

БИТОВА И СГРАДНА ТЕХНИКА



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**
Pumpen, Turbinen und Systeme

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

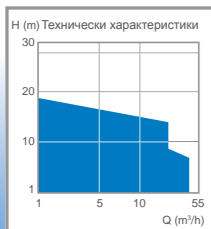
PM2-101315 00 / 03.2015

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**





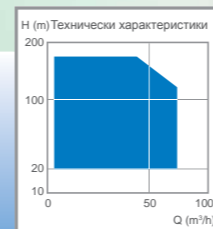
Температура до +50°C
Дълбочина до 5 м



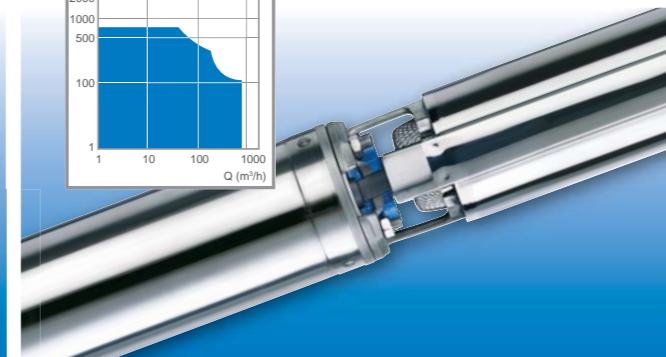
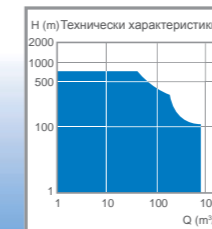
Температура до +40°C
Дълбочина до 10 м



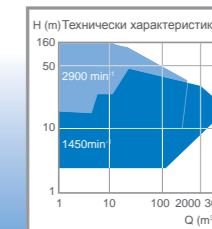
Температура до +40°C
Налягане до 10 бара



Температура до +110°C
Налягане до 25 бара



Температура до +40°C
Налягане до 80 бара



Температура +140°C
Налягане до 16 бара

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

подходящи за отвеждане на битови отпадни води към канализацията, независимо на какво разстояние.

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.

Програмата за избор на помпа, която е достъпна на нашата инфо платформа за клиенти на адрес www.rgoriptr.ch може професионално да ви изчисли какъв продукт ви е необходим за вашия случай, само като въведете проектите данни.

За ефективен добив на питейна вода

Хидрофорни системи и помпи за високо налягане

Напълно автоматизирани и с регулиране на скоростта гарантират непрекъснат режим на работа.

Потопяеми помпи

за всеки сондажен кладенец - точният високо технологичен продукт.

Помпи за ниско налягане

за всяко приложение - подходящият качествен продукт.

Всички помпи, които предлагаме са с над минималните изисквания за ефективност на директивата за екологичен дизайн.



Диаметър: 80, 100, 125, 150, 200 см
Изпълнени с фалцова муфа и плъзгащи уплътнения



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



Съдържание: 200, 400, 800, 1100, 1300 л



За всяко приложение имаме подходяща шахта или съд

Готови шахти от бетон елементи

класическо изпълнение за всяко приложение, доказали се като издръжливи, за дълго ползване ,не пропускат подпочвени води и са с много добро съотношение между цена и качество.

Шахти от полимерен бетон

високотехнологични, изготвят се по размери и технически параметри на клиента.

Пластмасови шахти и колектори

допълват разнообразния асортимент за клиенти, които предпочитат висококачествени изкуствени материали в тази област.

В нашата информационна платформа на адрес www.prorimtr.ch може да зададете за професионално изчисление каква шахта или съд са необходими за вашия проект.

За всяко приложение имаме готово решение

Помпи за отоплителни системи за мокро или сухо приложение

не липсват от нашия асортимент. Наред със съвременната енергоспестяваща технология нашите помпи за отоплителни системи са и на много изгодна цена.

Предлагаме разнообразна гама от контролни панели,

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

Богатата ни гама фасонни части

ви предоставя възможността да се снабдите с цялата система от един партньор.

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