

УТВЕРЖДАЮ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ЗАО «САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ»  
АВETИСЯН А.Э.  
«06» СЕНТЯБРЯ 2018 Г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на приобретение винтового конвейера и шкафа управления**  
**(участок ПССС).**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Приобретаемые материалы и перечень работ	<p><b>Конвейер винтовой D200*7400 мм – 1 шт.</b> Технические параметры: - производительность 10 т/час, - мотор-редуктор UD-R-57-13,95-100-3 (100 об/мин; 3кВт); - частота вращения винта 100 об/мин; - материал шнека и корпуса - черная сталь, - крышки быстросъемные; - толщина витков 4мм; - вал винта: труба диам.60мм, стенка 5мм - промежуточная опора – 1 шт.</p> <p><b>Шкаф управления:</b> - вводной автоматический выключатель 3х полюсный, 4 кВт; - мотор-автомат электродвигателя шнека 3 кВт; - мотор-автомат электродвигателя шлюзового затвора 0,55 кВт; - пускатель с доп. контактами, электродвигателя шнека 3 кВт, напряжение управления 220 В АС; - пускатель с доп. контактами, электродвигателя шнека 0,55 кВт, напряжение управления 220 В АС; - на лицевой панели дверцы шкафа органы управления – кнопки пуск, стоп, сигнальная лампа контроля включенного состояния электродвигателей шнека и шлюзового затвора; - схему управления предусмотреть таким образом, чтобы невозможно было включить шлюзовой затвор, не включив шнек; - к шкафу должна прилагаться электрическая схема; - вся пуско-регулирующая аппаратура, органы управления и жилы внутри шкафной проводки должны быть промаркированы в соответствии со схемой</p>
2.	Место производства работ	На территории ЗАО «СГК», участок ПССС.
3.	Заказчик	ЗАО «Самарский Гипсовый Комбинат», г. Самара, ул. Береговая, 9
4.	Поставщик	На конкурсной основе
5.	Согласование документации	В установленном порядке
6.	Сроки поставки и выполнения работ	С момента заключения Договора 30 рабочих дней.
7.	Порядок сдачи и приемки.	Сопроводительные документы

Составил:  
Ведущий инженер-механик

Согласовано:  
Главный механик  
Главный энергетик

Закиров Р.М.

Сухолитко В.С.  
Пименов Д.Н.