

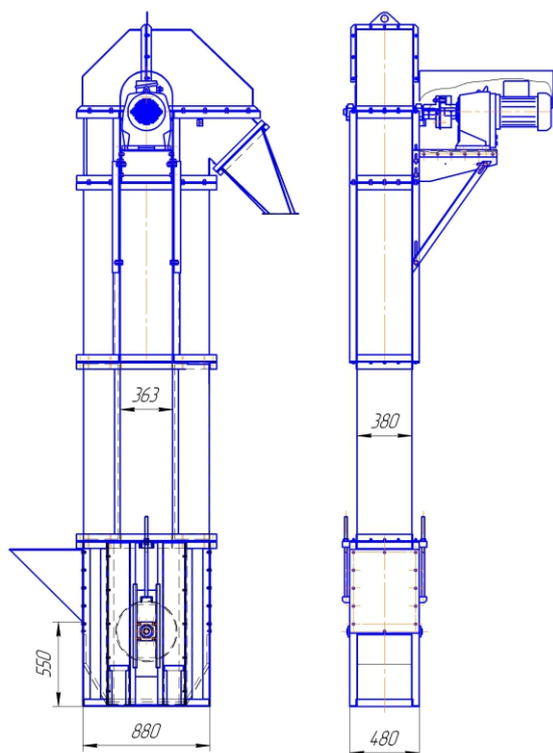
Нория типа НЗС

Нория однопоточная предназначена для вертикального транспортирования исходного и обработанного зернового материала в составе технологических линий зерноочистительно-сушильных комплексов типа ЗАВ-20, ЗАВ-40, КЗС и др., а так же для транспортирования прочих сыпучих материалов.

Сечение шахт нории осуществляется в квадратном исполнении.

Привод нории может быть в двух исполнениях контр-привод или мотор-редуктор.

Мотор-редуктор может использоваться как отечественного производства 4МЦ2С так и иностранного фирмы Innovati.



Наименование показателя	Марка нории				
	НЗС-50	НЗС-50 до 15 м	НЗС-50 от 15 до 30 м	НЗС-100 до 15 м	НЗС-100 от 15 до 30 м
Производительность на пшенице с натурой 760 г/л при влажности не более 16 %, т/час, не менее	50	50	50	100	100
Установленная мощность, кВт	5,5	5,5	7,5	7,5	11
Привод	Контр-привод	Мотор-редуктор 4МЦ2С-80-160-5,5	Мотор-редуктор 4МЦ2С-100-160-7,5	Мотор-редуктор 4МЦ2С-125-90-7,5	Мотор-редуктор 4МЦ2С-125-112-11
Частота вращения барабана, об/мин.	140	160	160	90	112
Скорость ленты м/с	2,4	3,5	3,5	2,2	2,5
Ширина ленты, мм	300	300	300	300	300
Габаритные размеры, мм, не более					
- длина	1980	1980	1980	1980	1980
- ширина	700	728	1250	1310	1460
- высота	7200-30000	7200-30000	7200-30000	7200-30000	7200-30000
Масса при высоте 20 м, кг	710	810	760	870	960
Расход воздуха на аспирацию нории, м ³ /час	600	740	600	740	850
Степень защиты оболочки электродвигателя по ГОСТ 14254	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54