

## Заявка на вертикальный шнек

Название организации \_\_\_\_\_

ФИО, должность \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_ Телефон : \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

### Материал

Название материала \_\_\_\_\_  
 Насыпная плотность [т/м<sup>3</sup>] \_\_\_\_\_  
 Размер частиц \_\_\_\_\_ м[мм] \_\_\_\_\_  
 Текучесть  Очень свободная  Свободная  Средняя  Медленная  
 Абразивность  Умеренная  Средняя  Высокая  
 Температура [С°] \_\_\_\_\_

### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕК

Питатель До \_\_\_\_\_  
 Производительность [м<sup>3</sup>/час] Высота Hs [мм] \_\_\_\_\_ Диаметр ø T = \_\_\_\_\_  
 Выход  Гибкий  Дивертор  
 Статический  Реверсивный

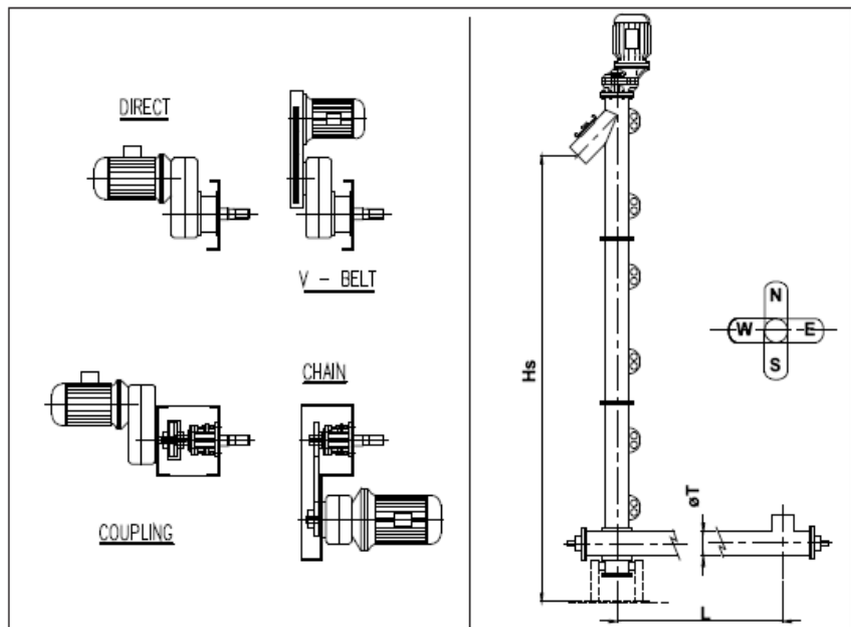
### ПИТАТЕЛЬ (АТ-АТУ-АТV)

Конвейер  От \_\_\_\_\_ Питатель  От \_\_\_\_\_  
 Тип  АТ  АТУ  АТV  
 Входное отверстие [мм] Длина= \_\_\_\_\_ Желоб L= \_\_\_\_\_  
 Наклон [α°] \_\_\_\_\_ Диаметр ø T = \_\_\_\_\_ Длина питателя [мм] \_\_\_\_\_

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Непрерывная  Часы/день  Дни/Год   
 Прерывная  Запуск/Час  Часы/День   
 Тип завода  Закрытый  Открытый

- прямой (direct)  сцепление (coupling)  
 ременная передача (V-belt)  цепная передача (chain)



### Примечание