



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ ВЕДУЩИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Дата актуализации:
январь 2026г.



В ДАННОМ СПИСКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ КЛЮЧЕВЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ, ДЕМОНСТРИРУЮЩИЕ ОПЫТ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ВНЕДРЕНИИ СИСТЕМ ТРАНСПОРТИРОВКИ – ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ЛЮБОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕПОЧКИ.

ЗА ПЕРИОД С 2008 ПО 2026 ГОД КОМПАНИЯ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАЛА БОЛЕЕ 300 ПРОЕКТОВ ПО ПОСТАВКЕ И МОДЕРНИЗАЦИИ КОНВЕЙЕРНЫХ СИСТЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК И АГРЕССИВНЫХ СРЕД (ШАХТЫ, КАРЬЕРЫ, ОБОГАТИТЕЛЬНЫЕ ФАБРИКИ).

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ РАБОТАЕТ НА ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ, КАЛИЙНОЙ И ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛЕЙ. ОТ ОБЪЕКТОВ В КУЗБАССЕ ДО КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА.



*География наших поставок охватывает все ключевые горнодобывающие регионы России, что подтверждает адаптивность оборудования к эксплуатации в любых климатических и производственных условиях.

СЕГОДНЯ КОМПЕТЕНЦИИ «ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» ОХВАТЫВАЮТ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ИНЖИНИРИНГА: ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ И СИСТЕМ ПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ ДО ВНЕДРЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ДАННЫЙ РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ОТРАЖАЕТ РЕАЛИЗАЦИЮ БАЗОВЫХ СИСТЕМ ТРАНСПОРТИРОВКИ, СТАВШИХ ОСНОВОЙ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ.

* Мы высоко ценим доверие наших партнеров, поэтому строго соблюдаем политику конфиденциальности в отношении клиентской базы. В данном референс-листе для идентификации масштаба реализованных проектов указан профиль деятельности заказчика и тип добывающего объекта. Мы готовы подтвердить наш опыт работы с крупнейшими промышленными холдингами РФ по официальному запросу для проведения предквалификационного аудита.

№ п/п	Наименование оборудования	Ширина ленты, мм	Профиль заказчика	Год поставки
1	2ЛТ80 ТС L=1000 м	1000	Крупный промышленный холдинг по добыче угля	2008
2	2ЛТ80 ТС L=1000м	800	Предприятие по подземной добыче угля для коксохимической промышленности	2008
3	3ЛЛТ1000 ТС L=1000м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2008
4	4ЛЛТ 1400А-4П ТС L=2600 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2008
5	5ЛЛ 1400А-2П ТС L = 1650 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2008
6	Модернизация 2ПТ – 1200 L = 400 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2008
7	2ЛТ 80 ТС L = 500 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2008
8	Модернизация 3Л120Б L = 600 м	1200	Угледобывающее предприятие (открытые горные работы)	2008
9	4ЛЛ1400-2П ТС L = 650м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
10	2ЛТ 80 ТС L = 1350 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
11	2ЛТ 80 ТС L = 1400 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009



12	3ЛЛ 1400 ТС L = 900 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
13	4ЛЛ 1400 ТС L = 1100 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
14	3ЛЛТ 1400 ТС L = 1000 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
15	2ЛТ 80ТС L = 630 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
16	2ЛТ80 ТС L = 1000м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
17	2ЛТ80 ТС L = 1000м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
18	3ЛЛТ1000 ТС L=1000 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
19	1Л1200 ТС L = 50 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
20	1Л1200 ТС L = 70 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
21	3Л1200 ТС L = 450 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
22	3ЛЛТ 1200 ТС L = 1200 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
23	4ЛЛТ 1200ТС-2П L = 2860 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
24	4ЛЛ1400-2П ТС L = 1940 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
25	3ЛЛ 1400 ТС L = 530 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009
26	4ЛЛ 1200 ТС L = 1800 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2009



27	2ЛТ800 ТС L = 1000м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2010
28	2ЛЛТ 800ТС L = 1000 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2010
29	2ЛЛТ 800ТС L = 1000 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2010
30	2ЛЛТ 800ТС L = 1000 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2010
31	3ЛЛТ 1400 ТС L = 2000 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2010
32	2ЛТ 80 ТС L = 360 м	800	Угледобывающее предприятие	2010
33	2ЛТ 80 ТС L = 140 м	800	Угледобывающее предприятие	2010
34	3Л 1400ТС L = 660м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2011
35	3ЛЛ 1200-2П ТС L = 1190 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2011
36	3ЛЛ 1200 ТС L = 1400 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля для коксохимической промышленности	2011
37	Модернизация 2Л1000 L = 650 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2011
38	5ЛЛТ 1400-2П ТС L = 2000м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
39	Модернизация 3ЛЛ 1400 ТС L = 900 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
40	Модернизация 4ЛЛ 1400 ТС L = 1100 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
41	Модернизация 4ЛЛТ 1400А-4П ТС L=2600 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012



42	Модернизация 3ЛЛТ 1400 ТС L = 2000 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
43	5ЛЛТ 1600-2П ТС L = 1750 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
44	3ЛЛ 1600 ТС L = 550 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
45	3ЛЛ 1600 ТС L = 1100 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
46	3ЛЛ 1600 ТС L = 200 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
47	4ЛЛТ 1600-2П ТС L = 1400 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
48	4ЛЛТ 1600-2П ТС L = 1400 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
49	3ЛЛ 1600 ТС L = 1750 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
50	3ЛЛ 1600 ТС L = 850 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
51	2ЛТ 80 ТС L = 900 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
52	2ЛТ 80 ТС L = 900 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
53	2ЛТ 80 ТС L = 900 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
54	3ЛТ 1000 ТС L = 1000 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
55	3ЛТ 1000 ТС L = 1000 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
56	2Л1600 L = 160 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012



57	4ЛЛТ 1200-2П L = 1200 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
58	4ЛЛТ 1200-2П L = 1900 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
59	Модернизация 4Л1400-2П L = 400 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2012
60	2ЛЛТ 800 ТС L = 1500 м	800	Предприятие по подземной добыче угля для коксохимической промышленности	2012
61	2ЛЛТ 800 ТС L = 1500 м	800	Предприятие по подземной добыче угля для коксохимической промышленности	2012
62	2ЛЛТ 800 ТС L = 1050 м	800	Угледобывающее предприятие (открытые горные работы)	2012
63	3ЛЛ 1200 ТС L = 370 м	1200	Угледобывающее предприятие (открытые горные работы)	2012
64	В – 1200 L = 43 м	1200	Обогатительная фабрика	2012
65	В – 1200 L = 102 м	1200	Обогатительная фабрика	2012
66	3Л 1400ТС L = 500 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
67	Модернизация 3Л1000 ТС L = 1000 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
68	Модернизация 4ЛЛ 1400-2П L = 650 м (2)	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
69	2ЛЛТ 800ТС L = 350 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
70	2ЛЛ 1000ТС L = 190 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013



71	3ЛТ 1200 ТС L = 1200 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
72	3ЛТ 1200 ТС L = 1200 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
73	3ЛТ 1200 ТС L = 1200 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
74	3ЛТ 1200 ТС L = 1200 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
75	3ЛТ 1200 ТС L = 1200 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
76	3Л 1600ТС L = 320 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
77	5Л 1600 ТС L = 950 м	1600	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
78	3ЛЛТ 1000-2П ТС L = 2000 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
79	4ЛЛТ 1200-2П.ТС L = 2100 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
80	1Л1200 ТС L = 17 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля для коксохимической промышленности	2013
81	2ЛЛТ 800 ТС L = 1500 м	800	Предприятие по подземной добыче угля для коксохимической промышленности	2013
82	2Л1200 ТС L = 68 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля для коксохимической промышленности	2013
83	Модернизация 2ЛТ 1200	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2013
84	2ЛЛТ 800ТС L = 1000 м	800	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2014



85	3ЛЛТ 1000ТС L = 1000 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2014
86	2ЛЛТ 800 ТС L = 700 м	800	Угледобывающее предприятие (открытые горные работы)	2014
87	2ЛТ 1000.ТС L=650 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2014
88	2Л1000.ТС L=400 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2014
89	2ЛТ 1000.ТС L=750 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2014
90	2Л1000.ТС L=400 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2014
91	2ЛТ 1000.ТС L=1250 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2014
92	2ЛТ 1000.ТС L=220 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2014
93	2ЛТ 1000.ТС L=330 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2014
94	1Л1000ТС L=24 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2014
95	1Л1000ТС L = 35 м	1000	Угледобывающее предприятие (глубокая добыча)	2014
96	4ЛТ 1400 ТС L = 1000 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015
97	4ЛТ 1400 ТС L = 1200 м	1400	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015
98	2ЛБ 800 ТС L = 300 м	800	Угледобывающее предприятие	2015
99	2ЛБ 800 L = 300 м	800	Угледобывающее предприятие	2015
100	Модернизация 2ПТ 1200	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015
101	Модернизация 2ПТ 1200	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015
102	Модернизация 1Л 1200	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015



103	Модернизация 1Л 1200	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015
104	1Л1200 ТС L = 70 м	1200	Предприятие по добыче коксующегося угля открытым способом	2015
105	1Л1200 ТС L = 90 м	1200	Предприятие по добыче коксующегося угля открытым способом	2015
106	1КЛС400 ТС L = 15 м	1400	Предприятие по добыче коксующегося угля открытым способом	2015
107	1Л1000ТС L = 55 м	1000	Крупная угледобывающая компания	2015
108	1Л1000ТС L = 132 м	1000	Крупная угледобывающая компания	2015
109	1Л1200ТС L = 43 м	1200	Крупная угледобывающая компания	2015
110	1Л1200ТС L = 82 м	1200	Крупная угледобывающая компания	2015
111	2ЛЛТ1000 ТС L = 700 м	1000	Предприятие по добыче и реализации угля	2015
112	2ЛЛТ1000 ТС L = 700 м	1000	Предприятие по добыче и реализации угля	2015
113	1Л1000ТС(КЛН) L = 35 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015
114	1Л650ТС(П) L = 20 м	650	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015
115	1Л1000ТС(КЛН) L = 45 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015
116	1Л1000ТС(КЛН) L = 25 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015
117	1Л650ТС(П) L = 30 м	650	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2015
118	2ЛБ1200ТС L = 300 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2015
119	1Л1000 ТС L=45м	1000	Предприятие по подземной добыче угля для	2016



			коксохимической промышленности	
120	2ЛЛТ1000 ТС L=1700 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2016
121	2ЛЛТ1000 ТС L=400 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2016
122	2ЛЛТ1000 ТС L=300 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2016
123	2ЛТ800 ТС L=600 м	800	Угледобывающее предприятие (глубокая добыча)	2016
124	3ЛЛ 1200ТС L=520 м	1200	Угледобывающее предприятие (глубокая добыча)	2016
125	3ЛТ1200 ТС L=700 м	1200	Угледобывающее предприятие (северный регион)	2016
126	3ЛЛ1400ТС L = 1500 м	1400	Крупная угледобывающая компания	2016
127	3ЛЛ1400ТС-2П L = 2030 м	1400	Крупная угледобывающая компания	2016
128	2ЛЛТ1000 L = 300 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2016
129	2ЛЛТ1000 L = 300 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2016
130	2ЛЛТ1000 L = 350 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2016
131	4ЛЛ1200ТС-2П L = 2150 м	1200	Крупный угледобывающий комплекс (подземная добыча)	2016
132	3ЛЛТ1200ТС-2П L = 1035 м	1200	Крупный угледобывающий комплекс (подземная добыча)	2016
133	3ЛБ1200ТС L = 480 м	1200	Крупный угледобывающий комплекс (подземная добыча)	2016
134	3ЛТ1200ТС L = 308 м	1200	Крупный угледобывающий комплекс (подземная добыча)	2016
135	3ЛЛ1400ТС L = 1500 м	1400	Крупный угледобывающий комплекс (подземная добыча)	2016
136	3ЛЛ1400ТС-2П L = 2030 м	1400	Крупный угледобывающий комплекс (подземная добыча)	2016
137	3ЛБ1000ТС L = 750 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2016



138	ЗЛЛТ1200 ПТ L = 900 м	1200	Угледобывающее предприятие (специализированная добыча)	2018
139	ЗЛЛ1200ПТ L=900 (без става)	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2018
140	1Л800ПТ L=14 м	800	Обогатительная фабрика	2018
141	1Л800ПТ L=26 м	800	Обогатительная фабрика	2018
142	1Л1000ПТ L=54 м	1000	Обогатительная фабрика	2018
143	1Л1000ПТ L=148 м	1000	Обогатительная фабрика	2018
144	1Л1000ПТ L=102 м	1000	Обогатительная фабрика	2018
145	1Л1200ПТ L=90м	1200	Обогатительная фабрика	2018
146	1Л1400ПТ L=17 м	1400	Оператор комплексных горно-технических решений для открытых горных работ	2018
147	ЗЛ1200ПТ L=240 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2018
148	ЗЛЛ1200ПТ L=460 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2018
149	Модернизация бремсбергового конвейера ЗЛТ1000Б	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2018
150	ЗЛТ1000ПТ L=1000 м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2018
151	ЗЛТ1200ПТ L=900 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2018
152	ЗЛТ1000ПТ L=1000 м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2019
153	ЗЛТ1200ПТ-2П L=1500 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2019
154	ЗЛ1000ПТ L=470м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2019
155	ЗЛ1000ПТ L=700м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2019
156	Перегрузатель 2ЛП1000ПТ L=120м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2019



157	Перегрузатель 2ЛП1000ПТ L=120м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2019
158	Перегрузатель 2ЛП1000ПТ L=120м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2019
159	Перегрузатель 2ЛП1000ПТ L=120м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2019
160	3ЛТ1000ПТ L=1000 м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2019
161	3ЛТ1000ПТ L=1000 м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2019
162	4ЛТ1400ПТ L=650 м	1400	Предприятие по подземной добыче угля	2019
163	4ЛТ1400ПТ L=140 м	1400	Предприятие по подземной добыче угля	2019
164	3ЛТ1000П-2П ПТ L=1650 м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2019
165	3ЛТ1000П-2П ПТ L=1500 м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2019
166	Перегрузатель 2ЛП1000ПТ L=120м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2019
167	2ЛТ1000ПТ L=70 м	1200	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2020
168	3ЛТ1200ПТ L=337 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2020
169	3Л1600ПТ L=120	1600	Крупный горнодобывающий холдинг	2020
170	1Л2000ПТ L=28,5 м	2000	Крупный горнодобывающий холдинг	2020
171	1Л2000ПТ L=28,5 м	2000	Крупный горнодобывающий холдинг	2020
172	2Л1400ПТ L=218м	1400	Крупный горнодобывающий холдинг	2020
173	2Л1400ПТ L=218м	1400	Крупный горнодобывающий холдинг	2020
174	1Л1200ПТ L=3м	1200	Крупный горнодобывающий холдинг	2020
175	1Л1200ПТ L=3м	1200	Крупный горнодобывающий холдинг	2020



176	1Л1000ПТ L=120 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2020
177	3ЛТ1200ПТ L=335 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2020
178	2Л1000ПТ L=450 м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2020
179	2Л1000ПТ L=415 м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2020
180	3Л1200ПТ L=1560 м	1200	Крупный горнодобывающий холдинг	2020
181	3ЛТ1000ПТ L=1300 м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2020
182	3ЛТ1200ПТ L=450 м	1200	Горно-металлургический холдинг	2021
183	3ЛТ1000ПТ L=1270 м	1000	Ведущий угледобывающий холдинг РФ (подземная добыча)	2021
184	2Л1200ПТ L=133,4 м	1200	Обогатительная фабрика	2021
185	1Л1000ПТ, L=2,92м	1000	Обогатительная фабрика	2021
186	2Л1200ПТ, L=126,3м	1200	Обогатительная фабрика	2021
187	1Л1000ПТ, L=18м	1000	Обогатительная фабрика	2021
188	1Л1000ПТ, L=117,45м	1000	Обогатительная фабрика	2021
189	1Л1000ПТ, L=135м	1000	Обогатительная фабрика	2021
190	1Л1200ПТ, L=168,3м	1200	Обогатительная фабрика	2021
191	2Л1200ПТ, L=147,5м	1200	Обогатительная фабрика	2021
192	1Л2000ПТ, L=115,9м	1200	Обогатительная фабрика	2021
193	1Л1200ПТ, L=159,4м	1200	Обогатительная фабрика	2021
194	1Л1000ПТ, L=144,4м	1000	Обогатительная фабрика	2021
195	1Л1600ПТ, L=3,2м	1600	Обогатительная фабрика	2021



196	1Л1600ПТ, L=3,2м	1600	Обогащительная фабрика	2021
197	Поворотный формирователь угольного склада	1600	Крупный горнодобывающий холдинг	2021
198	Конвейер ленточный 1Л1600ПТ L=35,5м	1600	Крупная угледобывающая компания	2022
199	Конвейер ленточный 1Л1600ПТ L=35,5м	1600	Крупная угледобывающая компания	2022
200	Конвейер ленточный шахтный_1200 L=1300 м	1200	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2022
201	Конвейер ленточный шахтный_1200 L=850 м	1200	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2022
202	Ленточный конвейер 2Л1000 ПТ, L=830м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2022
203	Ленточный конвейер 2Л1000 ПТ, L=750м	1000	Угледобывающее предприятие (специализированная добыча)	2022
204	Ленточный конвейер 3ЛТ1000ПТ, L=250м (GSM)	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2022
205	Ленточный конвейер 3ЛБ1200ПТ, L=250м, бремсберговый (GSM)	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2022
206	Ленточный конвейер 3Л1200 ПТ, L=2000м	1200	Крупный горнодобывающий холдинг	2022
207	Ленточный конвейер 2Л1000 ПТ, L=1500м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2022
208	Ленточный конвейер 2Л1000 ПТ, L=1200м	1200	Крупный горнодобывающий холдинг	2022
209	Ленточный конвейер 2Л1000 ПТ, L=800м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2022
210	Ленточный конвейер 1Л1000 ПТ, L=51,2м	1000	Предприятие по добыче коксующегося угля открытым способом	2022
211	Ленточный конвейер 1Л1000 ПТ, L=72м	1000	Предприятие по добыче коксующегося угля открытым способом	2022
212	Ленточный конвейер 1Л1000 ПТ, L=66,98м	1000	Предприятие по добыче коксующегося угля открытым способом	2022
213	Ленточный конвейер 1Л1000 ПТ, L=36м	1000	Предприятие по добыче коксующегося угля открытым способом	2022

214	Ленточный конвейер 1Л1000 ПТ, L=62,2м	1000	Предприятие по добыче коксуемого угля открытым способом	2022
215	Ленточный конвейер 2Л1400ПТ L=35м	1400	Предприятие по подземной добыче угля	2022
216	Конвейер ленточный 1Л650 ПТ L=75	650	Предприятие по подземной добыче угля	2022
217	Ленточный конвейер 3ЛТ1200ПТ, L=1800м	1200	Крупный горнодобывающий холдинг	2022
218	Ленточный конвейер 2Л1000 ПТ, L=800м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2022
219	Ленточный конвейер 2Л1000 ПТ, L=800м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2022
220	Конвейер ленточный шахтный 2Л1000 ПТ L=430 м	1000	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2023
221	Конвейер ленточный шахтный 2Л1000 ПТ L=410 м	1000	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2023
222	Ленточный конвейер 3ЛТ1000ПТ, L=1300м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2023
223	Конвейер ленточный 2Л1600ПТ L=70м	1600	Обогатительная фабрика	2023
224	Конвейер ленточный шахтный 3ЛЛТ1200-2П ПТ L=2000 м	1200	Предприятие, обеспечивающее потребности черной металлургии (металлургический уголь)	2023
225	Ленточный конвейер 2Л1000 ПТ, L=800м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2023
226	Конвейер ленточный 3ЛТ 1200-2П ПТ, L=1000м	1200	Крупный горнодобывающий холдинг	2023
227	Ленточный конвейер 3ЛТ1000ПТ, L=1000м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2023
228	Ленточный конвейер 2ЛЛТ1000ПТ, L=600м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2023
229	Ленточный конвейер 3Л1600ПТ L=70м	1600	Обогатительная фабрика	2023
230	Ленточный конвейер 1Л1000 ПТ, L=40,6 м	1000	Сервисно-инжиниринговое предприятие в сфере горно- обогатительного производства	2023



231	Ленточный конвейер 2ЛТ1000ПТ, L=1900м	1000	Горно-металлургический холдинг	2024
232	Ленточный конвейер 3ЛЛТ1200ПТ, L=1900м	1200	Горно-металлургический холдинг	2024
233	Ленточный конвейер 3ЛБ1400ПТ, L=172м	1400	Горно-металлургический холдинг	2024
234	Конвейер ленточный 2Л1000 ПТ, L=141,2 м	1000	Сервисно-инжиниринговое предприятие в сфере горно- обогажительного производства	2024
235	Конвейер ленточный 3Л1000 ПТ, L=176,4 м	1000	Сервисно-инжиниринговое предприятие в сфере горно- обогажительного производства	2024
236	Ленточный конвейер 3ЛТ1000ПТ, L=1900м	1000	Горно-металлургический холдинг	2024
237	Ленточный конвейер 3Л1600 ПТ L=470 м	1600	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2024
238	Конвейер ленточный шахтный 3Л1600 ПТ, L=540 м	1600	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2024
239	Ленточный конвейер 3Л1600 ПТ, L=1050 м	1600	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2024
240	Конвейер ленточный шахтный 3Л1600 ПТ, L=1120 м	1600	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2024
241	Конвейер ленточный В-1200 L=100 (с мотор барабаном)	1200	Крупная угледобывающая компания	2024
242	Конвейер ленточный В1000 L- 560	1000	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2024
243	Конвейер ленточный 1Л1600 ПТ, L=16,15 м	1600	Сервисно-инжиниринговое предприятие в сфере горно- обогажительного производства	2024
244	Конвейер ленточный 1Л1600 ПТ, L=16,15 м	1600	Сервисно-инжиниринговое предприятие в сфере горно- обогажительного производства	2024
245	Конвейер ленточный 1Л1600 ПТ, L=16,15 м	1600	Сервисно-инжиниринговое предприятие в сфере горно- обогажительного производства	2024



246	Конвейер ленточный 1Л650 ПТ, L=79,5 м	1600	Сервисно-инжиниринговое предприятие в сфере горно- обогажительного производства	2024
247	Конвейер ленточный 3ЛЛТ1200-2П ПТ, L=1500м.	1200	Предприятие, обеспечивающее потребности черной металлургии (металлургический уголь)	2024
248	Конвейер ленточный 3ЛТ1200 ПТ, L=1800 м	1200	Предприятие, обеспечивающее потребности черной металлургии (металлургический уголь)	2024
249	Конвейер ленточный 3ЛТ1200 ПТ, L=1800 м	1200	Предприятие, обеспечивающее потребности черной металлургии (металлургический уголь)	2024
250	Конвейер ленточный 3ЛТ1000 ПТ, L=600 м	1000	Предприятие по подземной добычи угля	2024
251	Конвейер шахтный ленточный 1Л800ПТ	800	Обогажительная фабрика	2024
252	Конвейер шахтный ленточный 1Л1200ПТ	1200	Обогажительная фабрика	2024
253	Конвейер шахтный ленточный 1Л1200ПТ	1200	Обогажительная фабрика	2024
254	Конвейер ленточный 3Л1200 ПТ, L=1000м	1200	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2024
255	Конвейер ленточный 3ЛТ1400ПТ, L=1300м	1400	Крупный горнодобывающий холдинг	2025
256	Ленточный конвейер 4ЛТ1600ПТ, L=650 м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2025
257	Конвейер ленточный 2Л1000ПТ, L=585м	1000	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2025
258	Конвейер ленточный 2Л1000ПТ, L=585м	1000	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2025
259	Ленточный конвейер 2ЛТ1000ПТ, L=1500м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2025
260	Ленточный конвейер 2ЛТ1000ПТ, L=1500м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2025
261	Ленточный конвейер 2ЛТ1000ПТ, L=1500м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2025

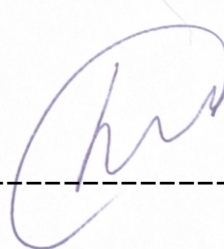


262	Ленточный конвейер 2ЛТ1000ПТ, L=1000м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2025
263	Конвейер ленточный 1Л500 ПТ, L=8,66м, Поз. 123-1	500	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2025
264	Конвейер ленточный 1Л500ПТ, L=13,7м, Поз 123-2	500	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2025
265	Конвейер ленточный 3Л1400ПТ, L=134,5м	1400	Горно-обогатительный комплекс (калийное производство)	2025
266	Конвейер ленточный 2Л1400 ПТ, L=147 м	1400	Горно-обогатительный комплекс (калийное производство)	2025
267	Конвейер ленточный 1ЛТ1000ПТ, L=500м	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2025
268	Конвейер шахтный ленточный 3ЛЛТ1200ПТ, L=500 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2025
269	Конвейер шахтный ленточный 3ЛЛТ1200ПТ, L=600 м	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2025
270	Перегрузатель ленточный телескопический ПЛТ 1200	1200	Горно-обогатительный комплекс (калийное производство)	2025
271	Перегрузатель ленточный телескопический ПЛТ 1200	1200	Горно-обогатительный комплекс (калийное производство)	2025
272	Перегрузатель конвейерный ленточный КЛП-1200-26	1200	Горно-обогатительный комплекс (калийное производство)	2025
273	Перегрузатель конвейерный ленточный КЛП-1200-26	1200	Горно-обогатительный комплекс (калийное производство)	2025
274	Перегрузатель конвейерный ленточный КЛП-1200-26	1200	Горно-обогатительный комплекс (калийное производство)	2025
275	Перегрузатель конвейерный ленточный КЛП-1200-26	1200	Горно-обогатительный комплекс (калийное производство)	2025
276	Конвейер ленточный 2Л1000ПТ, L=600 м	1000	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2025
277	Конвейер ленточный 2Л1000ПТ, L=600 м	1000	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2025



278	Конвейер ленточный 2Л1000ПТ, L=600 м	1000	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2025
279	Конвейер ленточный 4ЛТ1200ПТ, L=1100м	1200	Предприятие по подземной добыче угля	2025
280	Конвейерная установка шихтования КУШ12.03-01	1200	Обогатительная фабрика	2025
281	Конвейер ленточный 3ЛТ1000 L=1300 (с мотор-барабаном)	1000	Предприятие по подземной добыче угля	2025
282	Ленточный конвейер 2ЛТ1000ПТ, L=1500м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2026
283	Ленточный конвейер 2ЛТ1000ПТ, L=1500м	1000	Крупный горнодобывающий холдинг	2026
284	Конвейер ленточный 3ЛТ1200ПТ, L=1040м	1200	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2026
285	Конвейер ленточный 3ЛТ1200ПТ, L=1285м	1200	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2026
286	Комплекс угольный сортировочный	1200	Обогатительная фабрика	2026
287	Комплекс угольный сортировочный	1200	Предприятие по добыче угля (антрацита) подземным способом	2026
288	Комплекс угольный сортировочный	1200	Обогатительная фабрика	2026
289	Конвейер ленточный 1Л1200ПТ, L=41,35 м	1200	Обогатительная фабрика	2026
290	Конвейер ленточный 2Л1000ПТ, L=420м	1000	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2026
291	Конвейер ленточный 2Л1000ПТ, L=430м	1000	Крупнейшее предприятие калийно-химической промышленности	2026

Коммерческий директор


----- / Головин Е. Н.