



**Новые
электрогидравлические
насосные станции
(приводы для
гидравлических
инструментов)**

KLAUKE AHP700L

**Инновационный продукт компании KLAUKE -
компактная электрогидравлическая аккумуляторная
насосная станция**



Насосная станция KLAUKE AHP700L рассчитана на применение в качестве привода для совместной работы с гидравлическими головами и стационарными гидравлическими устройствами с рабочим усилием до 100 тон и максимальным рабочим давлением 700 бар. В зависимости от выполняемой операции пользователь может выбирать одну из трех стандартных программ работы станции:

- опрессовка кабельных наконечников
- резка кабеля
- выдавливание отверстий в листовом металле.

AHP700L имеет эргономичный корпус из прочного пластика. Она очень небольшая по размерам и легко удерживается в руке.

В станции AHP700L реализовано несколько вариантов управления работой гидравлического инструмента, из которых пользователь может выбрать удобный ему:

- с помощью кнопочного переключателя «ВКЛ / СТОП / ВОЗВРАТ» на корпусе станции
- с помощью проводного ручного пульта дистанционного управления (входит в комплект)
- с помощью ножной педали (заказывается отдельно)
- с помощью дистанционного пульта управления двумя руками (специальный режим безопасности, заказывается отдельно)

Возможны два варианта электропитания станции:

- от имеющихся в комплекте поставки Li-Ion аккумуляторов напряжением 18В
- от сети переменного тока 220В через адаптер, предлагаемый в качестве дополнительного аксессуара

Исключительно малый вес станции 6,5 кг и автономность электропитания от аккумуляторов делает её универсальной и очень удобной в использовании – станция может приводить в действие гидравлический инструмент не только в цеховых условиях, но и в условиях работы вне помещений.

AHP700L - технические характеристики

Рабочее давление	макс. 700 бар
Рабочий объем гидравл. масла	примерно 0,800 л
Производительность насоса	мин. 0,3 л/мин – макс. 0,9 л/мин
Степень защиты по DIN 40050 и ГОСТ 14254-96	IP43
Аккумуляторные батареи	MAKITA, 18 В, 3 Ач, Li-Ion
Время заряда аккумулятора	22 мин
Вес с двумя аккумуляторами:	6,400 кг
Рабочая температура	-15°C до +40°C
Габариты (Д x Ш x В)	330 x 160 x 280 мм

Более подробную информацию можно увидеть в листе технической информации:

KLAUKE AHP700L – новая компактная насосная станция

KLAUKE EHP4230

**Электрогидравлическая насосная станция
с регулировкой мощности гидронасоса**



Станция EHP4 стала первой универсальной станцией компании KLAUKE, получившей возможность работать не только совместно с обжимными и отсекающими головами Klauke, но и через гидравлический переходник CMGSK с инструментальным центром для обработки токоведущих шин (BBTC) и с гидравлическими головами Greenlee, используемыми для выдавливания отверстий в

листовом металле. Возможность применения станции EHP4 с различными исполнительными гидравлическими устройствами позволяет комплектовать рабочие места с большей эффективностью и меньшими затратами. В настоящее время станция EHP4 поставляется в модификации EHP4230 – с двигателем переменного тока с напряжением питания 220-230 В.

Реализованная в EHP4 возможность настройки скорости нагнетания давления в рабочем цилиндре исполнительного устройства соответствует самым высоким требованиям обеспечения безопасности работы с гидравлическими устройствами, что позволяет говорить о новой станции EHP4 как об уникальном предложении на рынке. Скорость выполнения рабочей операции регулируется отдельным блоком управления, размещенном в корпусе станции. Наличие такой регулировки гарантирует, что в соответствии с требованиями международных стандартов и нормативных актов по обеспечению безопасности применения гидравлических устройств без специальных защитных приспособлений максимальная линейная скорость подачи не превысит уровень 10 мм/с. Параметры требуемых настроек скорости можно найти на внутренней стороне дверки корпуса станции.



EHP4230 - технические характеристики

Рабочее давление	макс. 700 бар
Рабочий объем гидравл. масла	примерно 1,800 л (в резервуаре – 2,1 л)
Производительность насоса	0,82 л/мин
Степень защиты по DIN 40050 и ГОСТ 14254-96	IP54
Напряжение электропитания	220-240 В / 50-60 гц
Номинальная вых. мощность	0,75 кВт
Длина сетевого кабеля	4 м
Длина гидравлического шланга (в комплекте)	3 м
Рабочая температура	-20°C до +40°C

Более подробную информацию можно увидеть в листе технической информации
[KLAUKE EHP4 – новая электрогидравл насосная станция](#)