

TSH and TSS | Грохоты с эллиптической траекторией хода



Стандартные характеристики

- Регулируемые длина и скорость;
- Самоустанавливающиеся двухрядные сферические роликовые подшипники;
- Конструкция кузова грохота собрана на хак-болтах (без сварки);
- Прижимные стержни регулируются для всех толщин проволоки;
- Система натяжения на сферических шайбах;
- Высокопрочные конические стальные шпиндели;
- Толстостенные валы-трубы;
- Стальная поковка, плоская коническая зубчатая передача авиационного качества;
- Управляемая система разбрызгивания смазки с отражателями;
- Корпус рабочего колеса с двойным масло- и водонепроницаемым уплотнением;
- Поток через втулки подшипника;
- Противоабразивные вставки выпускного фланца;

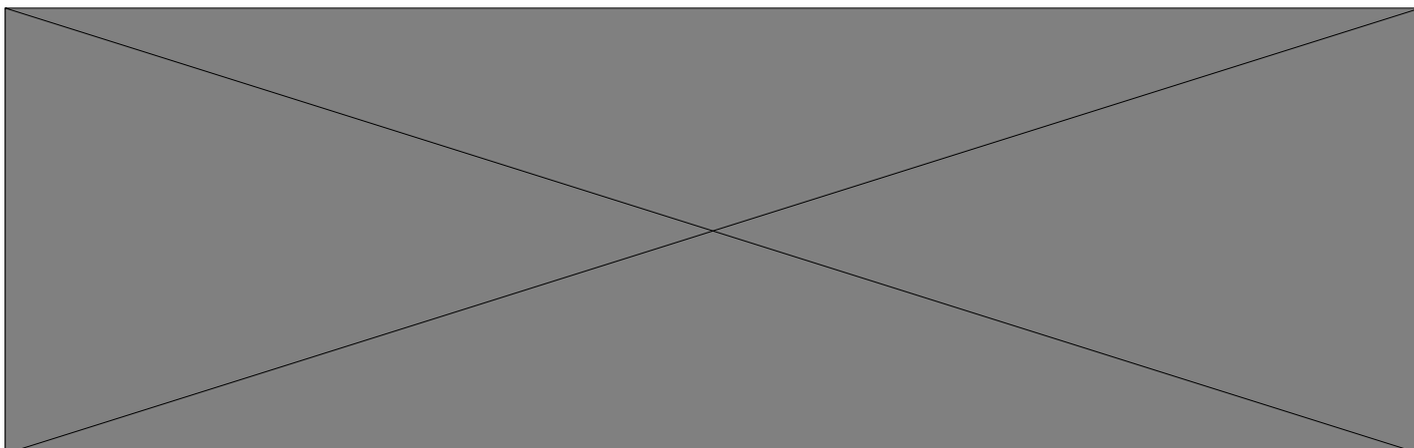
- Держатели ручного доступа (стандарт на грохоте длиной 6 м);
- Высокопрочные стальные боковые плиты с усилением;
- Трубы-разбрызгиватели;
- Бесшпоночная предохранительная втулка в сборе;
- Привод с одним клиновым ремнем, 1200 об/мин;
- Клиновой ремень с повышенным сроком службы;
- Привод с правым вращением;
- Устройство защиты ремня;
- Шкив привода двигателя с настраиваемой скоростью;
- Подпружиненный натяжной ролик ремня;
- Жесткая двутавровая рама с монтажными опорами двигателя;
- Кузов питателя, собранный на болтах со сменными донными вставками;
- Кольцевые пружины подвески;
- Резиновые амортизаторы;
- Одиночный выпуклый ярус.

Оборудование, устанавливаемое на заказ

- Электродвигатель на 1200 об/мин;
- Клиновой натяжитель для проволочной сетки;
- Цилиндрический ярус;
- Пластины для натяжения концов нижнего яруса;
- Проволочная сетка сита;
- 1,5-м сетчатые панели сита длиной 6 м;
- Привод с левым вращением;
- Ярус, разделенный на сита шириной 1,5; 1,8 и 2,1 м;

- Система разбрызгивания аэрозоли;
- Резиновые крышки отверстия разбрызгивателя аэрозоли;
- Выпускные фланцы специальной длины;
- Нагреваемые ярусы;
- Ярусы проведения обезвоживания;
- Плоские ярусы для модульных сит 1,5; 1,8; 2,1 и 2,4 м;
- Резиновые амортизаторы для привода с одним клиновидным ремнем на 1500 об/мин.

TSH and TSS | Грохоты с эллиптической траекторией хода



Модель	1200 об/мин (лс/кВт)	Вес корзины (кг)	Размеры в (мм) для стандартных кольцевых пружин *Отнимите (32 мм) для резиновых амортизаторов, поставляемых по отдельному заказу								
			H*	L	W	A*	B*	C*	D*	E	F
TSH 4122-24	20/15	3946	1302	3658	1257	1054	162	775		254	1499
TSH 4123-24	20/15	4763	1591	3658	1257	1489	197	810	1216	254	1499
TSH 4142-24	20/15	4445	1314	4267	1257	1080	168	781		254	1499
TSH 4143-24	20/15	5262	1721	4267	1257	1469	168	781	1187	254	1499
TSH 5142-24	25/19	4899	1337	4267	1562	1083	181	803		254	1803
TSH 5143-24	25/19	5897	1721	4267	1562	1469	168	781	1187	254	1803
TSH 5143-26	25/19	5350	1803	4267	1562	1549	178	864	1270	305	1803
TSH 5162-24	25/19	5262	1387	4877	1562	1083	181	806		305	1803
TSH 5162-26	25/19	5670	1438	4877	1562	1133	165	857		305	1803
TSH 5163-26	30/22	6940	1861	4877	1562	1558	181	870	1276	305	1803
TSH 6162-32	30/22	6849	1461	4877	1930	1156	127	800		305	2210
TSH 6163-32	40/30	8664	1877	4877	1930	1572	143	826	1102	305	2210
TSH 6202-32	40/30	8283	1521	6096	1930	1219	171	867		305	2210
TSH 6203-32	40/30	9916	1943	6096	1930	1635	171	867	1327	305	2210
TSH 7202-38	50/37	11998	2083	6096	2235	1768	181	972	1482	305	2210
TSH 8203-38	50/37	12878	2080	6096	2540	1765	178	983	1480	305	2210
TSS 6202-32	40/30	83	1750	6096	1930	1124	538	790		305	2210
TSS 6203-32	40/30	10060	2134	6096	1930	1543	76	822	1229	305	2210
TSS 7202-38	50/37	9426	1889	6096	2235	1242	64	911		305	2210
TSS 7203-38	50/37	11010	2346	6096	2235	1699	64	911	1369	305	2210

* TSS имеют наклонную корзину 2.7°.

В вес корзины включен вес рамы основания, установки двигателя, устройства защиты ремня и сетки сита.
Для установки пользуйтесь только сертифицированными чертежами



МЕРКАТОР КОНСТРАКШН

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР TEREX

Россия, 123001, Москва, Трехпрудный пер., д. 11/13, стр.3

Тел./факс: + 7 (495) 510-64-30, 510-64-31

www.terextop.ru, e-mail: info@merkatorgroup.ru



TEREX

Drumquin Road, Omagh, Co Tyrone N. Ireland

Тел: + 44 (0) 28 82 252127 Факс :+44 (0)28 82 418790 www.terex.com e-mail: TMPsales@terex.com