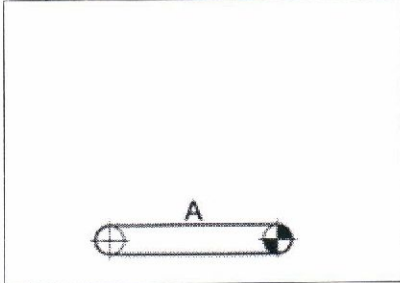


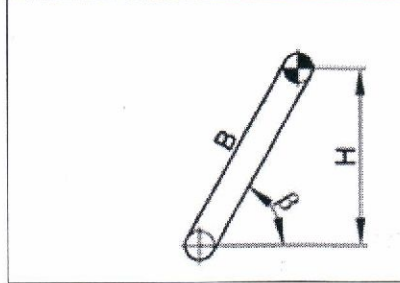
Тип конфигурации

Пожалуйста, выберите ваш тип конфигурации

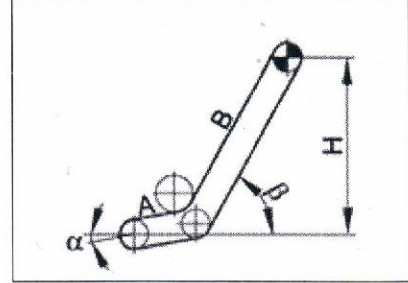
1. Прямая



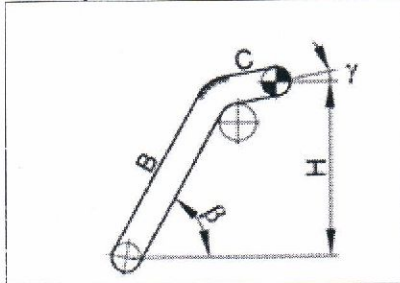
2. Прямая под наклоном



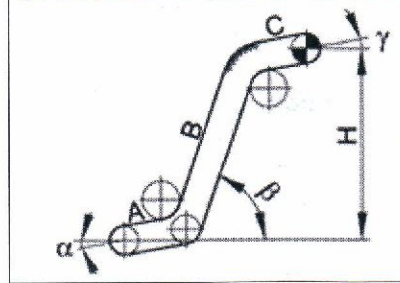
3. L-образная система



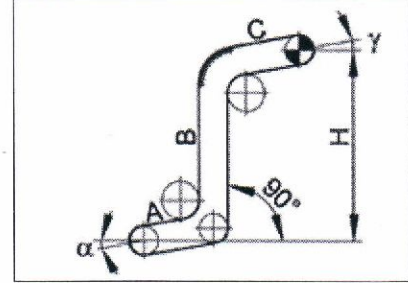
4. S-образная система



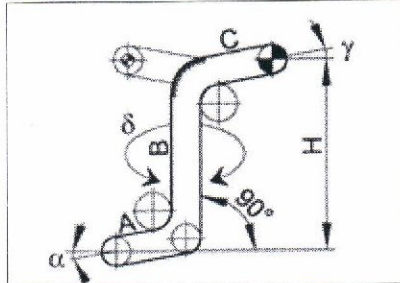
5. S-образная система



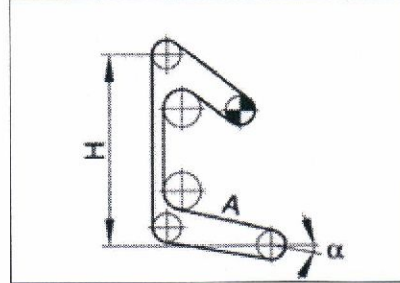
6. Вертикаль. S-образная



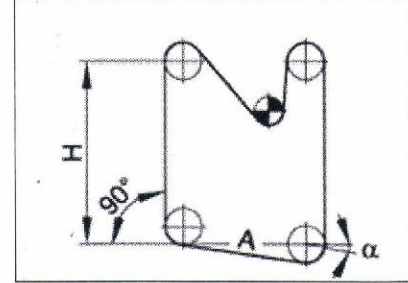
7. FLEXOTURN



8. C-образная система



9. Внутренняя система



A Загрузка (м): _____

α Градус: _____

B Наклон (м) _____

β Градус: _____

C Выгрузка (м) _____

γ Градус: _____

H Высота (м) _____

δ Угол поворота (для рис. 7): _____

Технические данные

Скорость ленты (м/сек): _____ Ширина ленты Bw (мм): _____

Свободная боковая зона fs (мм): _____ Высота боковых стенок Fht (мм): _____

ООО «Атомстройкомплект»

Заполненные опросные листы прислать на факс: (863) 250-12-37,
либо на E-mail: asklenta@yandex.ru

Производительность

Производительность (т/ч) _____ Объемная производительность (м³/ч) _____

Установка

Установка: Новая Существующая Температура окружающей среды
Соединение: кольцо открытое подготовка стыка: нет одна сторона
(рекомендуется)

Материал

Пожалуйста, укажите свой вид материала: _____

Насыпная плотность: _____ Влажность (%) _____

Температура (°C): _____ Масло/Жир: Да Нет

Химические составляющие: _____

Крупность зерен

Максимальная (мм.) _____

000-100 мм (%): _____ 150-200 мм (%): _____

100-150 мм (%): _____ 200-400 мм (%): _____

Ваш план/набросок

Вы можете сделать здесь свой план/набросок или добавить уже сделанный чертеж

