТЭП)-22.04	22	1 × 11	1,25	200	2017
7	КЛ 800(ТЭП)-21.05	21	1 × 11	1,25	200	2017
ОАО «СУЭК», шахта Котинская						
8*	4ЛЛТ 1400А-4П ТС	2600	3 × 500	4,2	2500	2008
9*	5ЛЛ 1400А-2П ТС	1650	4 × 750	4,8	3000	2008
10	Модернизация 2ПТ-1200	400	1 × 315	4,2	2260	2008
11	2ЛТ 80 ТС	500	3 × 55	2,5	520	2008
12	2ЛТ 80 ТС	1350	3 × 55	2,5	520	2009
13	2ЛТ 80 ТС	1400	3 × 55	2,5	520	2009
14*	3ЛЛТ 1400 ТС	2000	3 × 500	4,2	2500	2010
15*	3ЛЛ 1400 ТС	900	1 × 500	4,7	3000	2009
16*	4ЛЛ 1400 ТС	1100	4 × 500	4,7	3000	2009
17*	3ЛЛТ 1400 ТС	1000	2 × 400	4	2500	2009
18*	Модернизация 5ЛЛ 1400А-2П ТС, поверхностные частотники напряжением 3,3 кВт	1650	-	-	-	2012
19*	Модернизация 3ЛЛ 1400 ТС	900	2 × 500	4,7	3500	2012
20*	Модернизация 4ЛЛ 1400 ТС	1100	5 × 500	4,7	3500	2012
21*	Модернизация 4ЛЛТ 1400А-4П ТС	2600	2 × 500, 2 × 400	4,2	3500	2012
22*	Модернизация 3ЛЛТ 1400 ТС	2000	4 × 500	4,2	2500	2012
23	2ЛЛТ 800ТС	350	3 × 55	2,5	300	2013
24	2ЛЛ 1000ТС	190	2 × 160	2,5	600	2013
25	2ЛЛТ 800ТС	1000	3 × 55	2,5	300	2014
26	3ЛЛТ 1000ТС	1000	2 × 160	2,5	500	2014
27	3Л 1400(ТЭП)-1.01	160	2 × 315	3,5	1500	2016
28	1Л 1200П(ТЭП)-1.01	13	1 × 30	2,5	1200	2016
29	2Л 1200(ТЭП)-1.02	72	1 × 110	3,15	1200	2016



№ п/п	Наименование оборудования	Длина, м	Установленная мощность, кВт	Скорость, м/с	Производительность, т/ч	Год поставки
АО ХК «СДС-Уголь», ш. Салек						
30	2ЛТ 80 ТС	1000	3 × 55	2,5	520	2008
ООО УК «Заречная», ООО «ШУ Карагайлинская»						
31	2ЛТ 80 ТС	1000	3 × 55	2,5	520	2008
АО «СУЭК», шахта №7						
32	3ЛЛТ 1000 ТС	1000	2 × 160	2,5	850	2008
33*	4ЛЛ 1400-2П ТС	650	4 × 400	4	2300	2009
34*	3Л 1400ТС	660	3 × 400	4	2300	2011
35*	5ЛЛТ 1400-2П ТС	2000	5 × 500	4	3000	2012
36*	3Л 1400ТС	500	2 × 500	4	3000	2013
37	Модернизация 3Л 1000 ТС	1000	2 × 160	2,5	850	2013
38*	Модернизация 4ЛЛ 1400-2П	650	5 × 400	4	3000	2013
АО «СУЭК», шахта «Талдинская-Западная-1»						
39	2ЛТ 80 ТС	630	3 × 55	2,5	520	2009
40	2ЛТ80 ТС	1000	3 × 55	2,5	520	2009
41	2ЛТ 80 ТС	1000	3 × 55	2,5	520	2009
42	2ЛТ 800 ТС	1000	3 × 55	2,5	520	2010
43*	5ЛЛТ 1600-2П ТС	1750	5 × 500	4	3000	2012
44*	3ЛЛ 1600 ТС	550	3 × 500	4	3500	2012
45*	3ЛЛ 1600 ТС	1100	3 × 500	4	3500	2012
46*	3ЛЛ 1600 ТС	200	2 × 500	4	3500	2012
АО «СУЭК», шахта «Талдинская-Западная-2»						
47	2ЛЛТ 800ТС	1000	3 × 55	2,5	520	2010
48*	4ЛЛТ 1600-2П ТС	1400	4 × 500	4	3000	2012
49*	4ЛЛТ 1600-2П ТС	1400	4 × 500	4	3000	2012
50*	3ЛЛ 1600 ТС	1750	3 × 500	4	3500	2012
51*	3ЛЛ 1600 ТС	850	3 × 500	4	3500	2012
АО «СУЭК», АО «Ургалуголь», ш. «Северная»						
52	3ЛЛТ 1000 ТС	1000	3 × 132	2,5	850	2009
53	1Л 1200 ТС	50	1 × 132	3,15	1950	2009
54	1Л 1200 ТС	70	1 × 132	3,15	1950	2009
55	3Л 1200 ТС	450	2 × 132	3,15	1950	2009
56	3ЛЛТ 1200 ТС	1200	3 × 315	3,15	1500	2009
57	2ЛТ 80 ТС	900	3 × 55	2,5	520	2012
58	2ЛТ 80 ТС	900	3 × 55	2,5	520	2012
59	2ЛТ 80 ТС	900	3 × 55	2,5	520	2012
60	3ЛТ 1000 ТС	1000	3 × 132	2,5	850	2012
61	3ЛТ 1000 ТС	1000	3 × 132	2,5	850	2012
62	3ЛТ 1200 ТС	1200	3 × 315	4	2500	2013
63	3ЛТ 1200 ТС	1200	3 × 315	4	2500	2013

№ п/п	Наименование оборудования	Длина, м	Установленная мощность, кВт	Скорость, м/с	Производительность, т/ч	Год поставки
64	ЗЛТ 1200 ТС	1200	3 × 315	4	2500	2013
65	ЗЛТ 1200 ТС	1200	3 × 315	4	2500	2013
66	ЗЛТ 1200 ТС	1200	3 × 315	4	2500	2013
67*	ЗЛ 1600ТС	320	2 × 400	5	5000	2013
68*	5Л 1600 ТС	950	4 × 1000	5	5000	2013
69	4ЛТ 1400 ТС	1000	3 × 400	4	3500	2015
70	4ЛТ 1400 ТС	1200	3 × 400	4	3500	2015
АО «СУЭК», шахта им С. М. Кирова						
71	4ЛЛТ 1200ТС-2П	2860	5 × 315	3,15	1500	2009
72*	4ЛЛ 1400-2П ТС	1940	4 × 400	4	2300	2009
73*	ЗЛЛ 1400 ТС	530	3 × 400	4	2300	2009
74*	4ЛЛ 1200 ТС	1800	3 × 400	3,15	1500	2009
75	2ЛЛТ 800ТС	1000	3 × 55	2,5	520	2010
76	2ЛЛТ 800ТС	1000	3 × 55	2,5	520	2010
77*	2Л 1600	160	2 × 315	3,15	3000	2012
78	4ЛЛТ 1200-2П	1200	4 × 315	3,15	1950	2012
79	4ЛЛТ 1200-2П	1900	4 × 315	3,15	1950	2012
80*	Модернизация 4Л 1400-2П	400	4 × 400	4	3000	2012
81	ЗЛЛТ 1000-2П ТС	2000	4 × 160	2,5	600	2013
82	4ЛЛТ 1200-2П ТС	2100	5 × 315	3,15	1950	2013
АО «СУЭК-Кузбасс», участок Кирова, ПЕ Обогащительная фабрика						
83	1КЛ 1000(ТЭП)-1.03	26	1 × 18,5	1,25	400	2017
84	1КЛ 1200(ТЭП)-1.03	20	1 × 15	1,25	150	2017
85	1КЛ 1200(ТЭП)-1.04	24	1 × 15	1,25	150	2018
86*	1КЛ 1600(ТЭП)-1.01	120	1 × 160	3,15	1200	2018
АО «СУЭК-Кузбасс», ПЕ ОФ ш. «Полысаевская»						
87*	1КЛ1400(ТЭП)-1.02	60	1 × 30	3,15	300	2018
ООО «Сахалин-Трейдинг», ООО «Сахалинуголь-6»						
88	2ЛТ 80 ТС	360	2 × 55	2,5	520	2010
89	2ЛТ 80 ТС	140	2 × 55	2,5	520	2010
90	2ЛБ 800 ТС	300	2 × 110	2,5	520	2015
91	2ЛБ 800	300	1 × 110	2,5	520	2015
АО «СУЭК», шахта «Красноярская»						
92	ЗЛЛ 1200-2П ТС	1190	4 × 315	3,15	1950	2011
ООО УК «Заречная», ООО «ШУ Октябрьская»						
93	ЗЛЛ 1200 ТС	1400	2 × 250	3,15	1260	2011
ООО УК «Заречная», ООО «Шахта Алексиевская»						
94	2ЛЛТ 800 ТС	1500	4 × 55	2,5	520	2012
95	2ЛЛТ 800 ТС	1500	4 × 55	2,5	520	2012

№ п/п	Наименование оборудования	Длина, м	Установленная мощность, кВт	Скорость, м/с	Производительность, т/ч	Год поставки
96	1Л 1200 ТС	17	1 × 18,5	0,4	200	2013
97	2Л 1200 ТС	68	1 × 135	2,5	850	2013
98	2ЛЛТ 800 ТС	1500	3 × 55	2,5	3000	2013
ООО «УК Промуглесбыт», ш. разрез Инской						
99*	Модернизация 3Л120Б	600	2 × 500	3,15	1200	2008
100	2ЛЛТ 800 ТС	1050	2 × 55	2,5	520	2012
101	3ЛЛ 1200 ТС	370	2 × 315	3,15	1200	2012
102	2ЛЛТ 800 ТС	700	2 × 55	2,5	300	2014
ООО «ОЭУ Блок №2 ш. Анжерская-Южная»						
103	Модернизация 2Л 1000	650	2 × 250	3,15	1200	2011
ООО «СДС-Трейд», Обогащительная фабрика						
104	В-1200	43	1 × 37	1,4	400	2012
105	В-1200	102	1 × 55	1,4	400	2012
АО «СУЭК», ш. им. 7 ноября						
106	Модернизация 2ЛТ 1200		4 × 315	3,15	1950	2013
АО «СУЭК», ш. «Полысаевская»						
107	Модернизация 2ПТ 1200		2 × 315	3,15	1500	2015
108	Модернизация 2ПТ 1200		2 × 315	3,15	1500	2015
109	Модернизация 1Л 1200		5 × 315	3,15	2000	2015
110	Модернизация 1Л 1200		5 × 315	3,15	2000	2015
АО «ТопПром», ш. «Юбилейная»						
111	2ЛТ 1000 ТС	650	2 × 55	1,6	130	2014
112	2Л 1000 ТС	400	2 × 55	1,6	140	2014
113	2ЛТ 1000 ТС	750	3 × 55	1,6	130	2014
114	2Л 1000 ТС	400	2 × 55	1,6	140	2014
115	2ЛТ 1000 ТС	1250	3 × 55	1,6	130	2014
116	2ЛТ 1000 ТС	220	2 × 55	1,6	130	2014
117	2ЛТ 1000 ТС	330	2 × 55	1,6	130	2014
АО «ТопПром», ОФ «Тайбинская»						
118	1Л 1000 ТС	24	1 × 18,5	2,5	300	2014
ООО «Кокс-Майнинг», ш. «Бутовская», Сортировочный комплекс						
119	1Л 1000 ТС	35	1 × 55	2,5	250	2014
АО «СУЭК-Кузбасс», р-з «Камышанский»						
120	1Л 650(ТЭП)-1.01.000 СБ	18	1 × 7,5	1,25	100	2017
121	1Л 650(ТЭП)-1.01.000 СБ		1 × 7,5	1,25	100	2018
АО «Северо-западная фосфорная компания»,						

№ п/п	Наименование оборудования	Длина, м	Установленная мощность, кВт	Скорость, м/с	Производительность, т/ч	Год поставки
Временный перегрузочный железнодорожный терминал станции «Титан»						
122	Питатель шлюзовый		1 × 5,5	24 об/мин	300	2014
123	Питатель шлюзовый		1 × 5,5	24 об/мин	300	2014
124	Питатель шлюзовый		1 × 5,5	24 об/мин	300	2014
125	Питатель ленточный	8,5	1 × 15	0,7	700	2014
126	Конвейер ленточный наклонный	14	1 × 18,5	1,4	700	2014
ООО «Ресурс», ст. Погрузочная 2						
127	1Л 1200 ТС	70	1 × 75	1,6	500	2015
128	1Л 1200 ТС	90	1 × 75	1,6	500	2015
129	1КЛС 400 ТС	15	1 × 15	0,8	20	2015
АО «УК «Кузбассразрезуголь», ОУ «Бачатский угольный разрез»						
130	1Л 1000 ТС	55	1 × 30	1,1	202	2015
131	1Л 1000 ТС	132	1 × 55	1,3	230	2015
132	1Л 1200 ТС	43	1 × 55	1,3	560	2015
133	1Л 1200 ТС	82	1 × 55	1,3	560	2015
УК «Талдинская», ш/у «Талдинское-Южное»						
134	2ЛЛТ 1000 ТС	700	2 × 160	2,5	500	2015
135	2ЛЛТ 1000 ТС	700	2 × 160	2,5	500	2015
ОАО «СУЭК», «Апсатский рудник»						
136	1Л 1000(КЛН) ТС	35	1 × 15	1	170	2015
137	1Л 650(П) ТС	20	1 × 7,5	1	65	2015
138	1Л 1000(КЛН) ТС	45	1 × 15	1	170	2015
139	1Л 1000(КЛН) ТС	25	1 × 7,5	1	10	2015
140	1Л 650(П) ТС	30	1 × 7,5	1	88	2015
АО «СУЭК-Кузбасс», ПЕ ОФ ш. «Комсомолец»						
141*	1КЛ 1200(ТЭП)-1.05	120	1 × 132	3,15	1000	2018
142*	1КЛ 1200(ТЭП)-1.06	120	1 × 132	3,15	1000	2018
143*	1КЛ 1200(ТЭП)-1.07	80	1 × 132	3,15	1000	2018
144*	1КЛ 1200(ТЭП)-1.08	120	1 × 132	3,15	1000	2018
145*	1КЛ 1200(ТЭП)-1.09	60	1 × 132	3,15	1000	2018
146*	1КЛ 1200(ТЭП)-1.10	30	1 × 30	3,15	1000	2018
АО «СУЭК-Кузбасс», ПЕ ОФ ш. «Комсомолец»						
147*	1КЛ 650(ТЭП)-1.004.2.06	45,7	1 × 11	0,8	80	2018
148*	1КЛ 650(ТЭП)-1.005.2.08	27,5	1 × 7,5	0,8	80	2018
149*	1КЛ 650(ТЭП)-1.007.2.13	46,4	1 × 22	1,6	190	2018

№ п/п	Наименование оборудования	Длина, м	Установленная мощность, кВт	Скорость, м/с	Производительность, т/ч	Год поставки
150	1КЛ 650(ТЭП)-1.003.2.03	49,5	1 x 18,5	1,6	200	2018
151	1КЛ 650(ТЭП)-1.006.2.10	33,9	1 x 18,5	1,6	200	2018
152	1КЛ 800(ТЭП)-1.006.2.12	41,7	1 x 22	1,6	300	2018
153	1КЛ 800(ТЭП)-1.007.2.15	10,6	1 x 11	1,6	300	2018
154	1КЛ 1200(ТЭП)-1.012.2.02	60,0	1 x 37	0,8	30	2018
155	1КЛ 400(ТЭП)-1.001	16,2	1 x 5,5	1,6	1,0	2018
156	1КЛ 400(ТЭП)-1.002	16,2	1 x 5,5	1,6	1,0	2018
157	1КЛ 500(ТЭП)-1.001	12,5	1 x 5,5	1,6	1,0	2018
158	1КЛ 500(ТЭП)-1.002	12,5	1 x 5,5	1,6	1,0	2018
АО «СУЭК-Кузбасс», ООО «Назаровское НГМУ»						
159	1КЛ1200(ТЭП)-1.011	14,8	1 x 30	2,5	1200	2018
ООО ш. «Грамотеинская»						
160	ЗЛБ 1200 ТС	400	1 x 250	1	1200	2015
АО «Северный Кузбасс», ш. «Первомайская»						
161	ЗЛЛТ(ЛБ) 1000 ТС	750	2 x 250	2,5	850	2015
* система управления ленточного конвейера с частотным регулированием						

Трубчатые формователи потока

№ п/п	Вид и модель конвейера	Место внедрения	Ширина, мм	Кол-во
1	ПТ 800.02.00.000 СБ, 4ЛЛТ 1200-2П	ш. им. С. М. Кирова	1200	1
2	ПТ 800.02.00.000 СБ, 4ЛЛТ 1200-2П	ш. им. С. М. Кирова	1900	1
3	УП(сф) 1200.00.00.000	ш. им. С. М. Кирова	1200	1
4	ЗТФП 1200.00.000 СБ	ш. им. С. М. Кирова	1200	1
5	ТПФ 1600.00.00.000 СБ, 3Л 1600	ш. Талдинская-Западная-1	1600	1
6	ТПФ 1600.00.00.000 СБ, 3Л 1600	ш. Талдинская-Западная-1	1600	1
7	ТПФ 1600.00.00.000 СБ, 5ЛЛ 1600-2П	ш. Талдинская-Западная-1	1600	1
8	ТФП 1000.КУ30-ВШ1358/ш 7Н СБ	ш. им. 7 ноября	-	1
9	ТФП 1000.КШ1358-КУ29/ш 7Н СБ	ш. им. 7 ноября	-	1
10	ТФП 1000.КШ1358-КУ30/ш 7Н СБ	ш. им. 7 ноября	-	1
11	1ТФП 1600.00.000 СБ	ш. Талдинская-Западная-2	1600	1
12	ТПФ 1600.00.00.000 СБ, 3ЛЛТ 1600	ш. Талдинская-Западная-2	1600	1
13	ТПФ 1600.00.00.000 СБ, 4ЛЛТ 1600-2П	ш. Талдинская-Западная-2	1600	2
14	ТПФ 1600.00.00.000 СБ, 3ЛЛ 1600	ш. Талдинская-Западная-2	1600	1
15	ТФП 800.КШл26-4Ур, 3ЛТ 1200	ш. Северная Ургалуголь	1200	5
16	ФПУ 00.00.000 СБ, 5Л1600	ш. Северная Ургалуголь	1600	1
17	БЗ 1600.00.00.000 СБ, Борт загрузочный с отбоем, 4ЛТ1400	ш. Северная Ургалуголь	1400	2
18	ТФП 1400(Кш 26-5).00.00.000 СБ, 4ЛТ1400	ш. Северная Ургалуголь	1400	2

Питатели качающиеся

№ п/п	Вид и модель конвейера	Место внедрения	Установленная мощность, кВт	Производительность, т/ч	Год поставки
1	ПТК 800.00.000 СБ	ООО «Регион-Сервис»	1 x 4	75	2017

