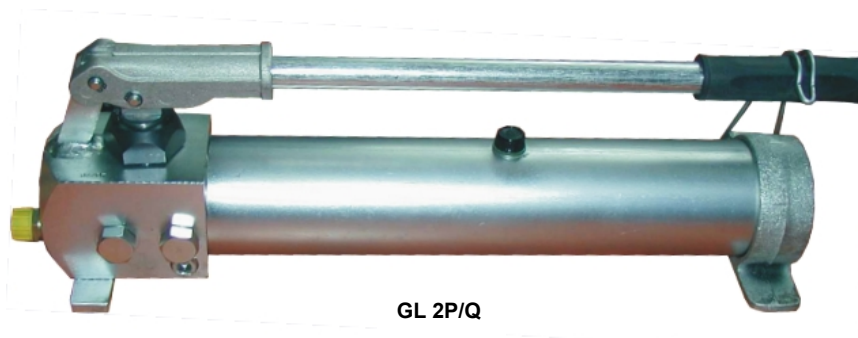


## АГРЕГАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ GL 2P/Q

### Применение и описание:

Агрегат гидравлический **GL 2P/L** (далее по тексту только насос) двухступенчатый, ручно управляемый источник напорного гидравлического масла. Предназначен для привода линейных гидродвигателей для разных целей – подъем, резка, прессование, гибка и т.п.

Насос состоит из корпуса, который закреплен к баке, заливочном отверстии, резьбовом соединении для включения шланга, выводе для включения манометра и ручного рычага.



GL 2P/Q

### Основные технические данные:

Тип	GL 2P/Q	
Макс. давление 1-ой степени	МПа	2,50
Макс. давление 2-ой степени	МПа	70
Рабочая жидкость	гидравлическое масло для гидростатических механизмов с вязкостью 22, 32 или 46 мм <sup>2</sup> .с <sup>-1</sup> при 40°С	
Объем бака	дм <sup>3</sup>	1,80
Температура рабочей жидкости и окружающей среды	°С	с -10 до + 50
Усилие на рычаге 1-ой степени/ 2-ой степени	Н	100/25
Присоединительная горловина – шланг		G 3/8"
Количество выводов		1
Размеры д х в х ш – ручной	мм	575x167x160
Масса	кг	12

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 и группу оборудования II (поверхностные) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах „опасные атмосферные условия 2“ по EN 1127-2 и а „зона 1“ по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.