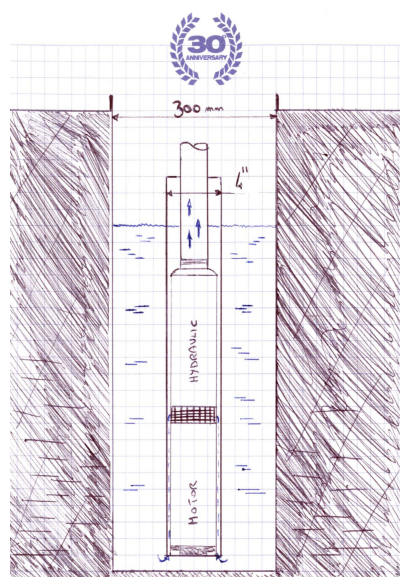


НЕОБХОДИМИ УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА НА ВОДНА ПОМПА 6”

1. Да се постави токова защита с не по-голям ампераж от 1,5 пъти номиналният ток на двигателя (задължение на клиента);
2. При дължина на захранващият кабел по-голяма от стандартната (предвидена от производителя), удължението да се направи с кабел който има сечение поне с 1мм² по-голям диаметър на всяко жило;
3. Да се предвиди при монтажа на помпата осигурително въже или проволка;
4. Да се постави защита за ниско напрежение (консултация със специалист по токови и напреженови защити);
5. При диаметър над 250 mm на водоизточника да се постави кожух 6” (180mm) на помпата за по-добро охлаждане на двигателя (прилагаме схема и снимки);



**КОЖУХ ЗА ОХЛАЖДАНЕ НА ДВИГАТЕЛ ПОТОПЯЕМА СОНДАЖНА ПОМПА
ПРИ ДИАМЕТЪР НА ВОДОИЗТОЧНИКА > ф 250 mm**

6. Да се осигури защита на помпата от работа на сухо (датчик за ниво или електронен хидрофор).

