

ДРОБИЛКА РДК СЕРИИ 300

Решетки дробилки предназначены для установки на насосных станциях и измельчения крупных включений в потоке сточных вод. Решетки дробилки соответствуют требованиям ТУ 4859-004-31024649-2020.

Конструкция дробилки включает в себя:

- корпус;
- два вращающихся навстречу друг другу вала (ведущий и ведомый) с фрезами и проставками;
- торцевые уплотнения подшипниковых узлов;
- привод.

Основные технические характеристики

Мощность электропривода: 2,2-4 кВт

Степень защиты электропривода:

IP65 или IP68

Шестигранные валы 50 мм

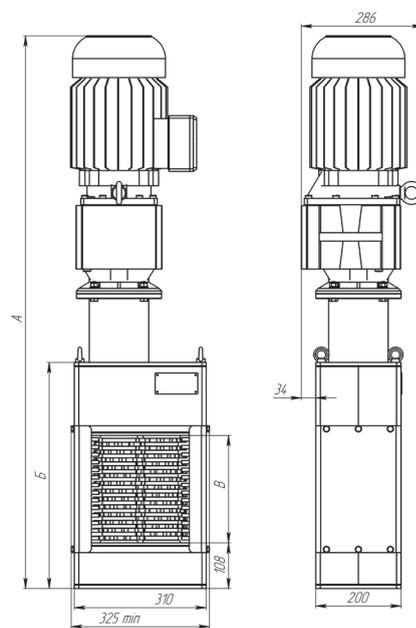
Размер фрез: диаметр 120 мм

Конструкция и материалы

Корпус дробилки: нержавеющая сталь AISI 304 (стандартно), по запросу AISI 316; AISI 321

Валы - закаленная конструкционная сталь, повышенной прочности

Фрезы - 11-ти зубчатые, из конструкционной легированной стали



Модель	Расход потока, м³/ч	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Мощность электропривода, кВт
			А	Б	В	
РДК-300.1	80	193	1308	535	254	2,2
РДК-300.2	140	207	1401	628	347	2,2
РДК-300.3	220	235	1617	785	504	3
РДК-300.4	310	300	1866	916	635	4
РДК-300.5	470	412	2038	1115	853	4
РДК-300.6	686	490	2205	1282	1020	4

