



Референс-лист поставки оборудования

000 «ГАМБИТ» занимается производством насосного оборудования, запасных частей, изготовлением деталей по чертежам (реинжиниринг), блочно-модульных насосных установок и станций. Предлагаем ознакомиться с опытом изготовления и поставок оборудования:

№ п/п	Наименование Заказчика	Дата поставки оборудования	Перечень поставленного оборудования
1	АО «Сибирский антрацит», п. Линево Новосибирская обл.	Февраль 2017	Запасные части к насосам, шламовые насосные агрегаты
2	000 «СнабТЭК», Санкт-Петербург	Апрель 2017	Запчасти к установке перекачивания пены УПП 700/40
3	000 «Соврудник», Красноярский край, пгт. Северо-Енисейски	Май 2017	Запасные части к насосам
4	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Август 2017	Шламовые насосные агрегаты 8/6 – 4 шт (Q=350 м3/ч, H=51м, мотор 132 кВт, 1000 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - сливы сгустителя медного концентрата, медно-никелевые руды, размер частиц 0,074 мм, плотность пульпы 1,3 т/м3, содержание твердого 30%, температура пульпы +5+20°С), комплекты ЗИП – 9 шт)
5	АО «Полюс Красноярск», Красноярский край, г. Лесосибирск	Декабрь 2017	Запчасти к шламовым насосам
6	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Январь 2018	Форсунка распыления шихты
7	000 «Боголюбовский», Красноярский край, Мотыгинский район, п. Новоангарск	Март 2018	Шламовые пенные насосные агрегаты 4П (Q=250 м3/ч, H=32м, мотор 22 кВт, 1500 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - подача флотоконцентрата на сепарацию, полиметалические руды, размер частиц 0,074 мм, плотность пульпы 1,41 т/м3, содержание твердого 38%, температура пульпы +5+25°С) с комплектом ЗИП – 4 шт.







www.gambitpump.ru
info@gambitpump.ru

		T	
8	АО «Полюс Красноярск», Красноярский край, г. Лесосибирск	Март 2018	Насосные агрегаты шламовые с ЗИП и ЧРП 10/8 (Q=650 м3/ч, H=44,6м, мотор 250 кВт, 1000 об/мин, 380В, ЧРП АВВ АСЅ880, футеровка – высокохромистый чугун, среда - пульпа флотации, полиметаллические руды, размер частиц до 3 мм, плотность пульпы 1,59-1,62 т/м3, содержание твердого 59%, температура пульпы +15°С) - 2 шт
9	000 «Новоангарский обогатительный комбинат», г. Красноярск	Апрель 2018	Запасные части к насосам
10	000 «ТД «Сибирский цемент», Новосибирская обл., г. Искитим	Ноябрь 2018	Шламовые насосные агрегаты 4/3 (Q=95 м3/ч, H=35м, мотор 45 кВт, 3000 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - клинкерный шлам, размер частиц 0,074 мм, плотность пульпы 1,78 т/м3, содержание твердого 48-50%, температура пульпы до +20°C) – 4 шт
11	000 «Тардан Голд», Республика Тыва, г. Кызыл	Ноябрь 2018	Насосные агрегаты шламовые: 3/2 (Q=30 м3/ч, H=10м, мотор 3 кВт, 1500 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы 1,1 т/м3, известкового молока (гашенная известь), размер частиц 0,1-0,3 мм, содержание твердого 10%, температура пульпы +5+20°С) – 1 шт, 2/1,5 (Q=22 м3/ч, H=20м, мотор 5,5 кВт, 3000 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы 1,1 т/м3, пульпа известкового молока (гашенная известь), размер частиц 0,1-0,3 мм, содержание твердого 10%, температура пульпы +5+20°С) – 2 шт,







+7 (800) 600-46-05

www.gambitpump.ru

info@gambitpump.ru

			65В (Q=65 м3/ч, H=22м, мотор 22 кВт, 1500 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы 1,1-1,6 т/м3, дренажные проливы, размер частиц 0,074-1 мм, содержание твердого до 60%, температура пульпы +5+20°С) – 6 шт
12	АО «УК «Северный Кузбасс», ОФ «Северная», Березовский, Кемеровская обл.	Ноябрь 2018	Запасные части к насосам
13	АО «Полюс Красноярск», Красноярский край, г. Лесосибирск	Декабрь 2018	Насосные агрегаты шламовые с ЗИП и ЧРП: 1,5/1 (Q=9 м3/ч, H=50м, мотор 7,5 кВт, 1500 об/мин, 380В, ЧРП АВВ АСЅ880, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы 1,1 т/м3, промпродукт концентрационных столов на интенсивное цианирование, размер частиц до 3 мм, содержание твердого 10%, температура пульпы +5+35°С) – 2 шт, 4/3 (Q=84 м3/ч, H=40м, мотор 22 кВт, 3000 об/мин, 380В, ЧРП АВВ АСЅ880, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы 1,1 т/м3, перекачка фильтрата, размер частиц до 1 мм, содержание твердого 10%, температура пульпы +5+35°С) - 2 шт 4/3 (Q=122 м3/ч, H=20м, мотор 15 кВт, 1500 об/мин, 380В, ЧРП АВВ АСЅ880, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы 1,1 т/м3, перекачка фильтрата, размер частиц до 1 мм, содержание твердого 10%, температура пульпы +5+35°С) - 2 шт
14	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Декабрь 2018	Запчасти к технологическому Оборудованию
15	000 «СПО», Новосибирск	Январь 2019	Запасные части к насосам для АО «Сибирь- Полиметаллы» (УГМК Холдинг)
16	000 «СнабТЭК», Санкт-Петербург	Январь 2019	Запчасти к технологическому оборудованию для АО «ТГК-1»







www.gambitpump.ru
info@gambitpump.ru

	I		Т
	АО «ЗДК «Лензолото»,	Февраль 2019	Насосные агрегаты шламовые с ящиками
	Иркутская обл., г. Бодайбо		управления:
17			12/10 (Q=1250 м3/ч, H=31,5м, мотор 200 кВт, 1000 об/мин, 380В, футеровка – натуральная износостойкая резина, среда - плотность пульпы 1,1 т/м3, техническая вода с мех.примесями, размер частиц до 0,071 мм, содержание твердого до 5%, температура пульпы +5+25°С) – 2 шт, 10/8 (Q=800 м3/ч, H=31,5м, мотор 160 кВт, 1000 об/мин, 380В, футеровка – натуральная износостойкая резина, среда - плотность пульпы 1,1 т/м3, техническая вода с мех.примесями, размер частиц до 0,071 мм, солержание твердого до 5%, температура
		2010	содержание твердого до 5%, температура пульпы +5+25°C) – 1 шт, 200В (Q=630 м3/ч, H=12,5м, мотор 55 кВт, 1000 об/мин, 380В, футеровка – натуральная износостойкая резина, среда - плотность пульпы 1,1 т/м3, техническая вода с мех.примесями, размер частиц до 0,071 мм, содержание твердого до 5%, температура пульпы +5+25°C) – 2 шт
	000 «ПРОГРЕСС», Новосибирск	Февраль 2019	Hacoc химический G-PUMP® ESZ 25-250 S6-3-У3
18			(Q=15 м3/ч, H=60м, материальное исполнение – 12X18H10T, плотность 0,884 т/м3, бутанол, вязкость 0,71 сСт, температура +85+130°С) – 2 шт
	000 «СнабТЭК», Санкт-Петербург	Март 2019	Шламовые насосные агрегаты:
19			10/8 (Q=1083 м3/ч, H=45м, мотор 200 кВт, 1500 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы 1,2 т/м3, магнетит-антрацитовая
			пульпа, размер частиц до 1 мм, содержание







(i) +7 (800) 600-46-05 (ii) www.gambitpump.ru (iii) info@gambitpump.ru

			твердого до 45%, температура пульпы +5+25°C)-1 шт, 8/6 (Q=271 м3/ч, H=20м, мотор 15 кВт, 1500 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы 1,2 т/м3, магнетит-антрацитовая пульпа, размер частиц до 1 мм, содержание твердого до 45%, температура пульпы +5+25°C)-1 шт, 3/2 (Q=60 м3/ч, H=15м, мотор 7,5 кВт, 1500 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы 1,15 т/м3, магнетит-антрацитовая пульпа, размер частиц до 1 мм, содержание твердого до 30%, температура пульпы +5+25°C) –1 шт, 65-В (Q=50 м3/ч, H=30м, мотор 18,5 кВт, 1500 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы до 1,2 т/м3, дренажные стоки, размер частиц до 1 мм, содержание твердого до 30%, температура пульпы +5+25°C) – 2 шт. для нужд АО «УК «Северный Кузбасс», ОФ
20	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский	Апрель 2019	«Северная» Запчасти к технологическому
20	никель», Норильск		оборудованию
21	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Май 2019	Запчасти к насосам
22	000 «СнабТЭК», Санкт-Петербург	Июнь 2019	Запчасти к шламовому насосу 10/8 для нужд АО «ПОЛЮС»
23	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Июнь 2019	Запчасти к технологическому Оборудованию
24	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Июль 2019	Запчасти к насосам
25	000 «ПРОГРЕСС», Новосибирск	Август 2019	Ремонт насосов









26	АО «Фирма «Инжиниринг Доберсек ГмБХ», Москва	Сентябрь 2019	Запасные части к шламовым насосам для нужд АО «Учалинский ГОК» (УГМК Холдинг)
27	GPB Neftegaz Services B.V. Sucursal, C.A., Венисуэла	Октябрь 2019	Торцевые уплотнения для нефтяных насосов (на промышленные испытания)
28	3Ф ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Ноябрь 2019	Запчасти к насосам
29	3Ф ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Март 2020	Запчасти к технологическому оборудованию
30	АО «Учалиский ГОК» (УГМК Холдинг), Республика Башкортостан, п. Учалы	Март 2020	Шламовый насос 12/10 (Q=1570 м3/ч, H=34,2м, футеровка – натуральная износостойкая резина, среда - плотность пульпы 1,4-1,6 т/м3, подача сливов на гидроциклон, размер частиц до 2 мм, содержание твердого до 52%, температура пульпы +5+25°C) (на промышленные испытания)
31	3Ф ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Май 2020	Запчасти к насосам
32	3Ф ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Июнь 2020	Запчасти к насосам
33	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Июнь 2020	Запчасти к технологическому оборудованию
34	000 «СнабТЭК», Санкт-Петербург	Июнь 2020	Запчасти к шламовому насосу 10/8 для АО «ПОЛЮС»
35	000 «СнабТЭК», Санкт-Петербург	Июнь 2020	Запчасти к шламовому насосу 3/2 Для нужд АО «УК «Северный Кузбасс», ОФ «Северная»
36	000 «ТД «Сибирский цемент», Новосибирская обл., г. Искитим	Август 2020	Запчасти к шламовому насосу 4/3







www.gambitpump.ru
info@gambitpump.ru

25	000 «ТД «Сибирский	Сентябрь 2020	Запчасти к шламовому насосу 4/3
37	цемент», Новосибирская обл., г. Искитим		
38	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Сентябрь 2020	Запчасти к насосам
40	АО «ЕВРАЗ НТМК», Нижний Тагил	Сентябрь- декабрь 2020	Муфты упругие пластинчатые
	000 «Прогресс-Сибирь», Кемерово	Октябрь 2020	Втулки защитные к насосу KREBS (импортозамещение, промышленные
41			испытания)
			для нужд АО «Стройсервис» Разрез Березовский
	000 «Квантор- Инжиниринг», Москва	Октябрь 2020	Насосные агрегаты G-PUMP® MSR (ЦНС) 180-170
42			(Q=180 м3/ч, H=170м, мотор 132 кВт, 1500 об/мин, 380В, ПЧ АВВ, материал СЧ20, среда - перекачка технической воды) – 3 к-та
			для нужд АО «Полюс Вернинское»
39	АО «Полюс Вернинское», Бодайбо	Октябрь 2020	Запчасти к насосу METSO MDR350 по чертежам заказчика (импортозамещение)
43	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Ноябрь 2020	Фильтрующие установки оборотной технической воды типа G-FILTER – 3 шт.
	АО «Базовые металлы», Чукотский автономный округ, Билибинский район,	Декабрь 2020	Шламовый насосный агрегат 4/3 (Q=80 м3/ч, H=15м, мотор 15 кВт, 1500
44	территория месторождение Кекура		об/мин, 380В, футеровка – натуральная износостойкая резина, среда - плотность пульпы 1,5 т/м3, размер частиц до 1,5 мм, содержание твердого до 40%, температура пульпы +20+25°С) – 2 шт.







@ info@gambitpump.ru

		1	1
45	000 «ТД «Сибирский цемент», Новосибирская обл., г. Искитим	Декабрь 2020	Запчасти к шламовому насосу 4/3
46	000 «МГМ-Групп», Екатеринбург	Декабрь 2020	Защитные втулки вала к насосу
47	000 «ТД «Сибирский цемент», Новосибирская обл., г. Искитим	Декабрь 2020	Торцевое (механическое) уплотнение к шламовому насосу 4/3
48	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Декабрь 2020	Запчасти к насосам
49	000 «ТД «Сибирский цемент», Новосибирская обл., г. Искитим	Январь 2021	Торцевое (механическое) уплотнение к шламовому насосу 4/3
50	000 «СнабТЭК», Санкт-Петербург	Декабрь 2020	Насосный агрегат ВКС 5/24A с э/дв. 7,5 кВт, Q=5 л/с, H=24 м – 2 шт.
51	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Март 2021	Запчасти к насосам
52	АО «Базовые металлы», Чукотский автономный округ, Билибинский район, территория месторождение Кекура	Март 2021	Шламовый насосный агрегат 40В (Q=15 м3/ч, H=27м, мотор 11 кВт, 3000 об/мин, 380В, футеровка – высокохромистый чугун, среда - плотность пульпы 1,3 т/м3, размер частиц до 0,5 мм, содержание твердого до 44%, температура пульпы +20+25°C) – 3 шт.
53	АО «Ормет», Оренбургская обл., г. Орск	Март 2021	Запчасти к насосу (импортозамещение, промышленные испытания)
54	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Март 2021	Запчасти к насосам
55	000 «СнабТЭК», Санкт-Петербург	Март 2021	Запчасти к насосам
56	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Март 2021	Запчасти к насосам
57	АО «Васильевский рудник», Красноярский край	Апрель 2021	Запчасти к насосам







@ info@gambitpump.ru

58	3Ф ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Июнь 2021	Запчасти к насосам
59	000 «ТД «Сибирский цемент», Новосибирская обл., г. Искитим	Июнь 2021	Торцевое (механическое) уплотнение к шламовому насосу 4/3
60	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Июль 2021	Запчасти к насосам
	3Ф ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск	Октябрь 2021	Плавучая насосная дизельная станция G-MODUL® на базе центробежного насоса G-PUMP® ESZ 300-500
61			(Q=1080 м3/ч, H=63м, дизельный мотор САТ С18 АСЕРТ, 1500-1800 об/мин, материал проточной части - дуплексная сталь 02X25H6M3AД3, среда - перекачка осветленной воды)
62	АО «Техногрупп», Санкт-Петербург	Октябрь 2021	Насосные агрегаты химические: G-PUMP® VSF 46-250, центробежный, полупогружной (Q=11,5 м3/ч, H=20м, мотор 7,5 кВт, 1500 об/мин, 690В, материал проточной части - дуплексная сталь 02X25Н6МЗАДЗ, среда - перекачка гипсовой пульпы, известкового молока, раствора серной кислоты) – 5 шт. G-PUMP® ESE 50-32-2-50, горизонтальный, консольный (Q=50 м3/ч, H=32м, мотор 18,5 кВт, 3000 об/мин, 690В, материал проточной части - дуплексная сталь 1.4517, среда - перекачка раствора серной кислоты) – 8 шт. G-PUMP® ESE 10-32-1-25, горизонтальный, консольный (Q=10 м3/ч, H=32м, мотор 5,5 кВт, 1500 об/мин, 690В, материал проточной части - дуплексная сталь 1.4517, среда - перекачка проливов серной кислоты, промывная вода) – 2 шт.









			G-PUMP® ESE 30-12-2-25, горизонтальный, консольный (Q=30 м3/ч, H=12м, мотор 11 кВт, 1500 об/мин, 690В, материал проточной части - дуплексная сталь 1.4517, среда - перекачка раствора серной кислоты) – 2 шт.
63	АО «Север Минералс», Санкт-Петербург	Октябрь 2021	Шламовый насосный агрегат 65В (Q=62 м3/ч, H=18м, мотор 15 кВт, 1500 об/мин, 380В, футеровка – натуральная износостойкая резина, среда - плотность пульпы 1,315 т/м3, размер частиц 0,0074 мм, содержание твердого до 15%, температура пульпы +20+25°С) – 1 шт.

Данный перечень составлен по состоянию на 30 марта 2021 г., не является окончательным и постоянно редактируется.

При необходимости Вы можете запросить обновленный референс-лист.

С уважением,

Генеральный директор Иван Мызников



