



ПАСПОРТ

**РЕШЕТКА-ДРОБИЛКА
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ
ГРИЗОН Рк-100-2.2-68**

Зав.№ _____

Санкт-Петербург





СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	- 2
2. Основные технические характеристики и габариты	- 3
3. Комплект поставки	- 5
4. Гарантийные обязательства	-6
5. Акт приемки готового изделия	- 7
6. Отметки проведения ТО.	- 8
7. Контактная информация	- 9
8. Сертификат соответствия, декларация	- 10

1. Общие сведения

- **Наименование:** Решетка дробилка канализационная;
- **Обозначение:** ГРИЗОН Рк-100-2.2-68;
- **Дата выпуска:** _____ 20 _____ г.;
- **Производитель:** ООО "ПЛТ"
- **Заводской номер изделия:** _____

Решетка-дробилка предназначена для измельчения мусора в производственных, хозяйственно-бытовых и ливневых сточных водах (не предназначена для измельчения металлических предметов, камней, щебня).

Решетка-дробилка устанавливается в канализационных насосных станциях (КНС), в зданиях решеток на площадке очистных сооружений, в отдельных колодцах канализационных сетей.

Решетка-дробилка предназначена для работы в следующих условиях:

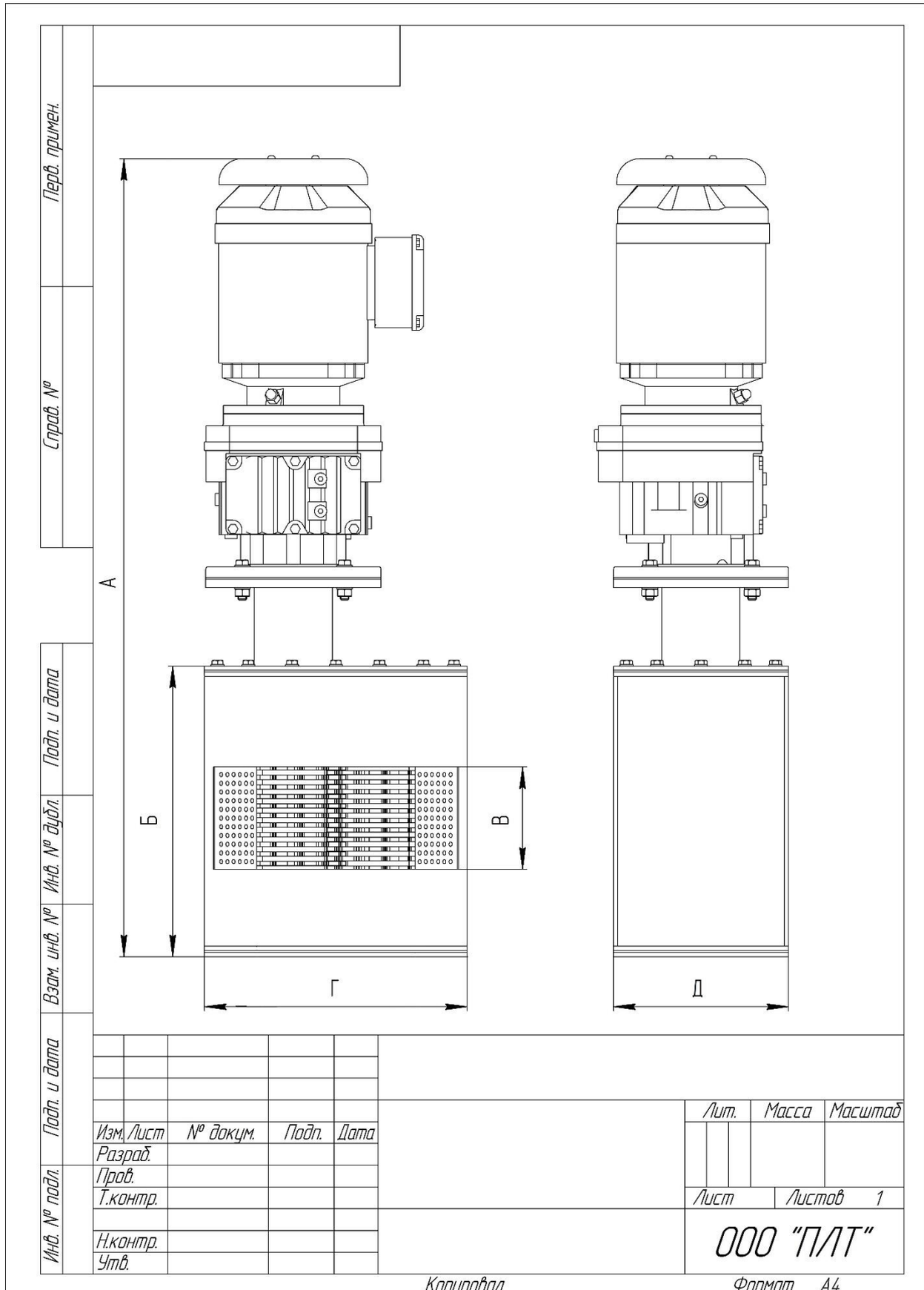
- температура окружающей среды от плюс 5 до 40⁰С
- относительная влажность 100%
- режим работы продолжительный (S1) или повторно-кратковременный (S4)



При работе решетки-дробилки в режиме 24/7 (S1), рекомендуется 1 раз в 12 месяцев проведение ТО с проверкой частей оборудования работающих под высокой нагрузкой (шестерни, валы, уплотнения, подшипники).

2. Основные технические характеристики и габариты

Наименование параметра	Ед.изм.	Величина
Производительность	Q, м ³ /час	До 100
Высота общая(А)	мм	1200
Высота корпуса(Б)	мм	500
Высота фильтрующей части(В)	мм	290
Ширина корпуса(Г)	мм	300
Глубина корпуса(Д)	мм	200
Диаметр фрез	мм	120
Толщина фрез	мм	10
Количество фрез	шт.	30
Масса корпуса	кг	100
Материал изготовления корпуса		AISI 304
Характеристики электродвигателя: 3-х фазный, 380В, 50Гц; Термостат нормально замкнутый; Мощность Номинальный ток Степень защиты Масса	Тип N, кВт А IP кг	KSD9700-90°C, 250В, 5А, NC 2,2 5,29 68 40
Общая масса	кг	140





3. Комплект поставки

№ п/п	Наименование	Кол.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Зав.№
1	Решетка-дробилка канализационная ГРИЗОН Рк-100-2.2-68	1	1200x300x200	140	
2	Щит управления	1	500x400x220	25	
3	Кабель	10 м.			
4	Паспорт оборудования	1			
5	Руководство по эксплуатации и монтажу решетки-дробилки	1			
6	Руководство по эксплуатации щита управления	1			



4. Гарантийные обязательства

Компания-изготовитель гарантирует соответствие решетки дробилки канализационной требованиям ТУ 28.29.12-002-96383000-2023 при условии соблюдения эксплуатирующей организацией правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи оборудования или 9000 моточасов.

Компания-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать или заменять составные части изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется:

- если не осуществлялось техническое обслуживание согласно руководству по эксплуатации с занесением записи в журнал ТО;**
- на нормально изнашиваемые в процессе работы части.**



А К Т о приемке готового изделия

г. Санкт-Петербург

« ____ » _____ 202__ г.

Изготовитель: ООО «ПЛТ».

Наименования изделия: Решетка-дробилка канализационная

Модель	ГРИЗОН Рк-100-2.2-68
Мотор-редуктор	RCF ____ - ____ -2,2 кВт- ____ № _____
№ чертежа:	Рк-100.001.000.00 СБ
Зав.№	_____

Изготовлено: согласно конструкторской документации

Результаты приемки: Детали, сварные швы, сборка оборудования выполнены в соответствии с конструкторской документацией, действующими техническими условиями, стандартами.

Комплектность: решетка-дробилка 1 шт., шкаф управления 1 шт., кабель 10 м., сопроводительная документация 1 комплект.

Качество изделия: соответствует требованиям ТУ 28.29.12-002-96383000-2023

Ходовые испытания: Обкатка проведена в течении 24 часов. Неисправностей не обнаружено.

Упаковка: Упаковано в деревянный ящик, согласно техническим условиям

Заключение: Изделие соответствует заявленным техническим характеристикам.

Начальник производства ООО «ПЛТ»

Оборудование сдал:

(подпись)

Чернышев С.В.

(расшифровка подписи)

Генеральный Директор ООО «ПЛТ»

Оборудование принял:

(подпись)

Бусыгин Е.В.

(расшифровка подписи)

М.П.



6. Отметки проведения ТО.

В таблице рассматриваются все виды работ по техническому обслуживанию,

Дата	Наименование работ	Содержание работ	Ответственный за проведение	Подпись

ремонту решетки-дробилки. В разделе «НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ» указывается вид проводимого технического обслуживания либо ремонта.

В разделе «СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ» указывается перечень операций (осмотр, чистка, замена деталей и т.д.).



Общество с ограниченной ответственностью
«Промышленные Ленинградские Технологии»

190020, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала,
дом 150, Литер Ж, пом. №124.
Тел.8 (812) 495-95-09

7. Контактная информация.

За справочной информацией обращаться:

ООО «ПЛТ»

Адрес организации:

г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150,

Литер Ж, помещение №124

Тел. 8(812)495-95-09

E-mail: info-plt@yandex.ru

