

ТЕХНИКА ЗА ОТПАДНИ ВОДИ



Хени България ЕООД • Помпи, турбини и системи

Индустириална зона, ТПЗ Изгрев 2292 • 6000 Стара Загора • Телефон +359 4261 11 40 • Факс +359 4261 11 41 • www.haeny.com

**HÄNY**
ПОМПИ, ТУРБИНИ И СИСТЕМИ

**«Ако сте доволни от момента на
консултациите до сервизното обслужване,
- вашият партньор е екипа на фирма Хени!»**

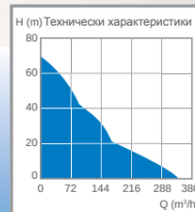
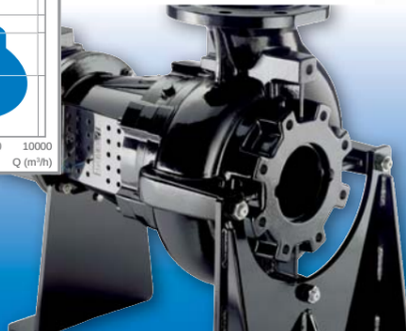
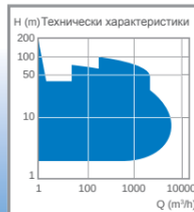
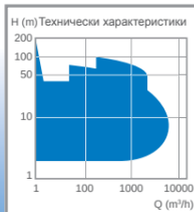
PM2-101311 00 / 03.2015

Доверете ни се, и ще работим за Вас!

Ние ще положим всички усилия, за да работи безотказно вашата система от фирма Хени - от оборудването, до най-малкия детайл. Безопасността на работа на съоръжението е на първо място за нас. Нашият квалифициран и мотивиран персонал е на Ваше разположение с опита си, придобит в дългогодишната му работа с широката гама от продукти на различни производители. Ние сме партньорът, който е винаги до Вас от консултациите по проектирането до сервизното обслужване на вашето съоръжение.

**Кои са клиентите ни
Сервизно обслужване**





Температура до +40°C
макс. дълбочина до 5 м



Едно решение за отвеждане на всички отпадни води

Помпи за отвеждане на вода

гарантират надеждно отвеждане на отпадни води - битови без фекалии и дъждовни води.

Канализационни помпи/Помпи с режещ инструмент

намират приложение в безотказното отвеждане на индустриални отпадни води към канализацията или транспортирането им между пречиствателната станция на всички процесни нива без транспорт на «нежелани изненади».

Отводнителни помпи за строителни обекти

изключително ефикасни с непрекъснат режим на работа за осигуряване на безпроблемни строителни работи. Предлагаме тази гама помпи под наем с всичко необходимо за тяхното ползване.

Оптимална комбинация от ефективност и безопасна работа, изключително в полза на клиента.

Шнекови помпи

в бетонов кожух

безотказно функционираща през годините, предлага се като нова помпа или основно ремонтирана.

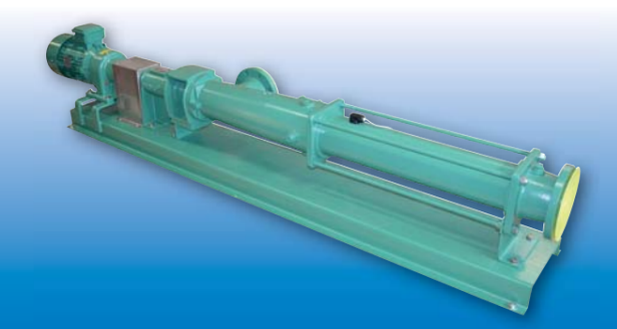
в стоманен кожух

без износване на покритието, предлагаме и покрития в зависимост от изискванията на работната среда.

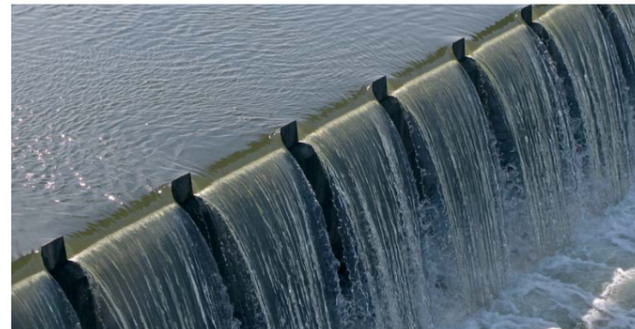
или във вариант на компактен шнек

без необходимост от допълнителни крепежни елементи, изключително лесна за работа на строителни обекти.

Предимствата на шнек помпи с архимедов винт като ефикасност и автоматично регулиране на количеството оправдават приложението им в разнообразни задания за добив.



Добив до 500 м³/ч
макс. налягане до 48 бара



Добив до 1000 м³/ч
Налягане до 10 бара



Диаметър: 80, 100, 120, 150, 200 см. Може да поръчате във
вид на готова оборудвана шахта или на сглобяеми части



Бутални помпи за високо вискозни среди

Ексцентрикови шнек помпи

доказано качество и ефективност, технически характеристики на най-високо ниво. Предлагаме специални конфигурации за различни видове кални утайки в пречиствателните съоръжения.

Лобни помпи

с иновативната си конструкция, на високо технологично ниво тези помпи са незаменими в безпроблемното транспортиране на среда с високо съдържание на твърди частици и кални утайки.

При наличие на над 3% суха субстанция(TSS) във водата, при центробежните помпи настъпва забележимо допълнително натоварване при изпомпване на кални утаявания. Над 6% суха субстанция във водата(TSS) е с по голяма ефективност използването на бутална помпа.

Продуктова линия, специално за вашия проект

Системи за почистване на водни басейни и шадравани AIRJET

нашата инсталация с JET помпи със специални дюзи ви гарантират оптимално почистване на басейна.

Защо не стандартна шахта

за различни приложения съответно от бетон, полимерен бетон или изкуствен материал. Нашите готови помпени станции за отпадни води са ефективни и спестяват средства. Професионално изчисление и оразмеряване на шахтите можете да направите индивидуално на адрес: www.prorimp.ch.

Предлагаме разнообразна гама от контролни панели,

съобразени с приложението и желанието Ви за оборудване, чрез които гарантираме дългогодишната безпроблемна работа на продуктите.

Нашата гъста мрежа за сервизно обслужване на клиентите е на разположение с консултации и посещения при вас през цялото време на работа на оборудването.