



2020

Каталог продукции

ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ULS1506.1

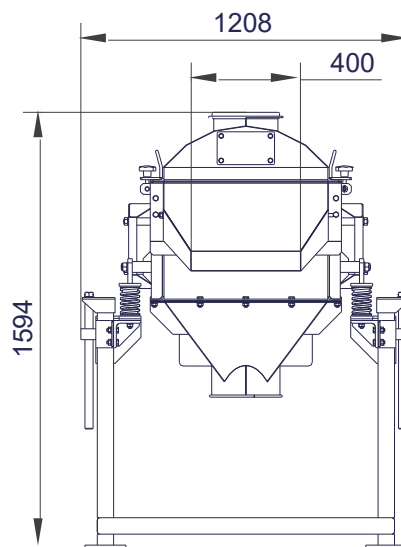
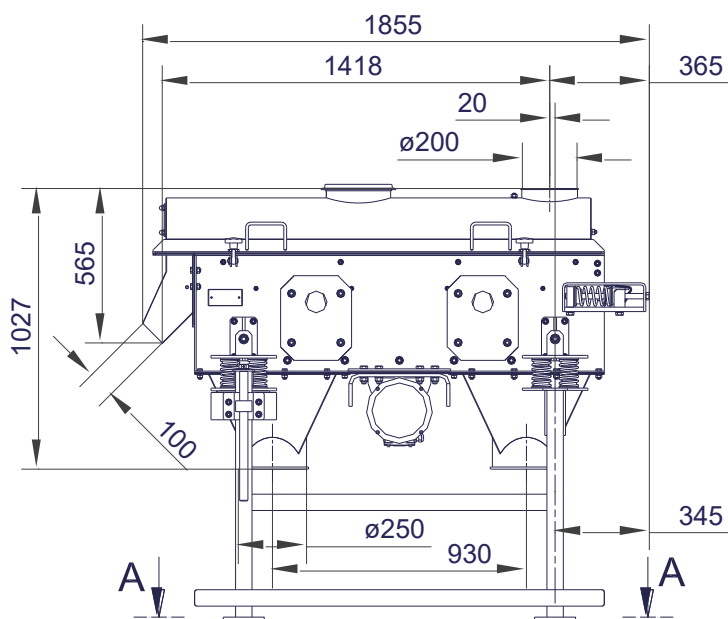


Техническая характеристика

Площадь просеивающей поверхности, м ²	0.7
Номинальная мощность, кВт	1.1
Номинальная частота колебаний короба, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Масса, кг	680

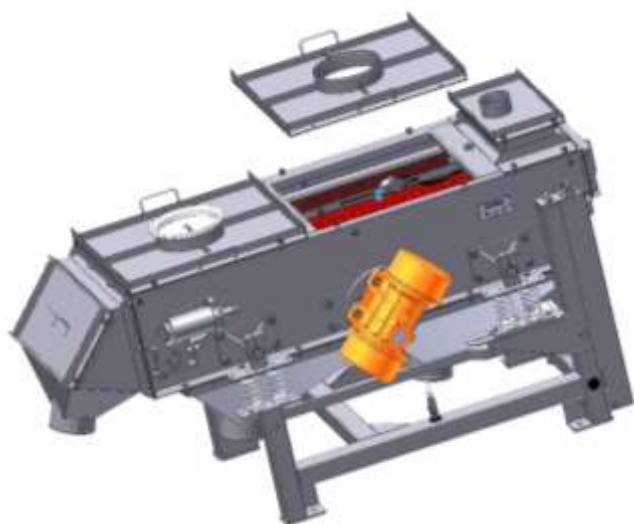
Назначение

Грохот однодечный малой грузоподъёмности для просеивания сухих и влажных сыпучих материалов и пульп в условиях лабораторий, опытно-промышленных участков и небольших технологических линий организаций и промышленных предприятий. Привод от одного электрического мотор-вибратора с нижним расположением. Материал – сталь нержавеющая.



ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ULS1506.12I

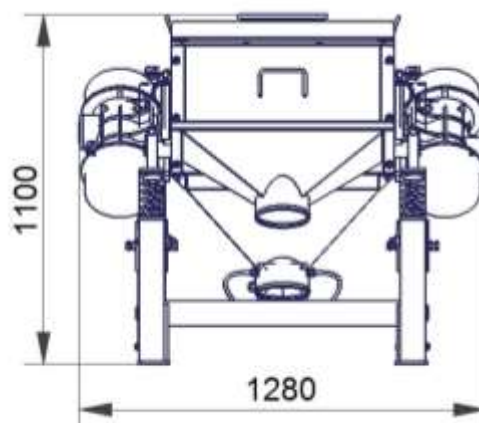
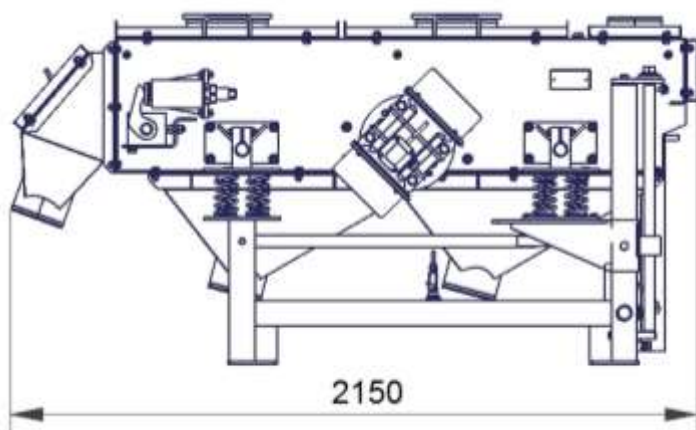


Техническая характеристика

Площадь просеивающей поверхности, м ²	0.9
Номинальная мощность, кВт	2.3
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Масса, кг	825

Назначение

Грохот однодечный малой грузоподъемности для просеивания сухих и влажных сыпучих материалов и пульп в условиях лабораторий, опытно-промышленных участков и небольших технологических линий организаций и промышленных предприятий. Привод от двух электрических мотор-вибраторов с боковым расположением. Материал – сталь нержавеющая.



ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ULS2006.22N

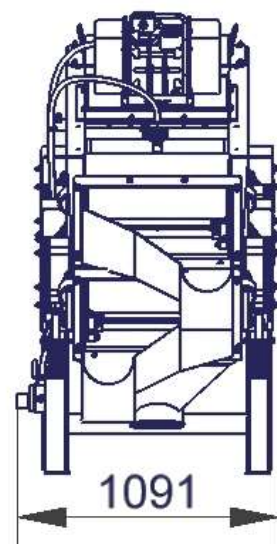
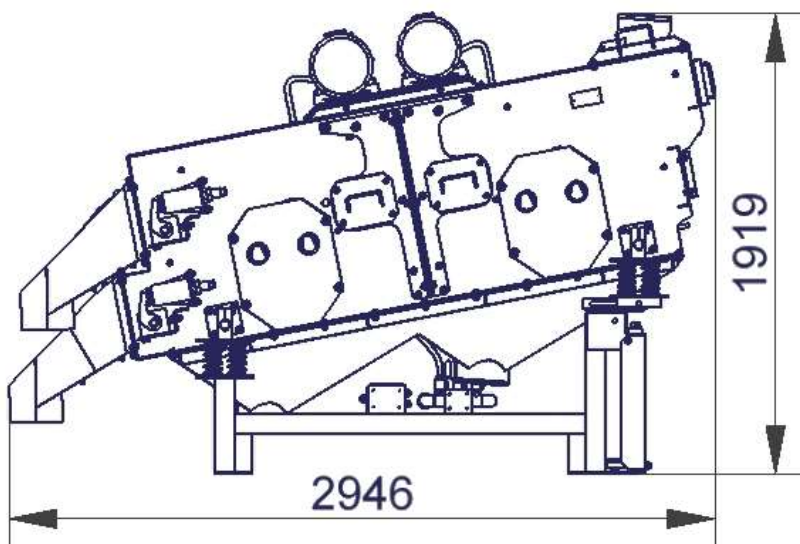


Техническая характеристика

Производительность, т/ч, не более	20
Площадь просеивающей поверхности, м ²	2×1.2
Номинальная мощность, кВт	3.8
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Масса, кг	1500

Назначение

Грохот двухдечный малой грузоподъёмности для «сухого» и «мокрого» просеивания. Привод от двух электрических мотор-вибраторов с верхним расположением.

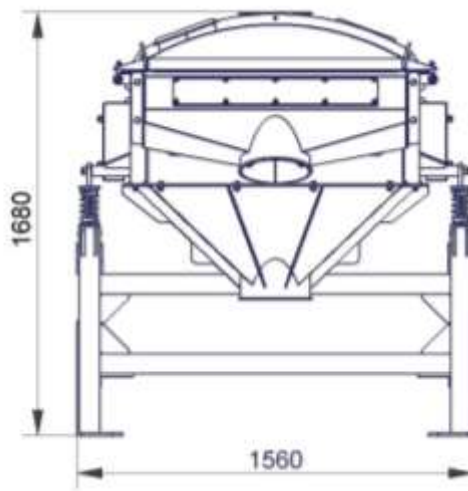
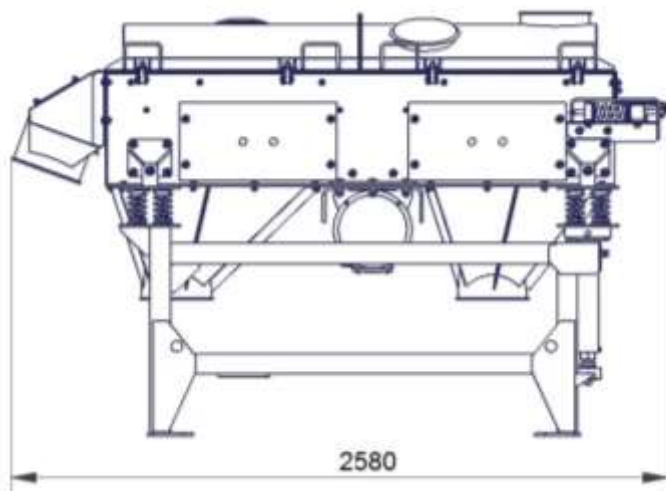


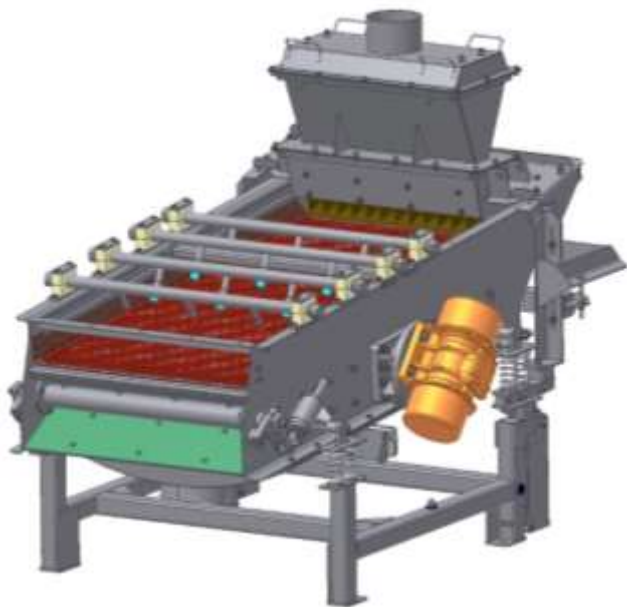
ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**ULS2010.1LE****Техническая характеристика**

Производительность, т/ч, не более	35
Площадь просеивающей поверхности, м ²	1.7
Номинальная мощность, кВт	2.4
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Масса, кг	1500

Назначение

Грохот однодечный малой грузоподъемности для «сухого» просеивания тонкодисперсных и зернистых «трудных» сыпучих материалов с влажностью 0–10%. Привод от одного электрического мотор-вибратора с нижним расположением.

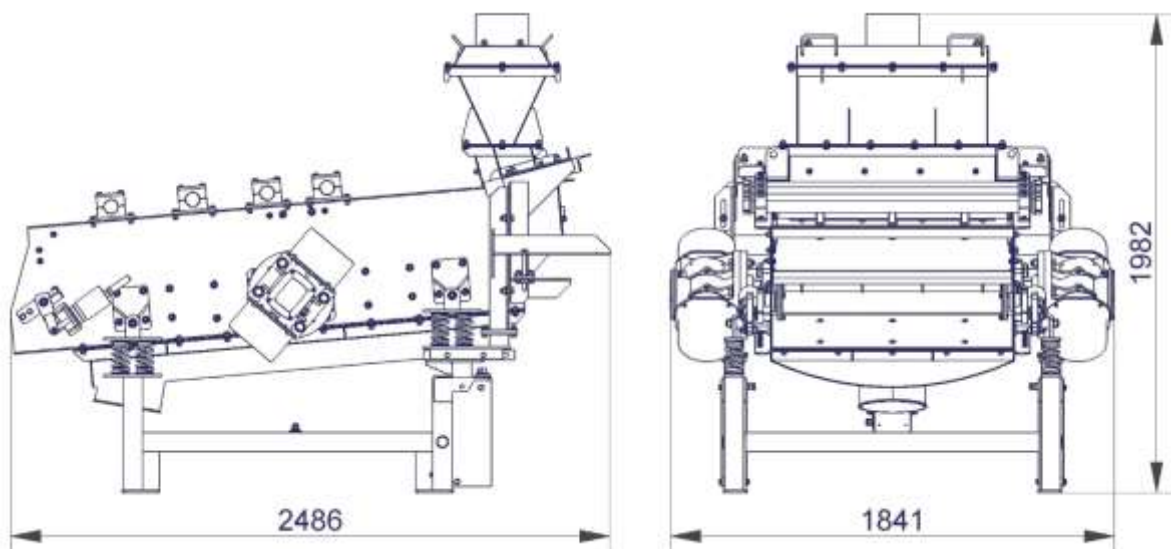


ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**ULS2010.12W****Техническая характеристика**

Площадь просеивающей поверхности, м ²	2.0
Номинальная мощность, кВт	3.8
Номинальная частота колебаний короба, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Масса, кг	1100

Назначение

Грохот однодечный для просеивания суспензий и пульп. Привод от двух электрических мотор-вибраторов с боковым расположением.

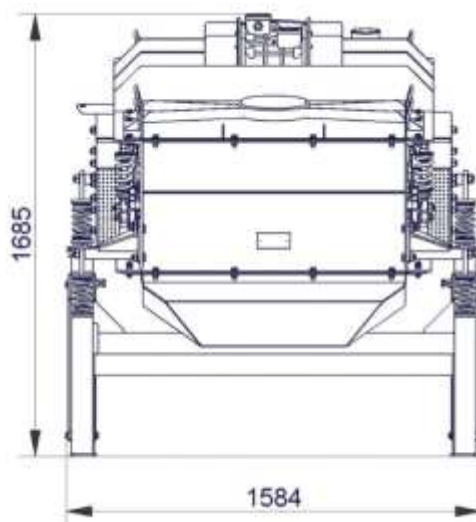
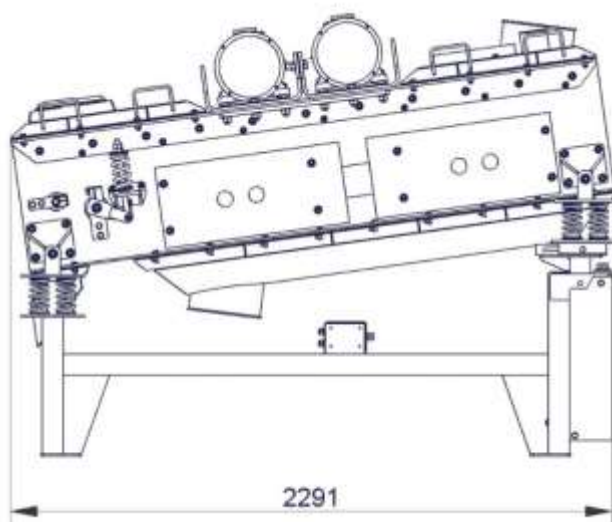


ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**ULS2010.12WSS****Техническая характеристика**

Площадь просеивающей поверхности, м ²	1.7
Номинальная мощность, кВт	3.6
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Масса, кг	1200

Назначение

Грохот однодечный для просеивания агрессивных суспензий и пульп. Привод от двух электрических мотор-вибраторов с верхним расположением. Материал – сталь нержавеющая.



ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ULS2010.22W

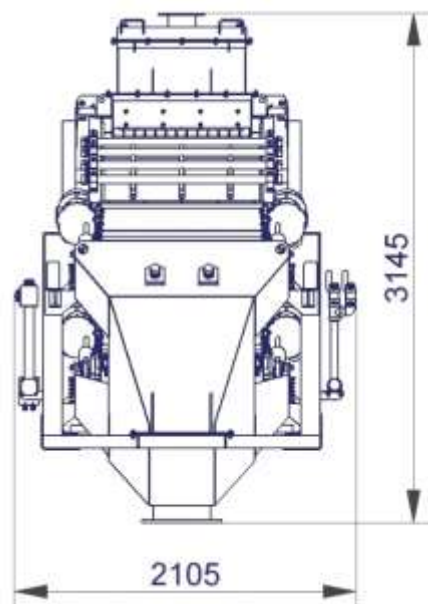
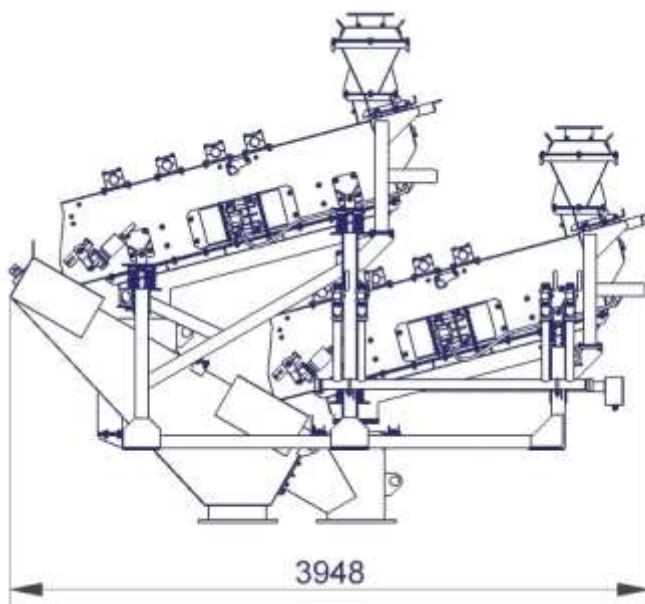


Техническая характеристика

Число модулей	2
Площадь просеивающей поверхности, м ²	4.0
Номинальная мощность, кВт	6.4
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Масса, кг	3500

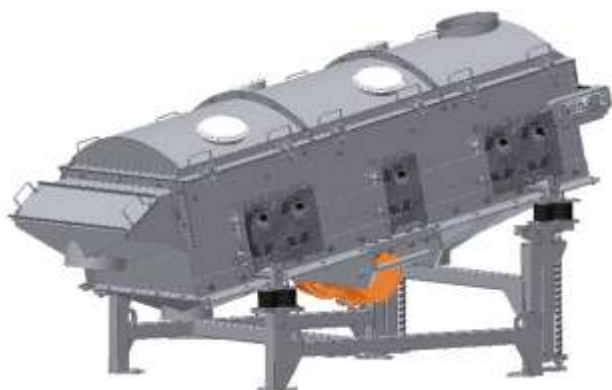
Назначение

Грохот модульный для просеивания пульпы, с вертикальной компоновкой. Индивидуальный привод на каждый модуль от двух электрических мотор-вибраторов с боковым расположением.



ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ULS2310.1E

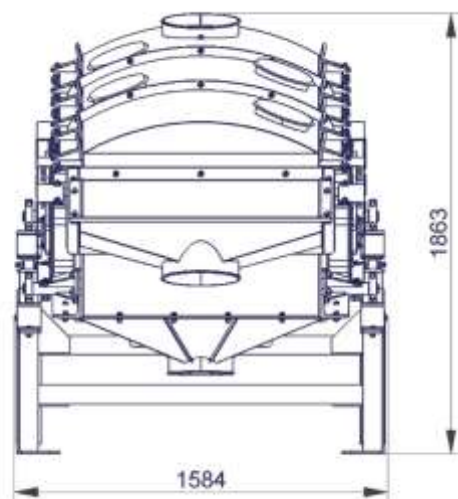
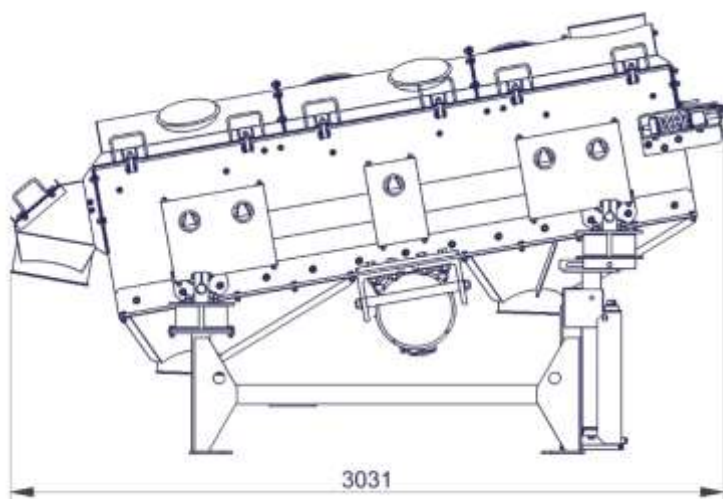


Техническая характеристика

Производительность, т/ч, не более	50
Площадь просеивающей поверхности, м ²	2.3
Номинальная мощность, кВт	3.4
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Масса, кг	1800

Назначение

Грохот однодечный средней грузоподъёмности для «сухого» просеивания тонкодисперсных, зернистых и крупнозернистых «трудных» сыпучих материалов с влажностью 0–10%. Привод от одного электрического мотор-вибратора с нижним расположением.



ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ULS2310.1I

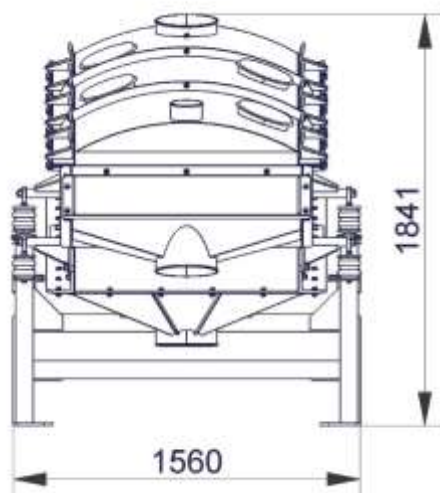
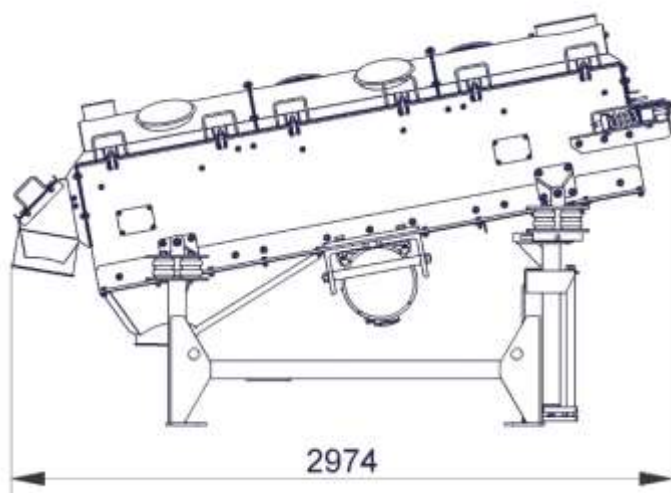


Техническая характеристика

Производительность, т/ч, не более	50
Площадь просеивающей поверхности, м ²	2.3
Номинальная мощность, кВт	2.4
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Масса, кг	1600

Назначение

Грохот однодечный средней грузоподъёмности для «сухого» просеивания тонкодисперсных, зернистых и крупнозернистых «трудных» сыпучих материалов с влажностью 0–5%, с нормальной температурой. Привод от одного электрического мотор-вибратора с нижним расположением.

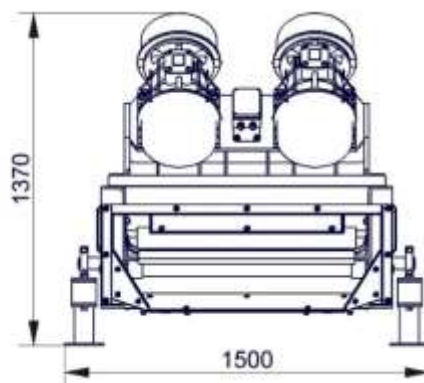
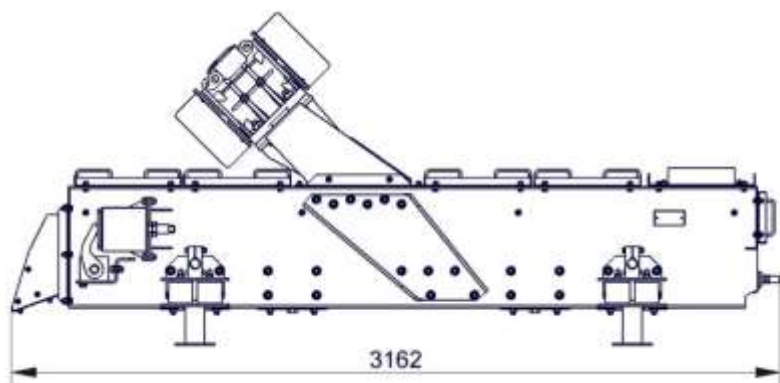


ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**ULS2510.12I****Техническая характеристика**

Производительность, т/ч, не более	50
Площадь просеивающей поверхности, м ²	2.5
Номинальная мощность, кВт	7.2
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	25
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	25-500
Масса, кг	1800

Назначение

Грохот однодечный средней грузоподъёмности для «сухого» просеивания тонкодисперсных, зернистых и крупнозернистых «трудных» сыпучих материалов с влажностью 0–20% и пульп, с нормальной температурой. Привод от двух электрических мотор-вибраторов с верхним расположением.



ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ULS2814.11

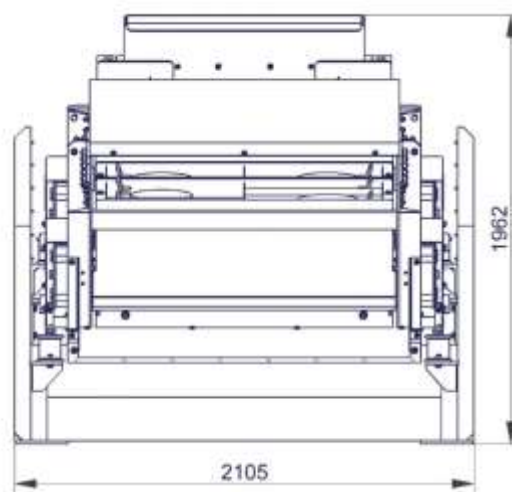
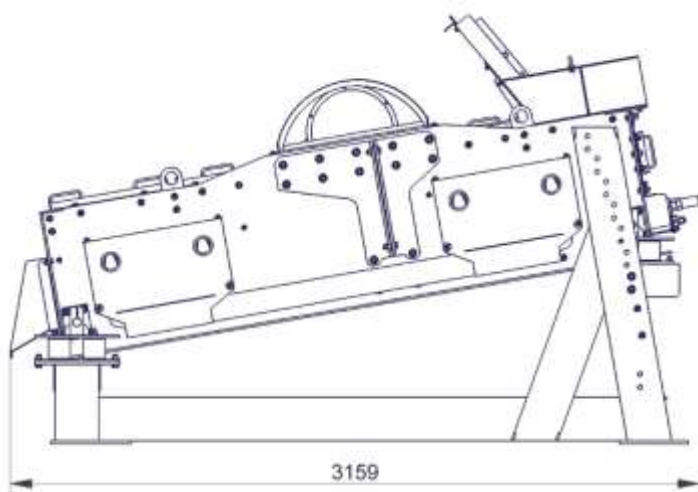


Техническая характеристика

Производительность, т/ч, не более	100-150
Площадь просеивающей поверхности, м ²	3.5
Номинальная мощность, кВт	4.3
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	16.7
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	16-500
Масса, кг	3300

Назначение

Грохот однодечный большой грузоподъемности для «сухого» просеивания зернистых и кусковых «трудных» сыпучих материалов с влажностью 0–20%. Привод от одного электрического мотор-вибратора с верхним расположением.



ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ULS2814.21

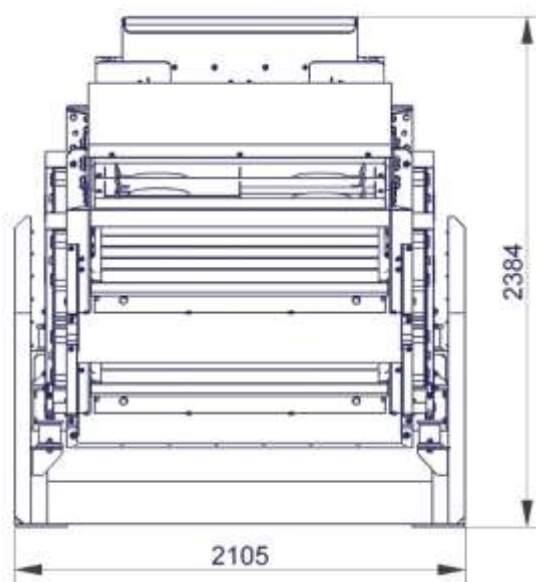
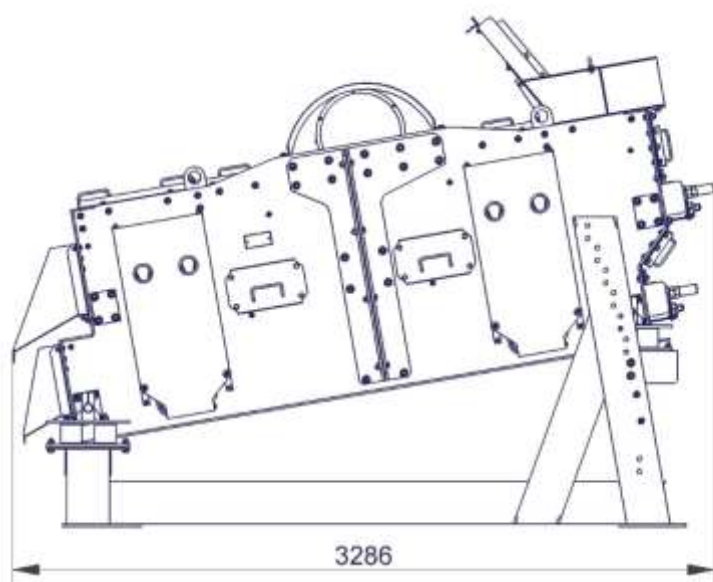


Техническая характеристика

Производительность, т/ч, не более	200
Площадь просеивающей поверхности, м ²	2×3.5
Номинальная мощность, кВт	4.3
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	16.7
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	16-500
Масса, кг	4300

Назначение

Грохот двухдечный большой грузоподъемности для «сухого» просеивания зернистых и кусковых «трудных» сыпучих материалов с влажностью 0–20%. Привод от одного электрического мотор-вибратора с верхним расположением.

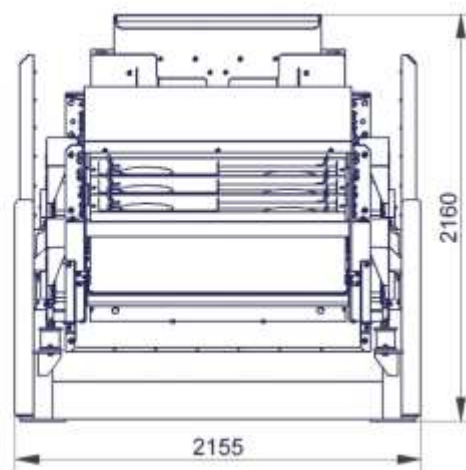
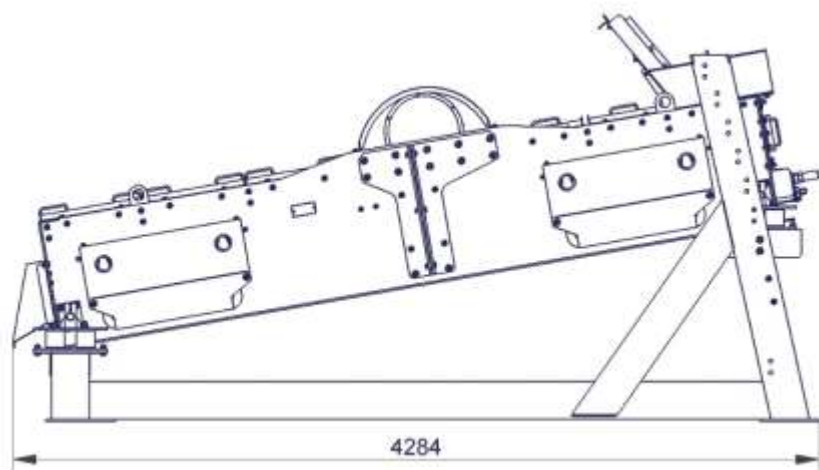


ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**ULS3514.11****Техническая характеристика**

Производительность, т/ч, не более	200
Площадь просеивающей поверхности, м ²	5
Номинальная мощность, кВт	4.3
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	16.7
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	16-500
Масса, кг	4200

Назначение

Грохот однодечный большой грузоподъемности для «сухого» просеивания зернистых и кусковых «трудных» сыпучих материалов с влажностью 0–20%. Привод от одного электрического мотор-вибратора с верхним расположением.



ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ULS3514.12N

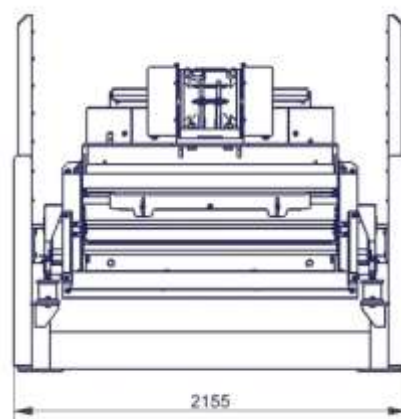
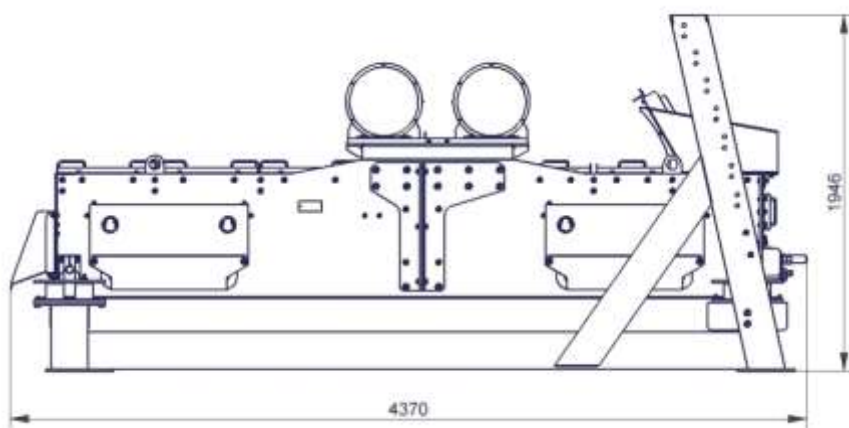


Техническая характеристика

Производительность, т/ч, не более	300
Площадь просеивающей поверхности, м ²	5
Номинальная мощность, кВт	7.6
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	16.7
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	16-500
Масса, кг	4200

Назначение

Грохот однодечный большой грузоподъемности для «сухого» просеивания зернистых и кусковых «трудных» сыпучих материалов с влажностью 0–20%. Привод от двух электрических мотор-вибраторов с верхним расположением.

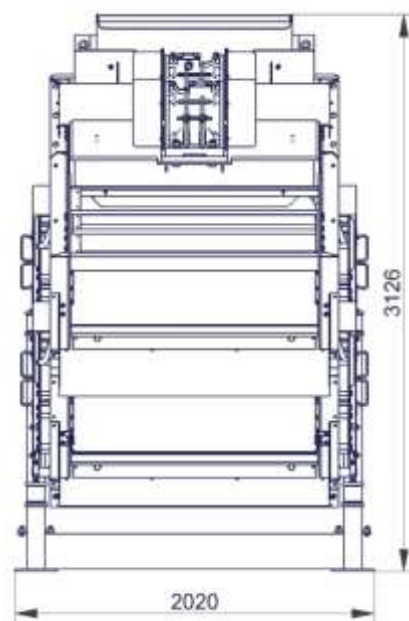
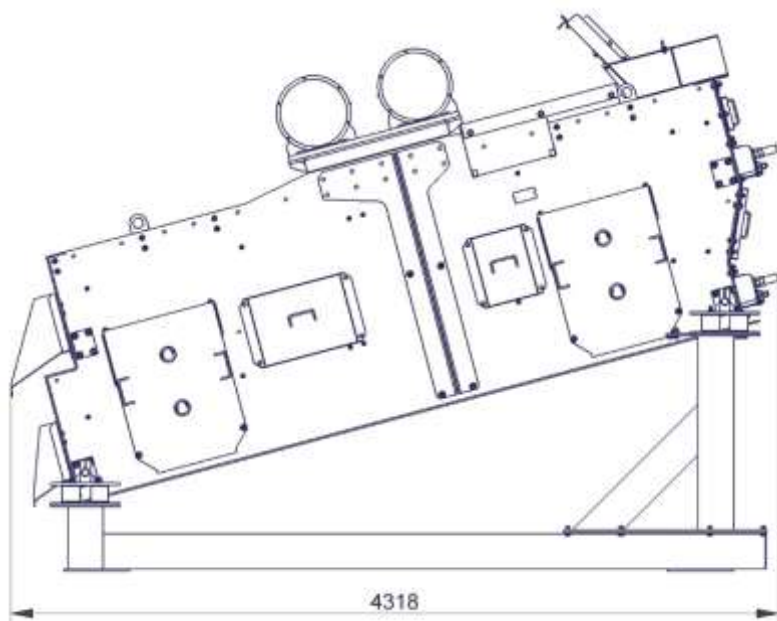


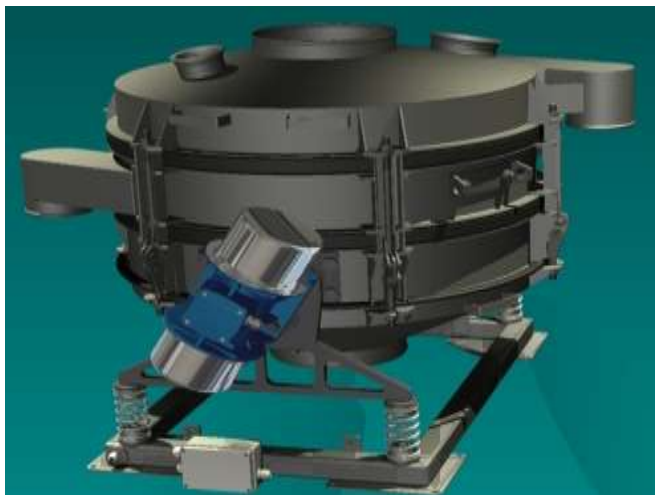
ГРОХОТЫ МНОГОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**ULS3514.22N****Техническая характеристика**

Производительность, т/ч, не более	400
Площадь просеивающей поверхности, м ²	2×5
Номинальная мощность, кВт	15
Номинальная частота колебаний корпуса, Гц	16.7
Частотный спектр колебаний сетки, Гц	16-500
Масса, кг	6500

Назначение

Грохот двухдечный большой грузоподъемности для «сухого» просеивания зернистых и кусковых «трудных» сыпучих материалов с влажностью 0–20%. Привод от двух электрических мотор-вибраторов с верхним расположением.



СИТА КРУГЛЫЕ SXE**Назначение**

Сита круглые предназначены для тонкой и сверхтонкой размерной классификации сухих трудногροхотимых материалов в производстве металлических и химических порошков, компонентов красителей, сухих строительных смесей и пр. Материал – сталь нержавеющая.

Техническая характеристика

Тип	Площадь сетки, м ²	Размеры, м	Масса, кг	Номинальная мощность, кВт
ULS 065.12A	0.33	1.25×0.88×0.94	250	1.0
ULS 095.12A	0.69	1.60×1.25×0.90	300	1.2
ULS 095.22A	2×0.69	1.60×1.34×1.05	420	1.2
ULS 120.12A	1.1	1.90×1.50×0.97	400	1.2
ULS 120.22A	2×1.1	1.88×1.57×1.09	510	1.7

АНАЛИЗАТОР СИТОВЫЙ МНОГОЧАСТОТНЫЙ

W / D - 200



Техническая характеристика

Диаметр сит, мм	200
Количество сит в штатном наборе, макс.	8
Минимальное сито в штатном наборе, мкм	25
Дополнительный набор сит, мкм	20, 15, 10
Крупность навески макс., мм	1.0
Вес твёрдого при просеивании пульпы, г	100-200
Вес твёрдого при просеивании шламов, г	25-50
Вес навески при сухом просеивании, г	100-300
Расход воды при мокром просеивании, л/мин	3-10
Номинальная мощность, кВт	0.34
Привод от двух электрических вибраторов:	
об/мин	3000
напряжение, В	220/230
Уровень шума, дБ	80-90
Габаритные размеры, мм:	670×480×1030
Масса, кг	65

Назначение

Для мокрого и сухого просеивания полидисперсных суспензий и сухих зернистых смесей с дополнительной промывкой материала на ситах или без нее, с целью определения гранулометрического состава продуктов для контроля процессов грохочения, измельчения, классификации, обесшламливания на обогатительных фабриках и цементных заводах, а также различных порошков.

Для мокрого отсева проб

Для сухого отсева проб

