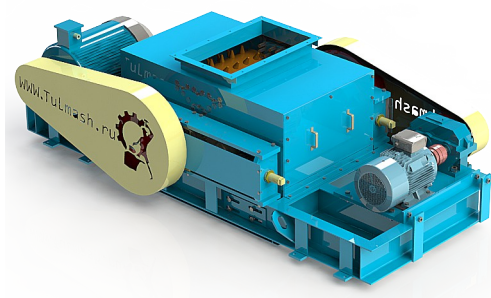


## Дробилка двухвалковая зубчатая ДВЗ-2L.



Двухвалковая дробилка с зубчатыми валками предназначена для дробления кусковых материалов низкой и средней прочности (70-120 МПа (700-1200 кгс/см<sup>2</sup>) с влажностью до 25%.

Дробилка может применяться в линиях и дробильных комплексах, как первая или вторая ступени дробления габаритных кусков материала.

Исходный материал загружается в бункер дробилки и под собственным весом перемещается в зону вращения зубчатых валков. Куски материала затягиваются вращающимися навстречу валками и измельчаются за счет удара и истирания. Измельченный материал просыпается в разгрузочное устройство.

Одной из положительных характеристик дробилки является надежность и простота эксплуатации. Дробилка может устанавливаться над ленточным транспортером с шириной ленты 800-1000 мм. Загрузку дробилки возможно производить с помощью ленточных питателей различных модификаций в зависимости от места установки и общей компоновки оборудования на помольном участке.

Дробилка может быть установлена, как в помещении, так и на открытой площадке под навесом.

### Технические характеристики ДВЗ-2L

Параметры	Значения
Расчетная производительность, м <sup>3</sup> /ч (при зазоре между валками 50 мм)	до 200*
Входящая фракция d <sub>н</sub> , мм (при минимальном зазоре между валками)	0-300*
Частота вращения валков, об/мин	150/300
Диаметр валков, мм	500
Активная длина валков, мм	820
Конечная фракция, мм	min: 0-50; max: 0-150 мм (95%)*
Высота зуба, мм	50
Мощность электродвигателей, кВт	18,5;37*
Напряжение, В	380
Масса дробилки, кг	3870

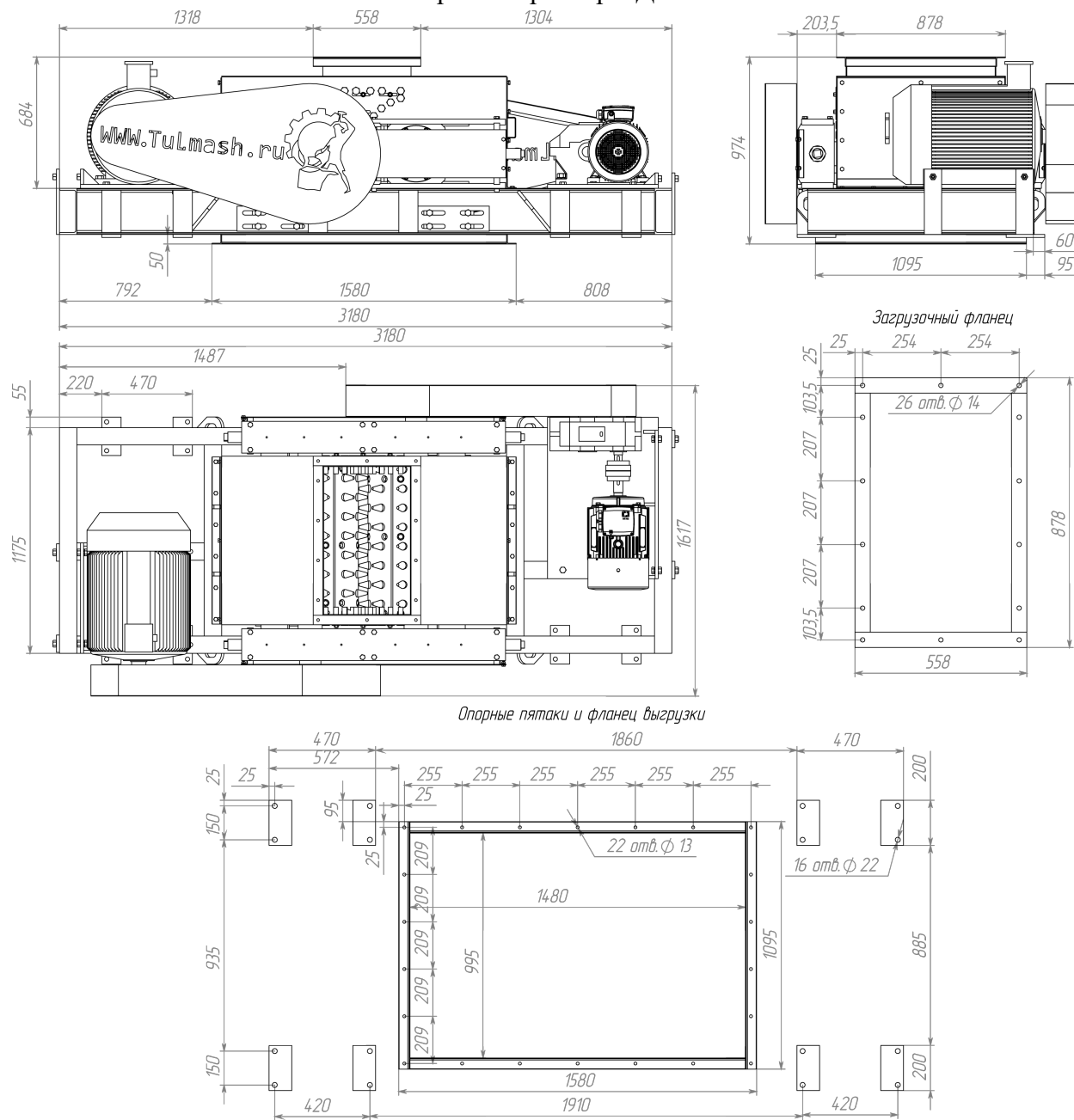
\* — Параметры могут изменяться в зависимости от физических свойств материала.

\*\* — Зависит от требований Заказчика. Размер получаемой фракции зависит от зазора между валками.

\*\*\*- все значения являются расчётными, или взятыми на основе тех материалов с которыми использовалась дробилка.

\*\*\*\* Фракция может меняться в сторону увеличения крупности путем разведения валков.

# Габаритные размеры ДВЗ-2L



## Каталог дополнительного оборудования.

Для эффективной работы дробилки или увязки ее в технологические линии может потребоваться дополнительное (сопутствующее) оборудование. Данное оборудование обеспечивает равномерную подачу материала (ленточные или пластинчатые питатели), отгрузку измельченного материала на необходимое расстояние или подъем сырья на требуемую высоту, а также бункера, воронки, течи самых различных конфигураций и размеров.

Приемные воронки и загрузочные бункера различных размеров и конфигураций

Разгрузочные конвейеры

Ленточные или пластинчатые питатели

Силовые электрощиты, кабельная продукция, системы автоматики.

