

АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЦВ10

Назначение

Агрегат электронасосный ЭЦВ предназначен для подъема питьевой воды из артезианских скважин с целью осуществления городского, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения, орошения и других подобных работ.

Обозначение

Агрегат электронасосный ЭЦВ10-65-100,

где: ЭЦВ – тип электроагрегата;

10 – внутренний диаметр обсадной трубы в дюймах;

65 — номинальная подача, м3/ч;

100 – номинальный напор, м.

Конструктивные особенности

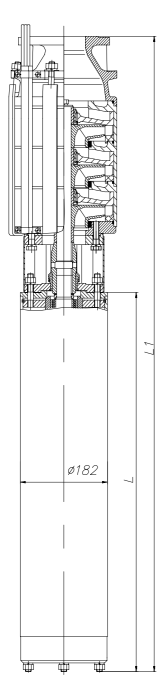
Агрегат состоит из асинхронного электродвигателя, и многосекционной центробежной насосной части, соединенных между собой жесткой муфтой. Ротор насоса и ротор электродвигателя вращаются в резинометаллических подшипниках. В днище электродвигателя расположен упорный подшипник, воспринимающий осевую нагрузку. На входе в насосную часть установлена защитная сетка-фильтр, предохраняющая насос от попадания крупных механических частиц. Электродвигатель водозаполненный с короткозамкнутым ротором, с синхронной частотой вращения 3000 об/мин. «Беличья клетка» ротора выполнена из меди. Обмотка статора выполнена водостойким проводом.

Охлаждение электродвигателя осуществляется перекачиваемой водой.

Агрегат подключается к трехфазной сети 380B, 50Гц через станцию управления и защиты, предохраняющую электродвигатель от работы в нештатных режимах. Подключение производить кабелем ВПВ сечением, соответствующим потребляемому току.

тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>•à^cO |ãc*ãa¦[mashÈ</u>*



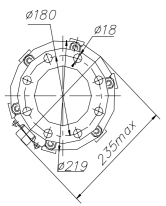


Преимущества агрегата:

- -Рабочие колеса, лопаточные отводы, и корпусных деталей насоса изготовлены из чугуна.
- -Подсоединение к водоподъемным трубам осуществляется при помощи стандартного фланца.
- -Упорный подшипник электродвигателя, изготовленный из графитопласта марки КВ, хорошо зарекомендовал себя при эксплуатации.
- -Запас мощности электродвигателя в номинальном режиме эксплуатации.
 - -Ремонтопригодность агрегата.

Технические характеристики агрегатов

Типоразмер	Номинальные характеристики				L,	L1,	Macca,
агрегата	Подача	Напор	Ток	Мощн.	MM	MM	КГ
	м ³ /ч	М	Α	кВт			
ЭЦВ10-65-65	65	65	42	22	745	1180	130
ЭЦВ10-65-100		100	62	32	855	1360	150
ЭЦВ10-65-150		150	93	45	1005	1680	170
ЭЦВ10-120-60	120	60	62	32	855	1430	160
ЭЦВ10-120-80		80	85	37	1005	1700	190
ЭЦВ10-120-100		100	93	45	1005	1800	200



Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>•à^ cO [ãç* ãå¦ [mash.ru</u>

Монтаж агрегата в скважину

Агрегат должен устанавливаться в скважину диаметром 10" с минимальным подпором воды не менее 1 м и дебитом, превышающим производительность агрегата не менее чем на 20%. При этом агрегат должен эксплуатироваться в пределах рабочего участка напорной характеристики (должно выполняться нижеприведенное равенство).

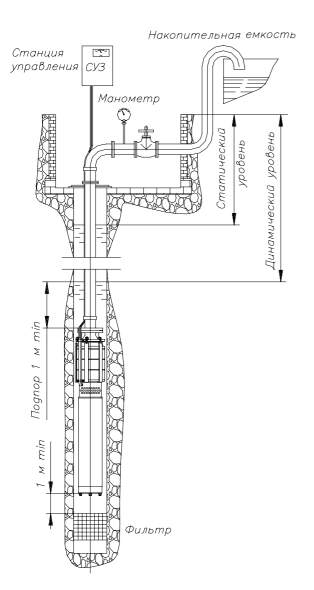
 $H_{HOM} = H_{JUH} + H_{MAHOMETPA} + H_{\Pi OT. TP}$

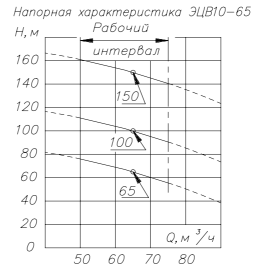
Н_{НОМ} – номинальный напор, создаваемый агрегатом (м);

Н_{ДИН} – динамический уровень воды в скважине (м);

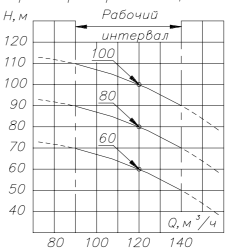
Н_{манометра} – показания манометра (м);

Н_{ПОТ.ТР.} – потери напора в трубопроводе (м).





Напорные характеристики ЭЦВ10—120



Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: •à^сО [ãc* ãå¦ [mash.ru