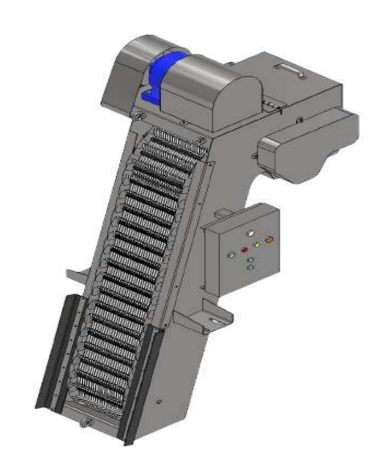


Решетка крючковая



Решетка крючковая



Описание: Крючковая решетка представляет собой движущееся бесконечное фильтрующее полотно, образованное наборами крючков из пластика.

Назначение: Решетка предназначена для задержания из сточных вод крупных и средних отбросов. Решетки относятся к оборудованию грубой механической предварительной очистки.

Крючковая решетка устанавливается на очистных сооружениях и КНС.

Преимущества



Крючковые решетки обладают рядом преимуществ, среди которых стоит отметить:

- Высокую эффективность в удержании различных типов отходов;
- Широкий диапазон размеров и производительности;
- Изготавливается из коррозионноустойчивых сталей;
- Надежна и проста в эксплуатации;
- Самопрочищаемость полотна за счет особой конструкции крючков.

Преимущества крючковой решетки



Включение и отключение крючковой решетки осуществляется автоматически по заданному промежутку времени или в зависимости от уровня сточных вод в канале. За счет своей конструкции является энергосберегающей.

Данная решетка белорусского производства. В отличии от решеток европейского производства и стран СНГ, сервисный центр находиться на территории РБ и РФ, прибытие сотрудников для осуществления гарантийного ремонта и постгарантийного обслуживания осуществляется в кратчайшие сроки.

Технические характеристики

Nº	Наименование показателя и	Значение	
п/п	единицы измерения	От	До
1	Ширина канала, мм	500	1500*
2	Высота канала, мм	500	1500*
3	Материал крючков	Пластик, нержавеющая сталь	
4	Материал корпуса	Нержавеющая сталь	
5	Энергопитание	380 B	
	(электропитание) от сети		

^{*} По согласованию с Заказчиком допускается изготовление оборудования с размерами и техническими параметрами, отличными от указанных

Для производства крючковых решеток используется нержавеющая сталь и полимерные материалы, которые гарантируют прочность и коррозионную стойкость.





Декларация о соответствии и технические условия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ EAL Bassamers OOO «Mouras-Hywner» Место никождения в дарее нестя исуецелизовня диятельности. 201444, Рассийская Феверации. Karyweaza offa, r. Kupos, yr. Hysterapesau, z.141, neuem. f., sosmanii rocyaspetunensii. регистрационный инвер. (024000097885, конер техефоне: <74845651119, адрес техніровної почты accordance in the second в лице Лирестора Начениям Откан Потронны завиляет, что Матина и оборудовные для инвориального совостве. Репери механторной всеготельности на ООО «Гофинси». Макев потоверения и дерес наста оставоста отнав деятельности по изитовопино продукции Республици Белгруса, 248006, г. Гомена, ул. Тролакій украя, 12 Приориван изготововил в соответителня с ТУ ВУ 400263901.058-2023 Риштик надамический очасние Hox TH BOX EAOC 8421, Cepational marger попистеност требеваниям ТР ТС 004/2011 "О безышиности невынальник оберудивание", ТР ТС 020/2011 "Эккеромизитики ожителичесть техничного гредств^и Доклариння и соответствии принята по осневания Претожена попытыций № 35630, 161123 см 16.11.3023 года, мираенто Испытитыций дабератирной «Ormes, ormania suspensation 36 OFFIC RELIGIOUS SERVE Схож дексирировных 1,1, Ілековительные пифермации ГОСТ 12.2 397.8-15 «Система спандарнов бизнациясти круга. Изделя магазоттивноские. Общье: трабования безопаскости»; ГОСТ 30004.6.3-2013 «Савместимость тахыямилем» предста этектрометиятия. Устойчаность в маскроманиямия иннекам эксплеская, средств, принциплия в проможением усмен. Требования и методы испытанняю (ГОСТ 31604-6.4-2013 «Совместимостьподитиських крежеть электроматьючим. Экспероматактими поможной от челье-челких средств, примененных и променения запаж. Переды в использовать. Условия применяя проградам в зоответутани с РОСТ 15130-09 "Мааниы, приборы и другое техничасни пъдства. Национни для риличных инимеренских дайным. Контории, уславия засилутными, применя и гупилиортирования в чисти возгойствия канамиранабры фактиров возносой средос, срок привения (службы, ливности) разли в приложения к арбарыта запросоеровсительной изом несезуальнымой ажуматация Заклариция в соответствина вействительна с пила регистрации по 16.11.3828 вединческимом Herimania Onara Tierpones Personal and an anti-service of the service of the Дата рагнетрации доссирания в сонтистення с 17.11.2023

OKTI P6 28.29.12.300	OFICC 13.060.30
	VTBEP#, AMO Japextop Japextop AB.Posesso 2023
РЕШЕТКИ МЕХАНИЧЕ	ской очистки
Технические у	СЛОВИИ
TY BY 400233001	1.068-2023
Cpex	nelicinus c 24, 42 2023
	20£8£022028
	РАЗРАБОТЧИЙ: Завеститив диристоре гланиції откатиру СУбдество с отравиченняй откитиленностью об офице. Д.И.Шаркоов 2023
	TOWARD DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROP





Решетка крючковая



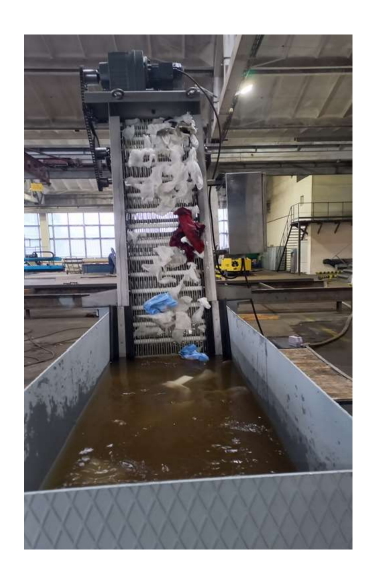


Решетка крючковая





Испытания решетки крючковой





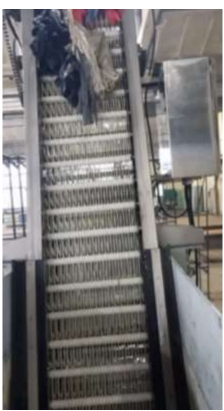
Испытания решетки крючковой

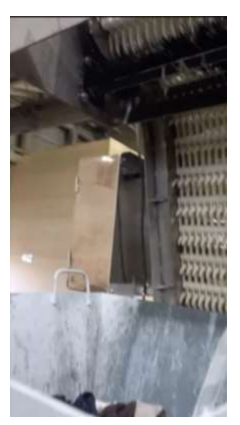


Испытания решетки крючковой

Крючки, установленные в полотне решетки, эффективно удаляют волокнистые включения, тряпки, влажные салфетки, предметы личной гигиены и т.п. Удаление этих отходов защищает насосы от засорения.











246000, Республика Беларусь, г.Гомель, ул.Троллейбусная,12 **Тел/факс +375 232 53-40-54** E-mail:geflis2013@yandex.ru

Сайт: www.geflis.by