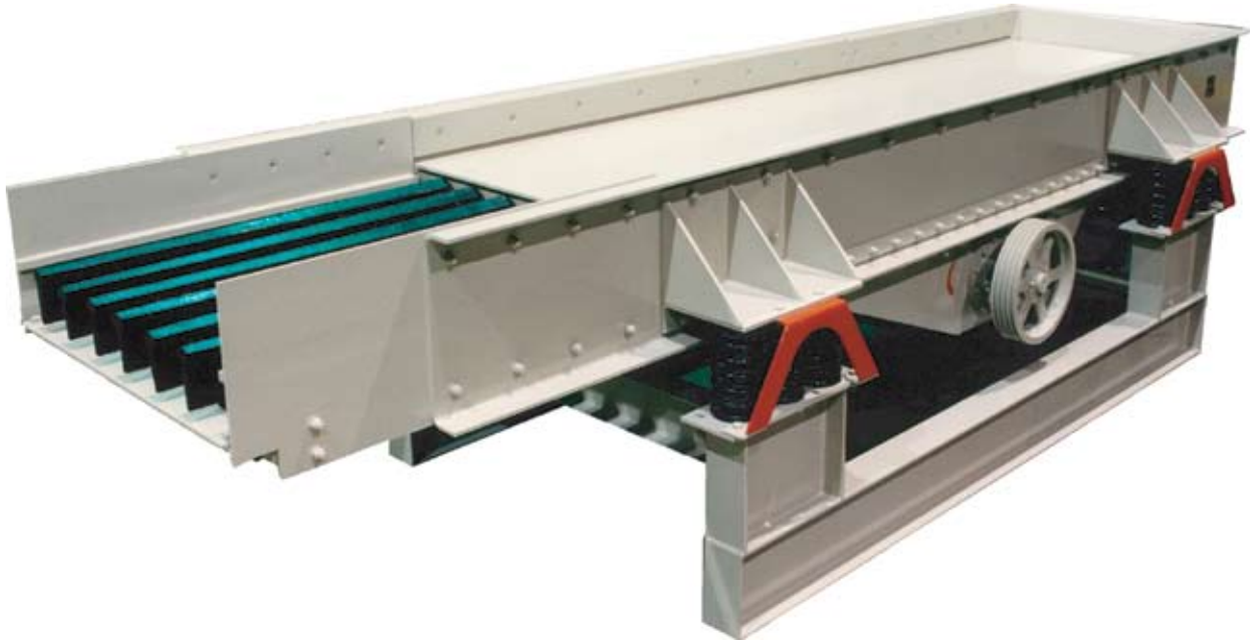


## Колосниковый вибрационный грохот-питатель



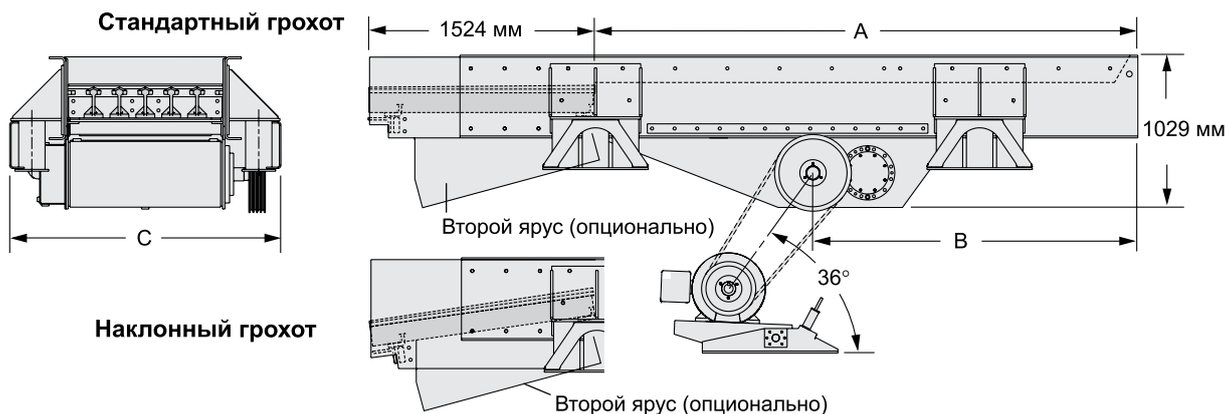
### Стандартные характеристики

- Стальной сварной кузов;
- Боковые вставки ARS и вставки поддона, закрепленные болтами;
- Поддон питателя с трубчатым упрочнением конструкции;
- Внешние передняя задняя опоры на амортизаторах;
- Амортизированные опоры крепятся к кузову питателя на болтах;
- Вибратор крепится хак-болтами к кузову питателя;
- Несбалансированные валы вибратора с противоположным вращением;
- Сферические самоустанавливающиеся роликовые подшипники;
- Регулировка шестерни распределительного вала позволяет концентрировать вибрацию на торце питателя, в его центре или на торце выпускной ветви;
- Смазка с помощью масляной ванны;
- Многоцелевая сборка грохота обеспечивается болтовым соединением и позволяет регулировать расстояние и угол между стержнями;
- Конические горизонтальные абразивно-стойкие стержни грохота для тяжелых рабочих условий.

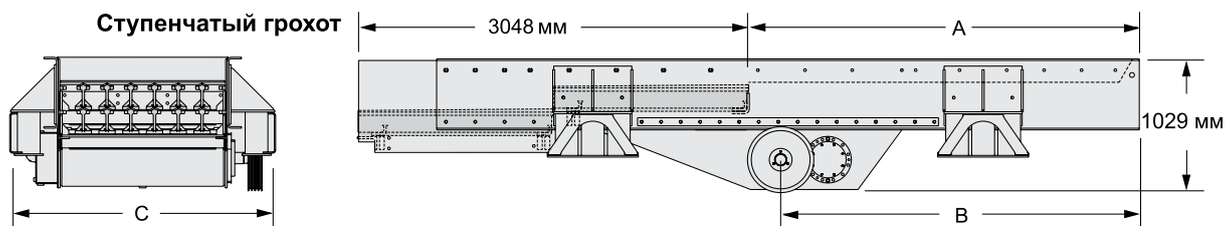
### Оборудование, устанавливаемое на заказ

- Стальная плита на болтах вместо секции грохота;
- Стационарный грохот с приварными стержнями (со стандартными или круглыми торцами);
- Наклонный грохот с углом наклона 8° (одна секция 5 футов);
- Ступенчатый грохот (2 секции 5 футов);
- Стыкуемое двухъярусное сито с одним зажимным стержнем и плетеной проволочной сеткой;
- Створки бункера - настраиваемые под загрузку с торца;
- Стационарные расширители бункера;
- Бункер кузова под породу;
- Створки бункера кузова под породу;
- Обходной желоб для материала, проходящего через грохот;
- Бандажированный клиноременной привод со шкивом двигателя;
- Шарнирное основание двигателя;
- Приводы переменной скорости;
- Рама основания;
- Опорные стойки;
- Полосковая рама;
- Загрузочный бункер с наклонными желобами и торцом;
- Дополнительные варианты материалов и размеров вставок поддона.

# Колосниковый вибрационный грохот-питатель



Модель	Размер (мм)	A	B	C	Подшипники	Вес (кг)
VGF3514-09	889x4267	2743	1661	1581	90 мм	3629
VGF3517-12	889x5182	3658	2118	1581	90 мм	4082
VGF4217-12	1067x5182	3658	2191	1816	100 мм	4536
VGF4220-15	1067x6096	4572	2496	1816	100 мм	5080
VGF5217-12	1321x5182	3658	2191	2064	100 мм	5080
VGF5220-15	1321x6096	4572	2496	2064	100 мм	5670



Модель	Размер (мм)	A	B	C	Подшипники	Вес (кг)
VGF4220-10	1067x6096	3048	2800	1816	100 мм	5171
VGF5220-10	1321x6096	3048	2800	2064	100 мм	5761

## Основные характеристики

Высокопрочный поддон стального питателя.....	18 мм
Поддон питателя и боковые вставки.....	12 мм
Диапазон скоростей (подшипник 100 мм).....	500 - 800 t/mn
Диапазон скоростей (подшипник 90 мм).....	600 - 900 t/mn
Мощность (подшипник 100 мм).....	30 кВт (40)
Мощность (подшипник 90 мм).....	22.5 кВт (30)
Стандартный грохот.....	Одна секция 1524 мм
Наклонный грохот.....	Одна секция 1524 мм
Ступенчатый грохот (длина 20').....	Две секции 1524 мм
Двухъярусное проволочное сито.....	25 мм (минимум SCO)

Примечание: Приблизительная пропускная способность грохота 5 т/ч x кв. фут площади грохота x ном. размер отверстия. Расчеты основаны на плотности материала 100 фунт/куб. фут.

Пример: питатель 42", грохот 60", ном. размер отверстия 4".

5 т/ч x 17,5 кв.фут площади грохота x ном. размер отверстия 4" = 350 т/ч

Эти производительности будут изменяться при изменении размера породы от валуна до гравия.

Об изменении конструкции и характеристик не сообщается

Особенности конструкции могут быть защищены опубликованными или заявленными патентами.



**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