



ЭЛЕВАТОР КОВШОВЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

EO 100

Элеватор ковшовый центробежный EO100 производства компании ООО «TAURUS, s.r.o.», Хрудим предназначен для транспортирования сухих сыпучих неабразивных материалов в вертикальном направлении. Материал транспортируется при помощи ковшей (черпаков), прикрепленных к транспортировочной ленте из ПВХ.

Агрегат предназначен для установки в составе технологических комплексов для приготовления кормовых смесей для животных и для аналогичных промышленных производств, состоящих из хранилищ материалов и последующего технологического оборудования для обработки сыпучих материалов.

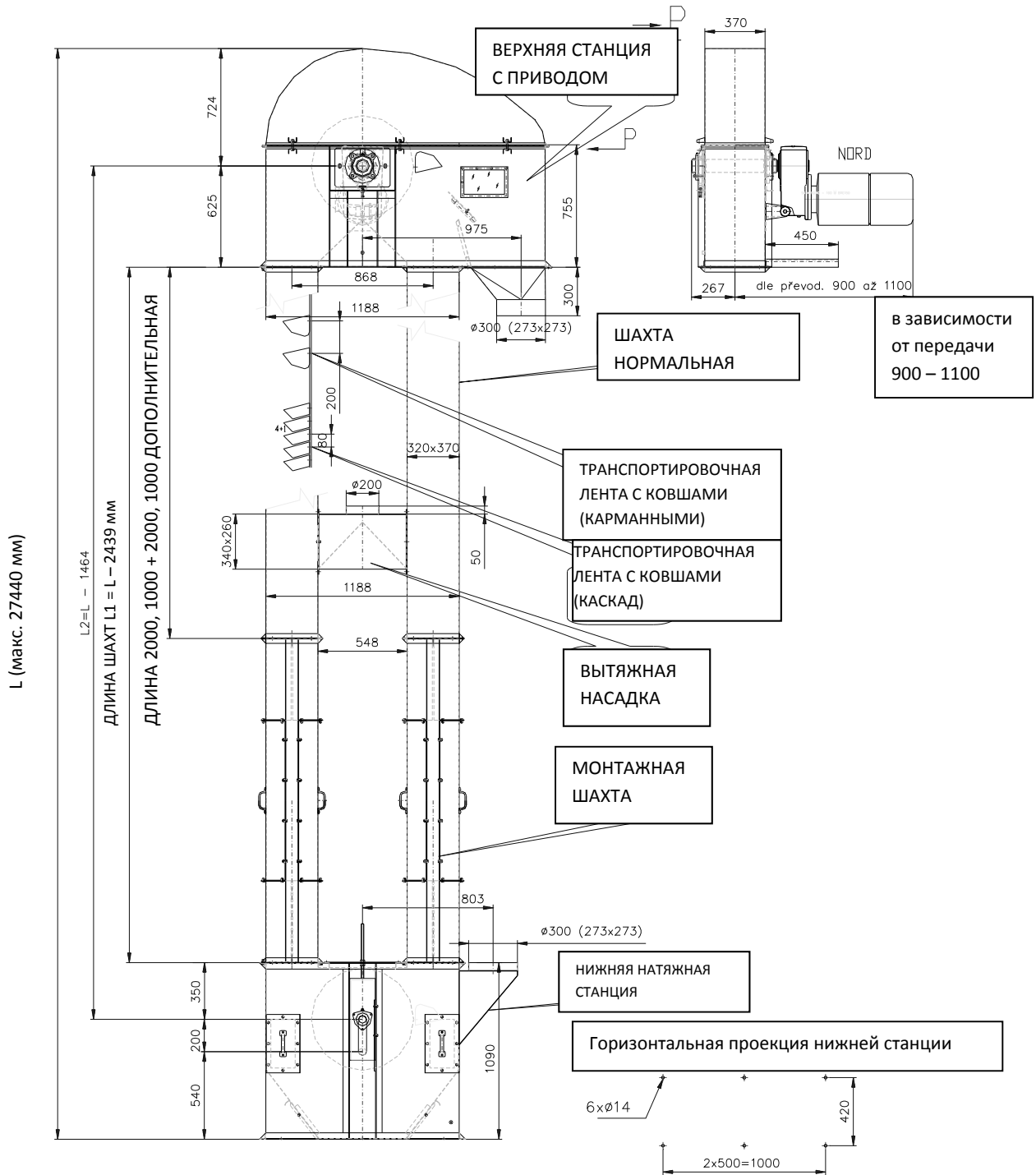


| Характеристики | | Единицы измерения | Исполнение | |
|--|------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | | | EO 100 (карман) | EO 100 (каскад) |
| Основные размеры | профиль шахты | мм | 320 x 370 | 320 x 370 |
| | высота агрегата L | | 4 440 – 27 440 | 4 440 – 27 440 |
| | макс. ширина агрегата | | 1 167 – 1 367 | 1 167 – 1 367 |
| Масса | верхняя станция с приводом | кг | 320 | 320 |
| | шахта – 2000 мм 1 шт. | | 47,5 | 47,5 |
| | шахта монтажная 1 шт. | | 69 | 69 |
| | нижняя станция | | 235 | 235 |
| | 1 м погонный ленты с ковшами | | около 9,8 | около 15 |
| Номинальное питающее напряжение | | В | 230/400 | 230/400 |
| Номинальная частота | | Гц | 50 | 50 |
| Установленная мощность | | кВт | 3 – 7,5 | 180 |
| Производительность | | м ³ /ч | 100 | 100 |
| Степень защиты оболочки электрооборудования, не ниже | | - | IP 54 | |



Основные размеры

высота L=4440 – 27440 мм максимум



Приблизительная масса приводов:
 3 кВт – 46,0 кг | 4 кВт – 69,0 кг | 5,5 кВт – 84,0 кг | 7,5 кВт – 108,0 кг | 9,2 кВт – 117,0 кг |
 11 кВт – 128,0 кг | 15 кВт – 181,0 кг