



Транспортеры скребковые ТСН-160, ТСН-2,0Б.

Транспортеры скребковые ТСН-160, ТСН-2,0Б предназначены для механизированной уборки навоза из помещений КРС привязного содержания с одновременной погрузкой в транспортное средство.

Технические характеристики	ТСН 160-023	ТСН 160-010	ТСН-2,0Б (усиленный)
Установленная мощность (кВт)	6,2	6,2	6,2
Длина цепного контура транспортёра (м)			
горизонтального	160	160	160
Наклонного	13 длина корыта 6 м.	13 длина корыта 6 м.	13 длина корыта 6 м.
Масса (кг)	1450	1550	2300
Тип цепи	круглозвенная	круглозвенная	клёпанная пластинчатая с кованым звеном
Марка стали транспортёра	ст.3	ст.20Х	ст.20Х
Толщина корыта наклонного транспортёра	2 мм.	3 мм.	3 мм.
Количество обслуживаемого скота (голов)	100 - 110	100 - 110	100 - 110
Цена полнокомплектного, руб.	328 800	349 500	411 400
Цена горизонтального транспортёра в сборе, руб.	261 500	282 000	357 000
Цена наклонного транспортёра в сборе, руб.	133 400	135 800	136 500
Монтаж и пуско-наладка (без учёта демонтажа старого ТСН, заливки каналов и приямка), руб.	70 000	70 000	70 000

Доставка товара и доставка монтажной бригады в стоимость не входят.

Монтаж ТСН:

1. Стандартный монтаж предполагает заливку бетоном анкеров рамы редуктора, поворотных звёздочек, поворотного устройства, раскладку цепи транспортера, монтаж шкафа управления, запитку двигателей от шкафа.
2. Материалы, предоставляемые Заказчиком - кабели электрические, масло в редуктор, стройматериалы (доски, бетон и т.д.).
3. К моменту монтажа навозные каналы должны быть готовы (залиты новые или отремонтированы старые) и очищены, места для редуктора, звездочек и натяжителя освобождены от старых анкеров и прочих деталей старого ТСН, а лучше оставить пустые места, так будет надёжнее.