

ДРОБИЛКА РДТ

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

Конструкция дробилки включает в себя:

- корпус;
- вращающиеся резак;
- торцевое уплотнения подшипниковых узлов;
- фильтрующая решетка.



Основные технические характеристики РДт

Мощность электропривода: 2,2-5,5 кВт

Степень защиты электропривода:
IP65 или IP68

Высокая пропускная способность:
до 5000 м³/ч

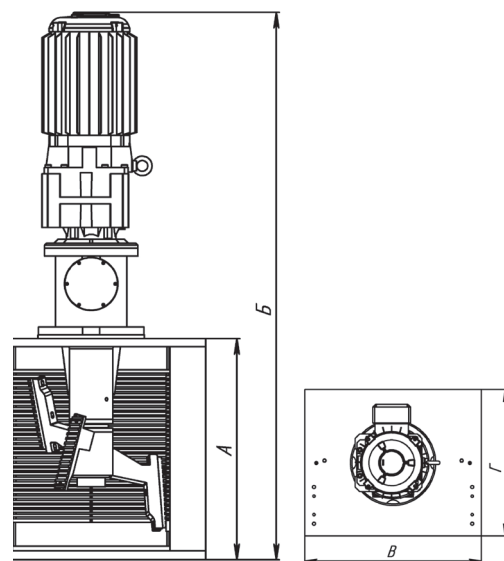
Отсутствие уплотнений в нижней части дробилки

Конструкция и материалы

Корпус дробилки: конструкционная сталь с защитным антикоррозионным покрытием (стандартно), по запросу нержавеющая сталь AISI 304; AISI 316; AISI 321

Вращающиеся резак из закаленной нержавеющей стали;

Фильтрующая решетка из нержавеющей стали.



Модель	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Пропускная способность, м ³ /ч	Масса, кг	Мощность привода, кВт
РДт-350	590	1425	490	590	550	390	2,2
РДт-500	710	1710	740	620	980	470	2,2
РДт-600	890	2085	890	735	2000	840	4
РДт-600М	1130	2310	890	1065	2400	1040	4
РДт-900	1130	2310	1195	1065	3800	1350	4
РДт-900М	1480	2675	1195	1065	5000	1630	5,5