

Помпа потопяема GMAX сондажна винтова 2.1 м³/ч, 100 м, 1", 3EGDa-370

Технически параметри :



- Макс. воден стълб (m)**80**
- Макс. дебит (m³/h)**1,8**
- Мощност (kW)**0,37**
- Дължина (мм)**530**
- Мощност (HP)**0,5**

Тези помпи обикновено изпомпват течност от източник, който е под нивото на водата и го извършват нагоре през изпускателна тръба. Потопяемата винтова помпа на Gmax се използва за изпомпване на чиста вода от сондажи.

- Примерните области на приложение варират от селско стопанство и градинарство до използване в градински центрове или дори за промишлено производство.
- Винтовите водни помпи неформално се използват за допълнително прочистване на сондажи от пясък и други примеси, преди инсталирането на сондажната помпа.

Потопяемата винтова помпа на Gmax 3EGDa-370-80 се използва за изпомпване на чиста вода от сондажи. Размерът ѝ е с $\varnothing 75$ mm. Входната връзка е 1" цол, а максималната температура на течността трябва да е до 35°C. Дължината на свързващия кабел е 10 метра, като това осигурява свобода при монтирането и достъпа до електроенергия

Подходящ за:

- Ландшафтно напояване
- Капково напояване
- Водоснабдяване от сондаж
- Водоснабдяване от резервоар
- Дъждуване
- Пренос на вода
- Захранване на машини и офис сгради



АВТОМАТИЗИРАНО ПРОИЗВОДСТВО

Най-висок стандарт в производството, използващ всички съвременни методи и технологии.



УСТОЙЧИВИ МАТЕРИАЛИ

Материали на корпуса и компонентите, изцяло съобразени с работното приложение на помпите.



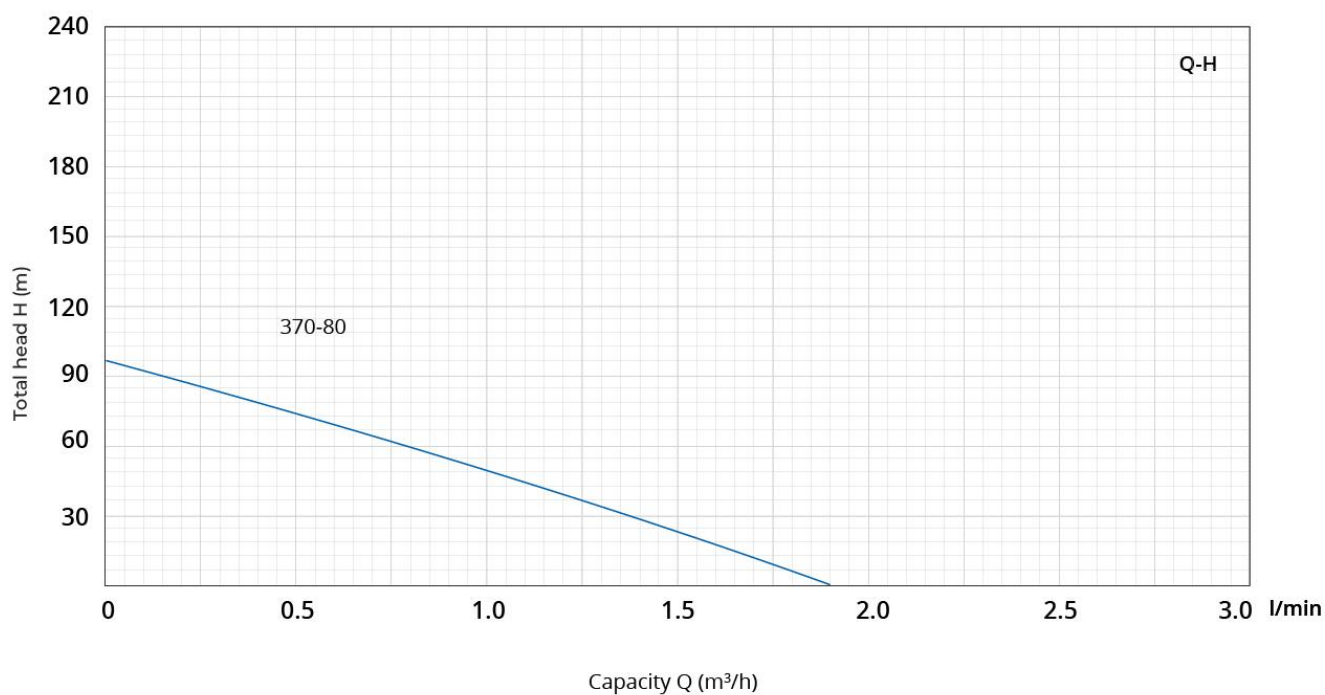
КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО

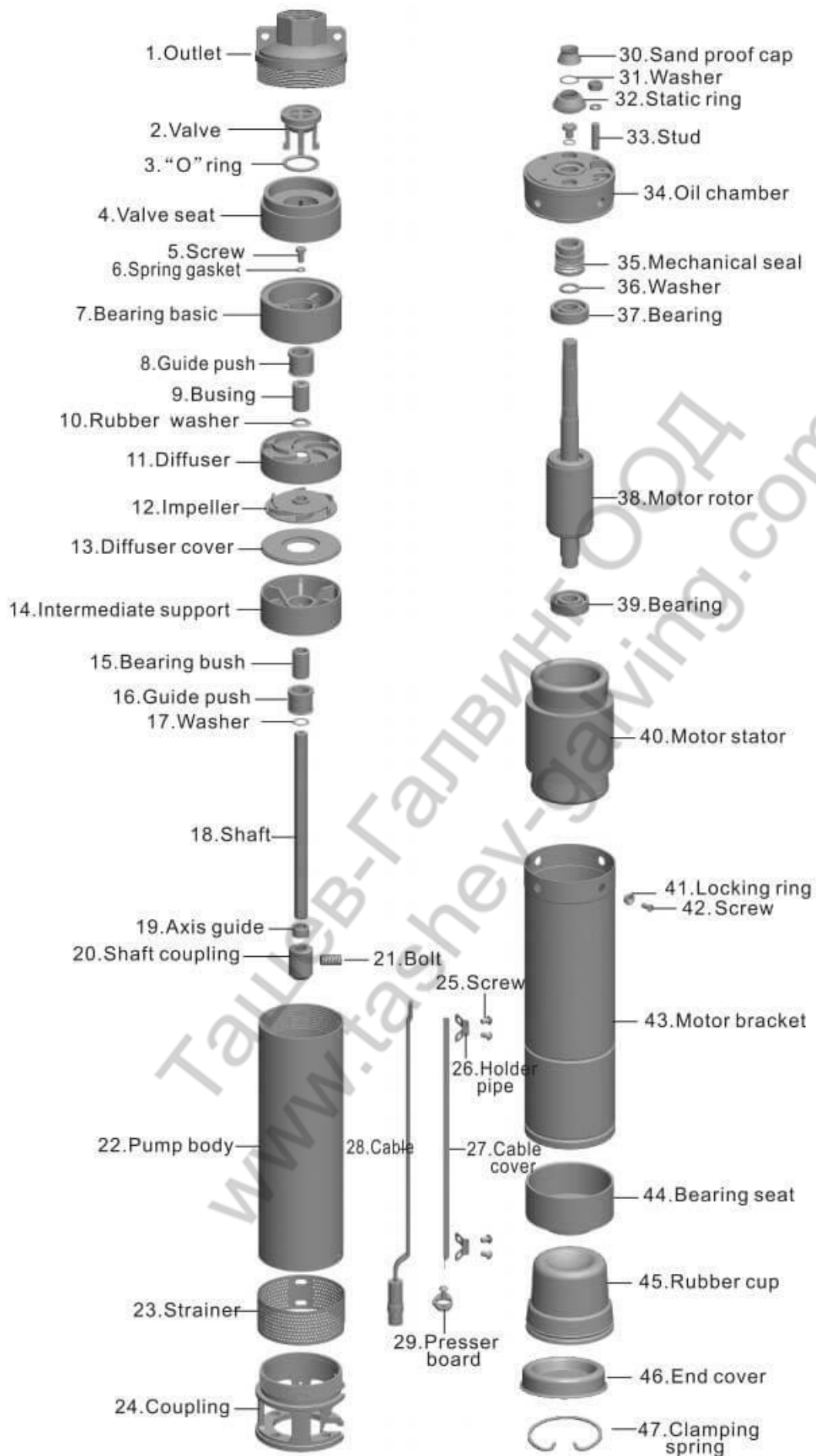
Проследяване и спазване на всички изисквания и стандарти за производство.



ДЪЛГОГОДИШНА УПОТРЕБА

Високите стандарти и качествените материали гарантират дългогодишна и безпроблемна употреба.





Продукт: [Помпа потопяема GMAX сондажна винтова 2.1 м3/ч, 100 м, 1", 3EGDa-370](#)

Категория: [Помпи винтови за сондажи с двигател 4"](#)

Бранд: [GMAX](#)

Категория бранд: [Помпа потопяема GMAX](#)