

Главные оборудовании						
№.	Модель оборудовании	Кол. (шт.)	Мощность (кВт)	Цена на ед. (USD)	Сумма (USD)	Примечание
1	GF0942 Вибрационный питатель	1	2×3.7	10,970	10,970	Двойной двигатели
2	PE600×900 Шековая дробилка	1	75	34,000	34,000	
3	PF1210 Роторная дробилка	1	110	37,250	37,250	
4	S5X1860-4 Вибрационный грохот	1	37	37,700	37,700	
5	2XL915 Пескомойка	1	2×11	29,800	29,800	
Ленточные конвейеры						
6	B6X80012 №1 Ленточные конвейеры	1	7.5	5,330	5,330	
7	B6X80028 №2 Ленточные конвейеры	1	15	9,860	9,860	
8	B6X65020 №3 Ленточные конвейеры	1	5.5	6,290	6,290	
9	B6X50015 №4,5,6,7 Ленточные конвейеры	4	22	4,540	18,160	
10	Пульт управления с кабелями	301.4 KW Итог			10,500	
Общая сумма на уловиях FCA – Чжэнчжоу					199,860	

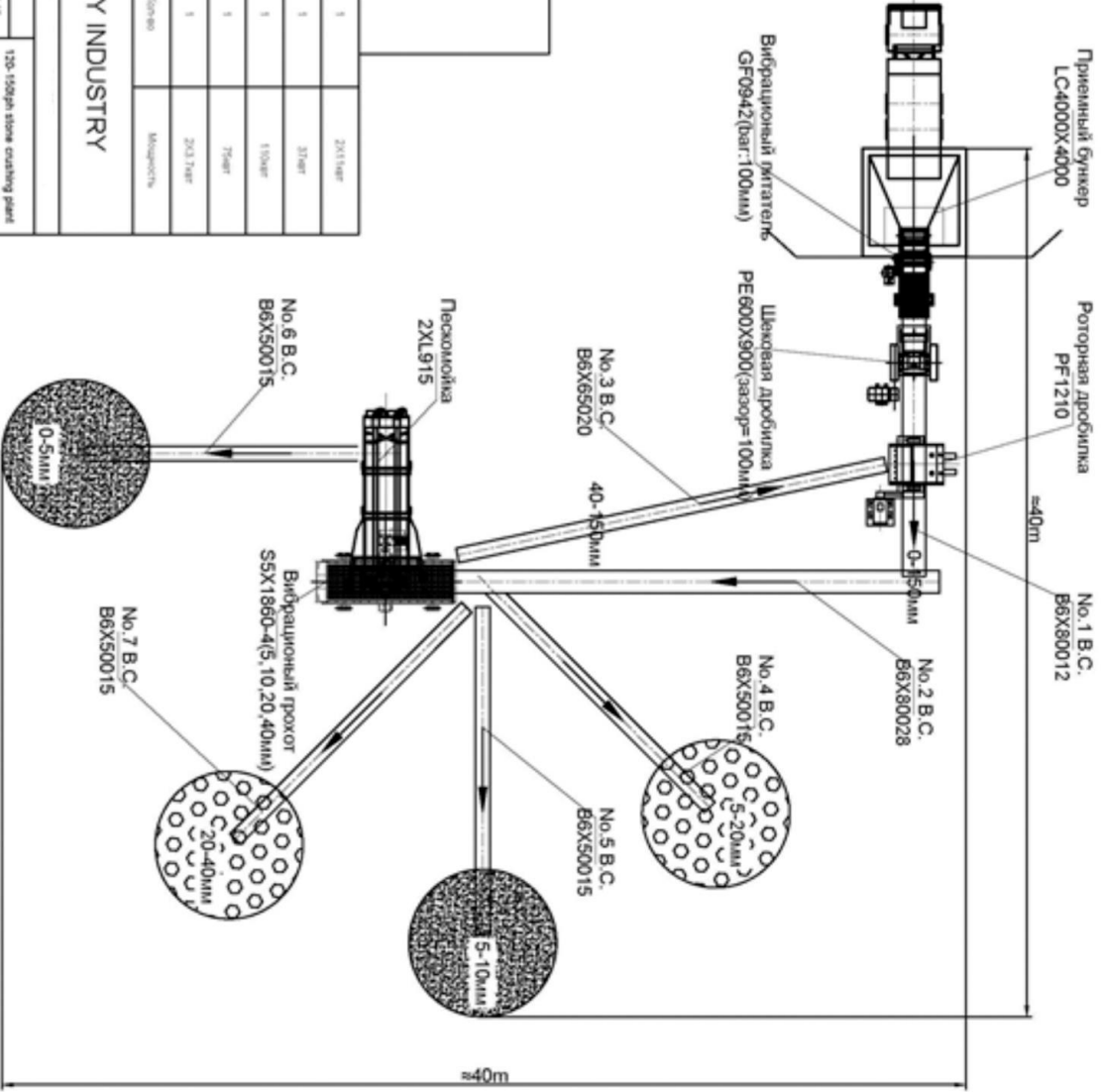
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Требования:
 Тип материала: Речной камень
 Макс. входной размер: 0-500мм
 Конечные фракции: 5, 10, 20, 40мм
 Производительность: 120-150т/ч
 Стационарный вариант

Пескоуклад	2XL915	1	2XL114P
Вибрационный грохот	SSX1660-4	1	31т/ч
Роторная дробилка	RF1210	1	150т/ч
Шнековая дробилка	PE600X900	1	7т/ч
Вибрационный питатель	GF7042	1	2XL114P
Оборудование	Модель	Корпус	Мощность

LIMING HEAVY INDUSTRY

Designed by	MAN	Scale	1:20-150t/h stone crushing plant
Drawn by	MAN	Date	2020.01.17
Approved by		Page 1	Drawing No. LMD20200715A1-4



This is a reference layout based on a general principle, which can be modified in accordance with the local terrain.
 The standard equipment shown here may vary and should be checked by design and purchase contract.