

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

На приобретение сорбционно-десорбционных колонок для маточников денитрации ТОО «АППАК»

№	Наименование	Требования
1	Сорбционно-десорбционная колонка для маточников денитрации ТОО «АППАК»	Сорбционно-десорбционная колонка предназначена для удаления избыточной кислотности из маточников денитрации ТОО «АППАК»
2	Технические характеристики	
2.1	Рабочий объем колонки	7 м ³
2.2	Производительность установки по растворам	До 5 м ³ /час.
2.3	Линейная скорость растворов в колонне	1,5 – 2,0 м ³ /час.
2.4	Безаварийная работоспособность системы в условиях пыле-, влаго- и взрывоопасности	Обеспечить
2.5	Рабочий диапазон температуры	5 °С ÷ 30 °С
2.6	Режим эксплуатации	24/7 (круглосуточный)
3	Материал	
3.1	Корпус	Труба Спиролайн SN8 2000/2260 ПЭ63 ГОСТ 18599-2001
3.2	Днище	Труба Спиролайн SN8 2000/2260 ПЭ63 ГОСТ 18599-2001
3.3	Крышка	Листовой полиэтилен толщиной 14 мм ПЭ63 ГОСТ 18599-2001
3.4	Фильтрующие сита	Сетка 1-04-025 ГОСТ 3826-82 из стали 12Х18Н10Т ячейка 0,4х0,4 мм
4	Габаритные размеры мм	2700х2700х4700
5	Условия поставки	DDP рудник Западный Мынкудук, Сузакский р-н, ЮКО
5.1	Комплект поставки	Сорбционно-десорбционная колонка для маточников денитрации 2 штуки
5.2	Срок поставки	30 календарных дней с даты подписания договора
6	Гарантия на оборудование	Гарантия производителя 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки
7	Требования к упаковке и условиям транспортировки	Оборудование поставляется в специальной упаковке, согласно ГОСТам, ТУ, обязательным правилам и требованиям. Упаковка каждого места должна обеспечивать полную сохранность оборудования и комплектующих в течение всего времени, необходимого для его транспортировки к месту установки с учетом перегрузок и длительного временного хранения.
8	Порядок оплаты	Оплата в размере 100% осуществляется в течение 30 дней после подписания акта приема-передачи

Поставщик обязан предоставить сорбционно-десорбционную колонку.

проектно-конструкторскую документацию на



Зам. Генерального директора по науке

Копбаева М.П. Копбаева М.П.

Снс ЛТУиПЭ

Близнюк В.И. Близнюк В.И.

ВЕРНО
Юридическая служба
ТОО «Институт высоких технологий»