

Водни помпи

Една от целите на фирма Виращ Трейд ЕООД е да движи водата по целия свят с креативност и страст. Нашите помпи са подходящи за всички предназначения, лесни за употреба, екологични, достъпни за всеки и навсякъде. Нашата мисия е да направим достъпна водата навсякъде, за да поддържа живота, развитието и удобството.

Хидрофорни системи



Преносими водни помпи



Хидрофорни групи



Самозасмукващи помпи



Периферни помпи

Помпи неръждаема стомана

Центробежни многостъпални помпи

Центробежни едностъпални помпи



Потопяеми помпи за чиста вода

Потопяеми помпи за дренажна и фекална вода

Вертикални помпи

Циркулационни помпи



Водни помпи с марка

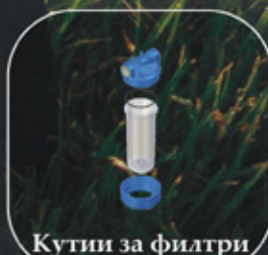


Филтри

Универсални самопромивни филтри с иновационен дизайн, изработени от полипропилен с прозрачна колба от SAN. Филтрите са предназначени за механично пречистване на битови и промишлени води с неутрално PH и дават възможност за използване на широка гама пълнители с едрина от 5 до 250 микрона от различни материали. Работно налягане до 8 bar при температура на флуида от +5°C до +50°C. Филтрите могат да бъдат с големина от 5", 7", 9 1/4", 20" и присъединителни размери от 1/2" до 1 1/2".



Пълнители за филтри



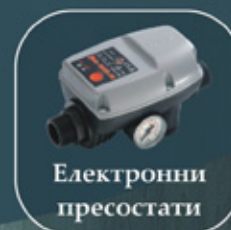
Кутии за филтри



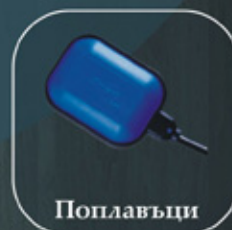
Електронни табла



Голямо разнообразие от различни видове табла за управление на електрически водни помпи за битово и промишлено приложение. Подходящи при защитата и управлението, както на сухи, така и на потопяеми помпи. Широко застъпени в гамата са таблата за управление на помпено-хидрофорни групи с две и три помпи. Ново направление в развитието са таблата с честотно управление на една или на група помпи, което гарантира безаварийна и гъвкава работа на системите, като реализира големи икономии на електрическа енергия.



Електронни пресостати



Поплавъци

Широка гама хоризонтални и вертикални разширителни съдове с обем от 5 до 10 000л., предназначени за водоснабдяване и отопление с мембрани от EPDM и BUTYL и температурен диапазон на работа от -10°C до +120°C. Всички съдове отговарят на европейските норми и Директива PED 97/23/CE и притежават сертификат ACS, WRAS, GOST.



Разширителни съдове