

Шредер двухвальный 1500Р

Техническое описание



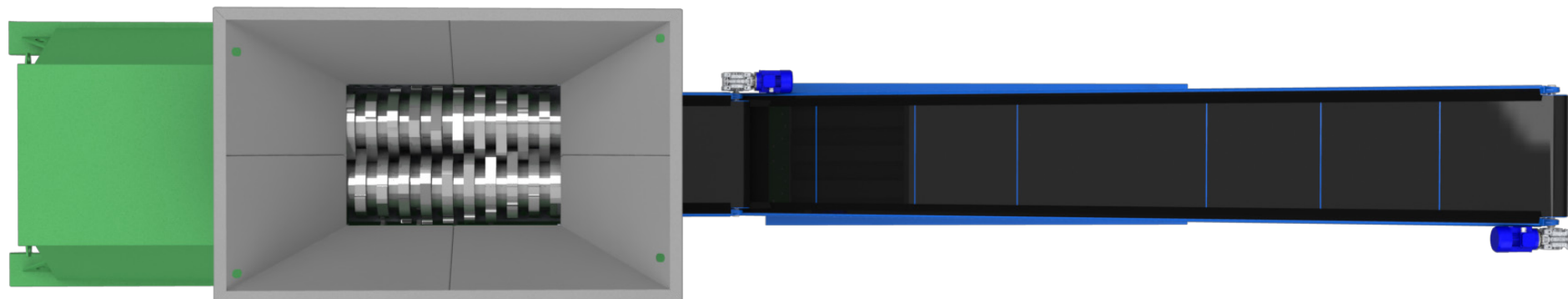
Шредер двухвальный 1500Р

Общий вид шредера



Шредер двухвальный 1500Р

Общий вид шредера



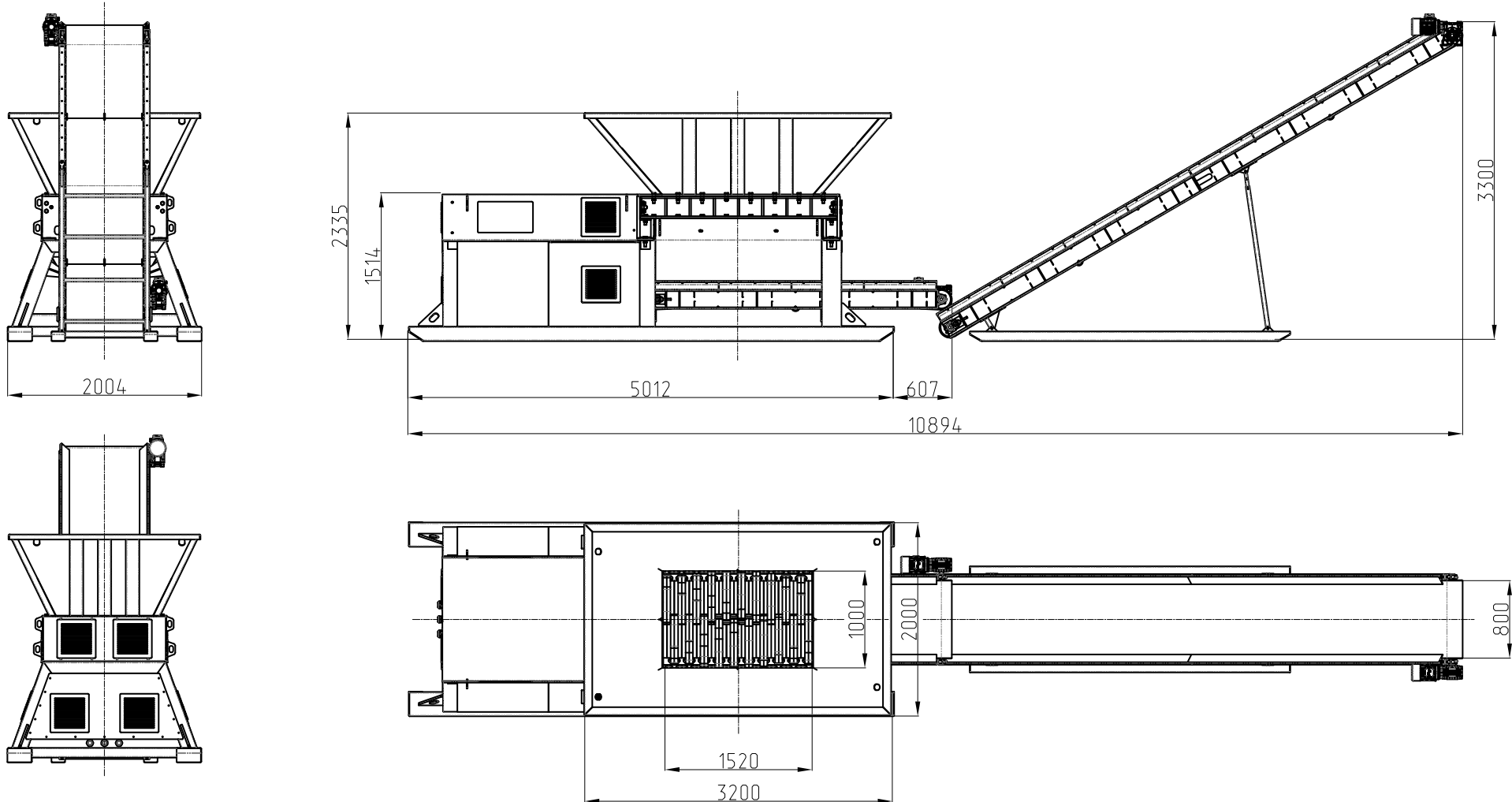
Шредер двухвальный 1500Р

Технические характеристики шредера

№	Параметр	Значение
1	Количество валов, шт.	2
2	Количество ножей на каждом валу, шт.	10
3	Размеры ножей - диаметр, мм - ширина, мм	550 76
4	Размеры зоны измельчения - длина (валов), мм - ширина, мм	1500 1000
5	Размеры загрузочного окна - длина, мм - ширина, мм	3200 2000
6	Размер ячеек решетки классификатора, мм	120
7	Габаритные блока измельчения, мм - длина - высота - ширина	5000 2350 2000
8	Скорость вращения валов, об/мин - максимальная - минимальная	24 10
9	Крутящий момент на каждом валу, Нм - на максимальной скорости - на минимальной скорости	25 000 50 000
10	Привод валов	гидравлический, независимый для каждого вала
11	Масса шредера, кг	10 000

Шредер двухвальный 1500Р

Габаритные размеры.



Шредер двухвальный 1500Р

Гидравлическая станция и привод валов

Технические характеристики

№	Параметр	Значение
1	Электродвигатели	2 x 75 кВт
2	Насосы привода валов	2 x HPV105-02 (Linde Hydraulics)
3	Гидромоторы привода валов	2 x 403.0.160 (PCM)
4	Давление в гидросистеме привода валов, МПа	42
5	Рабочая жидкость	МГЕ-46В
6	Емкость главного гидравлического бака, литров	100
7	Планетарные редукторы привода валов	311L3 (Bonfiglioli)
8	Маслоохладители привода валов	2 x OAC-300 (KTR Systems, Германия)

Электронная система управления

№	Параметр	Значение
1	Контроллер электронной системы управления	IFM electronic (Германия)
2	Автоматический режим работы	наличие
3	Ручной режим управления валами	наличие
4	Контроль давления гидравлического масла	наличие
5	Реверс валов при заклинивании	наличие, автоматический
6	Контроль температуры гидравлического масла	наличие
7	Система подогрева гидравлического масла	наличие, автоматическое
8	Контроль загрязненности гидравлических фильтров	наличие
9	Счетчик моточасов	наличие
10	Температура окружающей среды, град. С	-30...+40
11	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ2

Шредер двухвальный 1500Р

Отличительные особенности.

Независимый гидропривод каждого вала.

Автоматическое регулирование скорости и крутящего момента - независимое для каждого вала. Чем больше требуется усилий для измельчения сырья, тем больше гидропривод выдает крутящий момент на каждый вал. Чем больше потребляемый крутящий момент, тем меньше скорость вращения валов. Регулирование крутящего момента и скорости валов выполняется автоматическими регуляторами насосов и гидромоторов.

Автоматическая система управления реверсом - независимая для каждого вала. Осуществляется электронной системой управления.

Автоматическая система контроля состояния рабочего масла:

- при пониженной температуре автоматически включается подогрев масла в гидробаке;
- при повышенной температуре автоматически включаются маслоохладители - независимо для каждого гидропривода;
- при загрязнении фильтроэлементов выдается сигнал о замене фильтроэлементов.

Ручной режим управления валами. Режим для проведения техобслуживания.

Пульт дистанционного управления.

Каждый узел выполнен на лыжах - для перемещения на короткие расстояния.