

## Быстроразъемные соединения\*\*

Электронасосы ГНОМ 6-10, ГНОМ 10-10, ГНОМ 16-16 могут комплектоваться быстроразъемным соединением Kamlock (по требованию заказчика) (рисунок 2а), ГНОМ 40-25, ГНОМ 53-10 и ГНОМ 50-25 могут комплектоваться быстроразъемным соединением Ду - 50 (по требованию заказчика) (рисунок 2б).

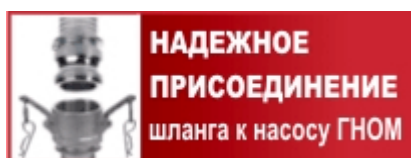


а)



б)

Рисунок 2 - Быстроразъемное соединение.



## Тележка для электронасосов типа ГНОМ\*\*

Для удобства эксплуатации электронасосов начиная с ГНОМ 40-25, ГНОМ 53-10, ГНОМ 50-25 может комплектоваться тележкой с пускозащитной аппаратурой защиту от обрыва фаз (рисунок 5). На рисунке 6 показан пример применения электронасоса ГНОМ 40-25 с тележкой для откачивания бассейна.



Рисунок 5 – Общий вид электронасоса на тележке.

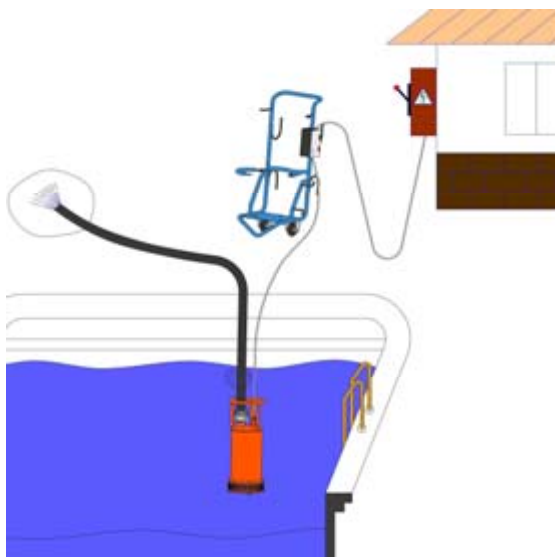


Рисунок 6 – Схема использования электронасосов на тележке.



При эксплуатации электронасос и аппаратура управления должны быть заземлены. Заземляющие зажимы и знаки заземления по ГОСТ 21130-75. Заземление электронасоса должно соответствовать требованиям “Правил устройства электроустановок”