



Нории PETKUS предназначены для вертикального транспортирования легкосыпучих материалов сельскохозяйственной и промышленной отраслей, в т.ч. гранулированные продукты, зерновые, масличные, зернобобовые и мелкосеменные культуры, а также порошкообразные продукты.

Транспортирование осуществляется ковшами, закрепленными винтами на транспортирующей ленте.

Оптимальная для каждого вида продукта транспортировка может быть достигнута за счёт регулирования скорости транспортировки, количества ковшей на метр длины ленты, размера (марки) нории и вида крепления ковшей на ленте.

Рекомендуемые скорости транспортировки:

- для продовольственного зерна и прочих промышленных продуктов – 2,5-3,0 м/с

Стандартное оснащение:

- **Материал**
оцинкованная листовая сталь; в зависимости от марки нории, головка и башмак нории изготовлены из листовой стали толщиной 4 или 5 мм, трубы (секции) нории - толщиной 2,5 мм
- **Головка нории**
с чугунным барабаном ленты, встроенной отражательной плитой из износостойкой пластмассы, выпуском, приводом от плоского мотора-редуктора, ограничителем обратного хода на отвернутой от привода стороне головки,
- **Башмак нории**
с решетчатым барабаном в качестве направляющего ролика, двойным винтовым натяжным устройством, односторонним впускным носком, двумя задвижками для полной разгрузки нории
- **Основная труба нории и стандартные трубы** длиной 3,0 м, трубы длиной 2,0 м, 1,0 м, 0,5 м; норийная лента и высокопроизводительная система ковшей

Дополнительное оборудование:

- устройство контроля числа оборотов привода
- устройство контроля хода ленты (для защиты от схода ленты)
- специальное исполнение для транспортировки семян
- дополнительная окраска
- задвижка регулировки загрузки
- различные варианты впуска и выпуска (загрузочных и разгрузочных носков)
- подключение к системе аспирации
- взрыворазрядное устройство с крышкой и концевым переключателем или вставкой из алюминиевой фольги
- манжета для уплотнения отверстия кровли
- площадка обслуживания
- цепной привод или привод с эластичной муфтой

Производительность*:

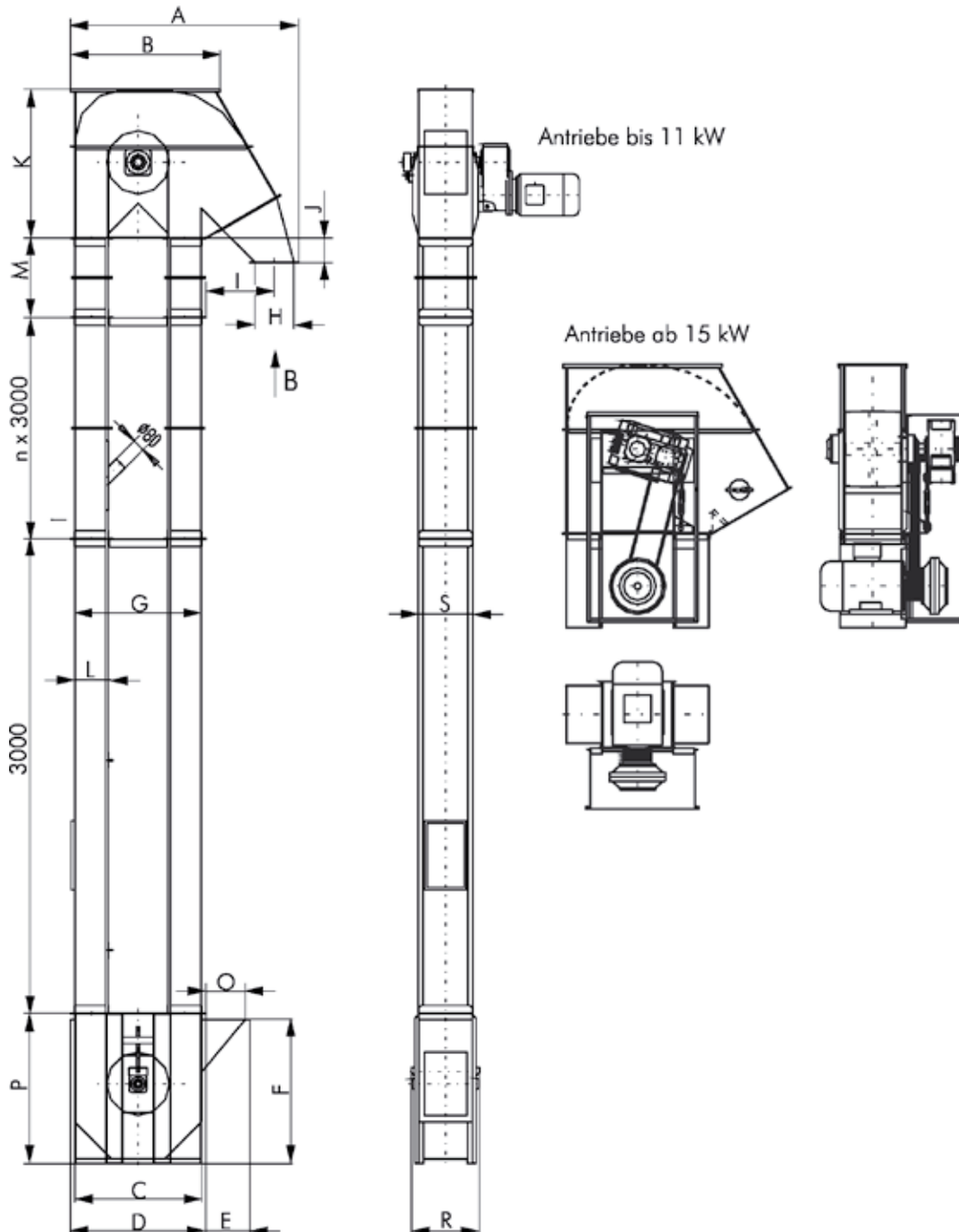
(Производительность норий (расчёт: = 0,75 т/м³)

BE 370: 200 т/ч

BE 660: 400 т/ч

BE 990: 600 т/ч

*) более высокая производительность по запросу



| Тип | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | O |
|--------|------|------|------|------|-----|------|------|---------|-----|-----|------|-----|----------|
| | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм |
| BE 370 | 2045 | 1240 | 1140 | 1220 | 460 | 1205 | 1145 | 350x350 | 590 | 150 | 1400 | 285 | 420x460 |
| BE 660 | 2325 | 1470 | 1340 | 1420 | 590 | 1456 | 1345 | 400x600 | 665 | 175 | 1646 | 328 | 550x750 |
| BE 990 | 2323 | 1470 | 1340 | 1420 | 590 | 1456 | 1345 | 400x600 | 665 | 175 | 1646 | 328 | 550x1000 |

| Тип | Диаметр барабана, мм | P | R | S |
|--------|----------------------|------|------|------|
| | | мм | мм | мм |
| BE 370 | 600 | 1250 | 710 | 550 |
| BE 660 | 750 | 1500 | 1000 | 840 |
| BE 990 | 750 | 1500 | 1250 | 1090 |

Технические изменения возможны.