

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Подбор и проектирование конвейерных весов

Дата: _____ Объект / Проект: _____

Компания-заказчик: _____

Контактное лицо / Должность: _____

Телефон / Email: _____

1. Общие параметры конвейера

№	Параметр	Значение
1	Тип весов (PCS / PFS) 1-я цифра кол-во тензодатчиков (1, 2, 4) 2-я цифра кол-во роlikоопор (1, 2, 4) *графа заполняется изготовителем	
2	Количество весов данного типа, ед.	
3	Требуемая точность взвешивания	<input type="checkbox"/> 0,5% <input type="checkbox"/> 1% <input type="checkbox"/> 2%
4	Производительность конвейера, т/ч (мин / макс)	
5	Скорость ленты, м/с	
6	Ширина ленты, мм	
7	Наклон конвейера, °	
8	Направление движения (вверх / вниз)	<input type="checkbox"/> вверх <input type="checkbox"/> вниз
9	Количество подающих течек, ед.	




2. Характеристики ленты и роlikоопор

№	Параметр	Значение
10	Количество роlikов в роlikоопоре	
11	Диаметр роlikов, мм	
12	Длина роlikов, мм	
13	Расстояние между роlikоопорами, мм	
14	Расстояние между точками крепления, мм	
15	Наклон боковых роlikов к горизонту, °	

3. Размеры и подключение

№	Параметр	Значение
16	Расстояние от хвостового барабана до гравитационного груза, м	
17	Расстояние от хвостового до натяжного барабана, м	
18	Расстояние от хвостового барабана до подающей точки, м	
19	Расстояние от хвостового барабана до центра весов, м	
20	Расстояние от хвостового до головного барабана, м	
21	Расстояние внутри между продольными металлоконструкциями конвейера, мм	
22	Расстояние снаружи между продольными металлоконструкциями конвейера, мм	
23	Расстояние между соседними роlikоопорами, мм	
24	Расстояние между точками крепления роlikоопоры, мм	
25	Расстояние между прямой и обратной ветвями конвейера, мм	
26	Расстояние от центра весов до земли, м	
27	Перепад высот между подающей точкой и весами, м	
28	Перепад высот между хвостовым и головным барабанами, м	
29	Наклон конвейера в месте установки весов, °	
30	Длина трассы кабеля от центра весов до прибора, м	

4. Материал и натяжение

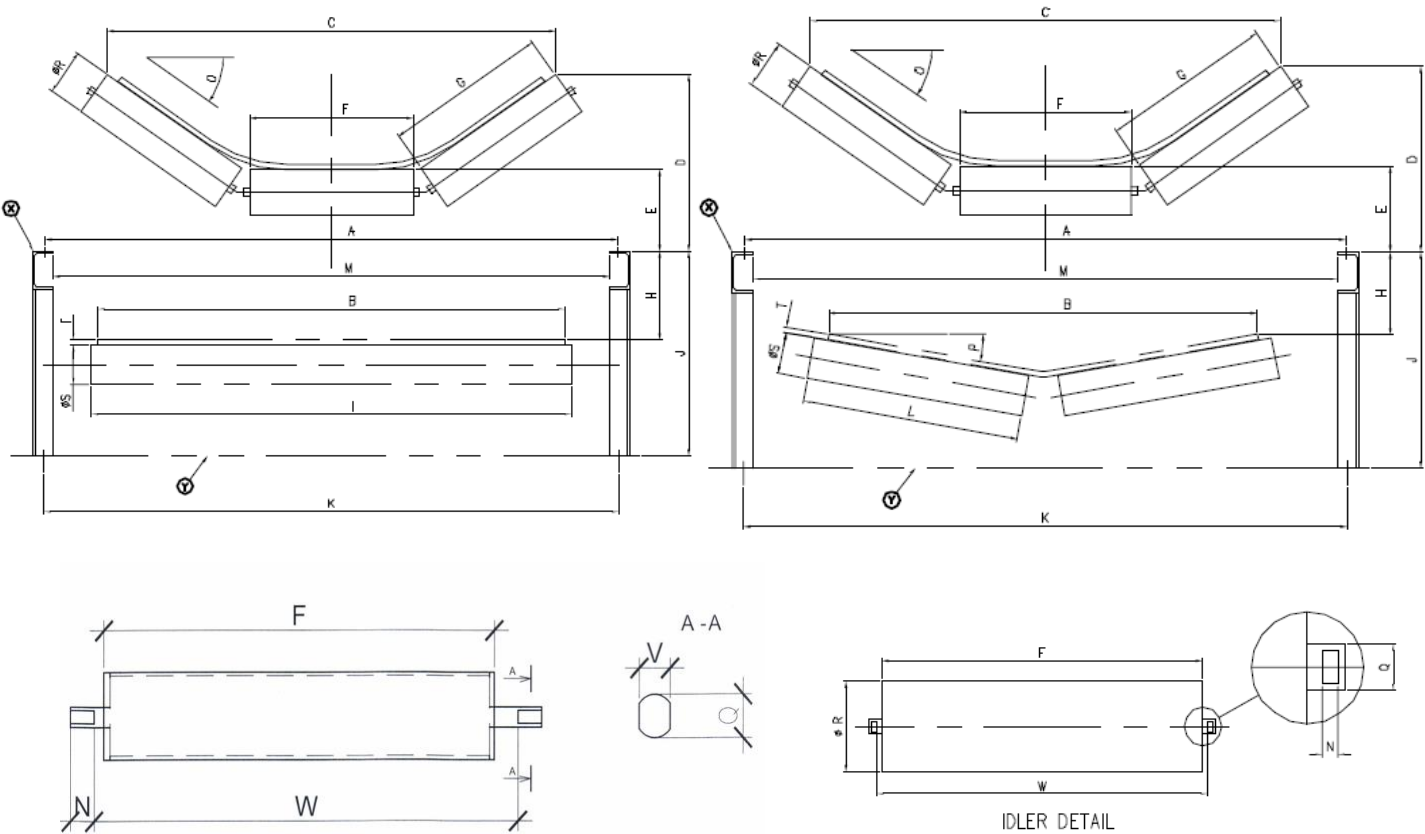
№	Параметр	Значение
31	Тип транспортируемого материала	
32	Фракция / плотность	
33	Тип механизма натяжения	<input type="checkbox"/> гравитационный груз <input type="checkbox"/> натяжной барабан <input type="checkbox"/> винтовой
34	Масса гравитационного груза, кг	
35	Угол оборота лентой головного барабана, °	<input type="checkbox"/> 180  <input type="checkbox"/> 270  <input type="checkbox"/> 360 

5. Визуальная схема конвейера

Просьба приложить схему или фото участка установки весов.

☐ Фото участка ☐ Чертёж ☐ 3D-модель

6. Фактические размеры конвейера



A =	E =	I =	M =	Q =	V =
B =	F =	J =	N =	R =	W =
C =	G =	K =	O =	S =	X =
D =	H =	L =	P =	T =	Y =

7. Контрольный чек-лист (заполняется заказчиком)

☐ Доступ к месту установки обеспечен

☐ Электропитание подготовлено

☐ Персонал проинструктирован

☐ Условия эксплуатации согласованы

Примечания:

Подпись ответственного лица _____

М.П.