

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Для гидравлических обжимных и отсекающих голов

ЕНР 2

Электрогидравлический привод

Версия с трехфазным двигателем:

Выходная мощность: 0,55 кВт
Напряжение двигателя: 360 В – 440 В/ 50 Гц
Емкость насоса: 0,82 л/мин
Давление: 700 Бар
ЕНР 2/380
Вес: 22,900 кг

Версия с двигателем переменного тока:

Выходная мощность: 0,75 кВт
Напряжение двигателя: 230 В/ 50 Гц
Емкость насоса: 0,9 л/мин
Давление: 700 Бар
ЕНР 2/220
Вес: 27,900 кг



Комплект:

Электрогидравлический насос, включая шланг высокого давления длиной 2 м, соединительный кабель длиной 10 м и ножная педаль.

Дополнительные принадлежности:

Ручная система безопасного управления, тележка для транспортировки, шланги высокого давления длиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 м

ЕНР 3

Электрогидравлический привод
для постоянной работы

Трехфазный двигатель:

Выходная мощность: 1,1 кВт
Напряжение двигателя: 360 В – 440 В/ 50 – 60 Гц
Емкость насоса: 0,9 л/мин
Давление: 700 Бар
Вес: 40,900 кг

Комплект:

Электрогидравлический насос, включая шланг высокого давления длиной 2 м, соединительный кабель длиной 10 м и ножная педаль.

Дополнительные принадлежности:

Безопасная контролирующая система, тележка для транспортировки, шланги высокого давления длиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 м



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Для гидравлических обжимных и отсекающих голов

ENP 5

Электрогидравлический привод для работы от сети переменного тока 230 В. Может работать как аккумулятор. Предназначен для работы с гидравлическими обжимными и отсекающими головами.

Выходная мощность:	0,37 кВт
Напряжение двигателя:	24 В постоянного тока
Емкость насоса:	0,4/0,8 л/мин
Давление:	700 Бар
Размеры (д х т х в):	400 х 240 х 380 мм
Вес:	около 21,000 кг
Макс. уровень масла:	около 1,1 л
Потребл. уровень масла:	около 0,5 л
Цикл:	около 100 обжатий за заряд (медные наконечники 150 мм ²)
Допустимая температура:	- 20° С до + 40° С
Время зарядки:	3 часа

Индикатор зарядки

Комплект:

Электрогидравлический привод включает: контролирующий механизм, алюминиевый кейс, ремень для транспортировки, ручной контроль прикосновения, шланг высокого давления длиной 3 м и заглушку.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для гидравлических обжимных голов и приводов

HS 2

Шланг высокого давления
фиксированной длины
для гидравлических насосов:
FHP2, PHD 1, EHP 2, EHP 3, EHP 5,
HK 12/2 EL, HK 25/2 EL, K 502, K 202,
K 303, K 404, HK 12/2, HK 25/2, HK 45



Шланг высокого давления HS 2

Длина, м	2	3	4	5	6	8	10
Артикул	HS 2/2	HS 2/3	HS 2/4	HS 2/5	HS 2/6	HS 2/8	HS 2/10

KST 2

Переходник с клапаном
Для шлангов
высокого давления HS 2



KMF 1

Переходник с клапаном
Для гидравлических
обжимных голов:
PK 18, PK 22, PK 120/38, PK 120 U, PK 25/2, PK 45,
THK 18, THK 22, HK 12/2, HK 120 U, HK 25/2, HK 45,
HK 12/2 EL, HK 25/2 EL, PK 60 VP, PK 60 VP/FT и
для гидравлических отсекающих голов: SDK 502, SDK 202
и для гидравлических кабелерезов
K 303, K 404 и SDK 45, 55, 85.

KMF 2

Переходник с клапаном
Для гидравлических
кабелерезов K 303, K 404



DNP 2

Ниппель
Для соединения и продления
шланга высокого давления HS 2.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для гидравлических обжимных голов и приводов

TW 50

Тележка для транспортировки

Для электрогидравлического насоса ЕНР 2.

Стр. каталога 10.51

Вес: около 10,900 кг



ZST 3

Ручная система безопасного управления

Для электрогидравлического насоса ЕНР 2,
ЕНР 3, включая соединительный кабель длиной 10 м.

Стр. каталога 10.51



FTA 1

Ножная педаль

Включая соединительный кабель
длиной 10 м.

Для электрогидравлического насоса
ЕНР 2, ЕНР 3, НК 12/2 EL, НК 25/2



T 15

Специальное гидравлическое масло

Подходит для всех гидравлических насосов

Канистра 5 литров



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для гидравлических обжимных голов и приводов

ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ TC 1

С датчиками усилия и давления, переходником и соединительной частью для измерения усилия и давления всех гидравлических обжимных инструментов.

Инструменты	Измерительный адаптер	Нужный датчик
EK35/4	MA4	TF70
HK60/18, EK18-plus	MA18	TF70
HK60/22, EK22-plus, PK22	MA22	TF70
HK60VP, EK60VP/FT-plus, etc.	MAVP	TF70
HK120/25, EK120/42, etc.	MA120	TF130

Использование TC 1 с соответствующим измерительным оборудованием требует сетевой комплект.

Сетевые комплекты:	TCC230	для 230 В
	TCC115	для 115 В



АККУМУЛЯТОРЫ

RAM1	Аккумулятор 9,6 В
RA3	Аккумулятор 12 В



СЕТЕВОЙ АДАПТЕР NG1

Все электрогидравлические инструменты Klauke могут работать от сети.

Артикул:	NG1/230 для 230 В NG1/115 для 115 В
Основные детали:	Сетевой адаптер подходит для всех электрогидравлических инструментов Klauke
Технические данные:	температурная защита, ограничение по току
Вес:	около 0,700 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для гидравлических обжимных головок, приводов и электрогидравлических инструментов

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

LG3

Подходят для Ni-Cd и Ni-MH зарядных устройств.

Время зарядки для Ni-Cd (Ni-MH)

в минутах: 45–70 (75)

Вес: 0,530 кг

Работа от: 12 В



LGM4

Подходят для Ni-Cd и Ni-MH зарядных устройств.

Время зарядки для Ni-Cd (Ni-MH)

в минутах: 40–60

Вес: 0,520 кг

Работа от: 230 В



LG4

Подходят для Ni-Cd и Ni-MH зарядных устройств.

Время зарядки для Ni-Cd (Ni-MH)

в минутах: 40–60

Вес: 0,410 кг

Работа от: 230 В



LG4/110

Подходят для Ni-Cd и Ni-MH зарядных устройств.

Время зарядки для Ni-Cd (Ni-MH)

в минутах: 40–60

Вес: 0,410 кг

Работа от: 115 В



LG5

Подходят для Ni-Cd и Ni-MH зарядных устройств, быстрая зарядка

Время зарядки для Ni-Cd (Ni-MH)

в минутах: 10 – 16 (20 – 30)

Вес: 1,304 кг

Работа от: 230 В

