



ООО «КИАНИТ»
Россия, Санкт Петербург,
пр. Юрия Гагарина, 1, оф. 642
тел. +7 921 947 0458
http: www.kianit.ru
http: www.processes-apparates.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на расчет и выбор оборудования для пневмотрассы
(указать материал) производительностью _____ т/час

Покупатель

Название компании
Сайт
Адрес
Телефон
e-mail, skype

Контактное лицо

ФИО
Телефон
e-mail, skype

Исходный материал

Наименование материала	Дать название материала					
	< 0,1	0,1-0,5	0,5-1	1-2,5	2,5-5	>5
Дисперсный состав (содержание фракций <0,1 мм, 0,1-0,5 мм, 0,5-1 мм, 1-2,5 мм 2,5-5 мм >5 мм)						
Влажность, % масс.						
Температура материала, °С						
Химический состав, % масс.						
Откуда материал подается (бункер, вагон, другое)						
Материал абразивный?						
Материал взрывоопасный, горючий, ядовитый?						
Другое						

Конечный продукт

Назначение материала (строительная, пищевая промышленность, конечный продукт, полупродукт)	
Требования к материалу	
Влажность, % масс.	
Допустимая температура продукта?	
Другие требования к продукту	

Пневмотрасса

Производительность, режим работы	т/час тонн в сутки тонн в год
Расположение исходной точки трассы (бункера, вагона), размеры, расположение выгрузочного люка	
Длина пневмотрассы, м	
Высота подъема материала, м	
Количество поворотов, задвижек, переключателей потока	
Конечная точка пневмотрассы (выгрузка материала в силос, бункер, автоцистерну, др.)	
Материал трубопровода (сталь черная, нержавеющая, износостойкая, др.)	

Сжатый воздух

Имеется ли компрессорная станция на заводе (если да – ее производительность, давление)	
Температура воздуха (зима/лето), °С	
Относительная влажность воздуха (зима/лето), %	
Высота над уровнем моря, м	
Расположение оборудования (на открытой площадке или в помещении, температура в помещении)	

Оборудование

Эл. Исполнение двигателей	3/N/ 380V AC 50Hz IP55
Взрывобезопасное исполнение	Нет/да
Бункер исходного материала	Нет/да
Воздуходувка, компрессор	Да/нет
Винтовой насос/ пневмокамерный насос/ шлюзовый насос	Да/нет
Задвижки, переключатели потока с дистанционным или ручным управлением	Да/нет
Силосная емкость (имеется ли в наличии, ее размеры, объем)	Да/нет
Система очистки отходящих газов на силосе	Да/нет
АСУТП участка	Да/нет
Выгрузка из силоса (в автоцистерну, контейнер, на транспортер)	

Документация, сопровождение

Техническая документация	Да/нет
Проектная документация	Да/нет
Шефмонтаж	Нет/да
Запуск в эксплуатацию	Да/нет