

Адаптеры для подключения к сети, шланги и многое другое

для вашего инструмента

Дополнительные принадлежности для гидравлических инструментов

Дополнительные принадлежности для гидравлических инструментов предоставляют большую гибкость при эксплуатации инструментов Klauke. Дополнительные рабочие компоненты, а также шланги высокого давления различной длины позволяют реализовать индивидуальные системные решения. Адаптер для подключения к сети NG2 быстро переводит каждый инструмент, работающий на аккумуляторе 18 В, на питание от сети – также для продолжительного режима эксплуатации.

Новое поколение аккумуляторных батарей для наших инструментов предоставляет многочисленные преимущества. Эти аккумуляторы, с номинальным напряжением 18 В и емкостью 3,0 А-ч, на 50% мощнее предыдущих моделей и обеспечивают большее количество опрессовок и резов на заряд. Они также намного легче, а благодаря литий-ионной технологии исключается эффект памяти при зарядке и разрядке. Благодаря минимальному саморазряду этих аккумуляторов инструменты практически всегда готовы к работе.



- Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для гидравлического инструмента Klauke.
- Адаптеры для подключения инструментов к сети 115 В и 230 В.
- Устройства ручного и ножного управления.
- Шланги, муфты, соединители и ниппели.



Адаптеры для подключения к сети NG2/230 и NG2/115 подходят для всех инструментов серий Klauke® mini+, Klauke® ultra, Klauke® ultra+ и Klauke® multi.

■ **RAM 2**

Аккумуляторная батарея 9,6 В / 2,0 А-ч NiMH (19,6 Вт-ч)

Характеристики

- Для аккумуляторного инструмента серии Klauke-Mini
- Безвредно для окружающей среды благодаря технологии NiMH

Техническая информация	
Напряжение аккумулятора:	9,6 В
Емкость аккумулятора:	2,0 А-ч
Время зарядки:	40 / 15 мин с LG4F / LG5
Элементы:	NiMH
Масса:	0,4 кг

Наименование	Артикул
Аккумуляторная батарея 9,6 В / 2,0 А-ч NiMH	RAM2



■ **RAM 3**

Аккумуляторная батарея 9,6 В / 3,0 А-ч NiMH (28,8 Вт-ч)

Характеристики

- Для аккумуляторного инструмента серии Klauke-Mini
- Безвредно для окружающей среды благодаря технологии NiMH
- Высокая емкость

Техническая информация	
Напряжение аккумулятора:	9,6 В
Емкость аккумулятора:	3,0 А-ч
Время зарядки:	40 / 15 мин с LG4F / LG5
Элементы:	NiMH
Масса:	0,5 кг

Наименование	Артикул
Аккумуляторная батарея 9,6 В / 3,0 А-ч NiMH	RAM3



■ **RA 5**

Аккумуляторная батарея 12 В / 3,0 А-ч NiMH (36 Вт-ч)

Характеристики

- Совместимость со всеми инструментами KLAUKE, работающими от аккумулятора на 12 В
- Безвредно для окружающей среды благодаря технологии NiMH
- Высокая емкость

Техническая информация	
Напряжение аккумулятора:	12 В
Емкость аккумулятора:	3,0 А-ч
Время зарядки:	40 / 15 мин с LG4F / LG5
Элементы:	NiMH
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Аккумуляторная батарея 12 В / 3,0 А-ч NiMH	RA5



NEW



■ RAL 1

Аккумуляторная батарея 18 В / 1,3 А-ч, Li-Ion. (23,4 Вт-ч)

Характеристики

- Для аккумуляторного инструмента серии Klauke-Mini+
- Отсутствие эффекта памяти
- Чрезвычайно низкий саморазряд
- Малый вес (на 40% легче по сравнению с NiMH аккумуляторами)

Техническая информация	
Напряжение аккумулятора:	18 В
Емкость аккумулятора:	1,3 А-ч
Время зарядки:	15 мин с LGL1
Элементы:	Li-Ion
Масса:	0,4 кг

Наименование	Артикул
Аккумуляторная батарея 18 В / 1,3 А-ч, Li-Ion. (23,4 Вт-ч)	RAL1

NEW



■ RAL 2

Аккумуляторная батарея 18 В / 3,0 А-ч, Li-Ion. (54 Вт-ч)

Характеристики

- Для аккумуляторных инструментов серий Klauke-Mini+, Klauke Ultra, Klauke Ultra+ и Klauke Multi
- Отсутствие эффекта памяти
- Чрезвычайно низкий саморазряд
- Малый вес (на 40% легче по сравнению с NiMH аккумуляторами)

Техническая информация	
Напряжение аккумулятора:	18 В
Емкость аккумулятора:	3,0 А-ч
Время зарядки:	22 мин с LGL1
Элементы:	Li-Ion
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Аккумуляторная батарея 18 В / 3,0 А-ч, Li-Ion. (54 Вт-ч)	RAL2

NEW



■ RAL 3

Аккумуляторная батарея 18 В / 3,3 А-ч, Li-Ion. (54 Вт-ч)

Характеристики

- Для электрогидравлических аккумуляторных инструментов для резки под напряжением
- Отсутствие эффекта памяти
- Чрезвычайно низкий саморазряд
- Малый вес (на 40% легче по сравнению с NiMH аккумуляторами)

Техническая информация	
Напряжение аккумулятора:	18 В
Емкость аккумулятора:	3,3 А-ч
Время зарядки:	60 мин с LGL3
Элементы:	Li-Ion
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Аккумуляторная батарея 18 В / 3,3 А-ч, Li-Ion. (54 Вт-ч)	RAL3

■ **NG 2**

Адаптер 18 В для подключения инструмента к сети 115 В или 230 В



Характеристики

- Предназначен для всех инструментов Klauke, работающих с аккумуляторами на 18 В
- Защита от перегрева
- Ограничение по току
- Защита от повышенного напряжения питания - 250 В



Техническая информация	
Выходное напряжение:	18 В
Напряжение сети:	115 В / 230 В
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Адаптер 18 В для подключения инструмента к сети 115 В	NG2115
Адаптер 18 В для подключения инструмента к сети 230 В	NG2230





■ LG 4F

Зарядное устройство для NiCd и NiMH батарей, 230 В

Характеристики

- Для всех аккумуляторных батарей Klauke 9,6 В и 12 В

Техническая информация	
Выходное напряжение:	7,2 В / 9,6 В / 12 В / 14,4 В пост. тока
Напряжение сети:	230 В перем. тока
Время зарядки:	40-60 мин.
Масса:	0,5 кг

Наименование	Артикул
Зарядное устройство для NiCd и NiMH батарей, 230 В	LG4F



■ LG 5

Устройство быстрой зарядки для NiCd и NiMH аккумуляторных батарей

Характеристики

- Для всех аккумуляторных батарей Klauke 9,6 В и 12 В

Техническая информация	
Выходное напряжение:	7,2 В / 9,6 В / 12 В / 14,4 В пост. тока
Напряжение сети:	230 В перем. тока
Время зарядки:	NiCd: 10-60 мин, NiMH: 20-30 мин
Масса:	1,3 кг

Наименование	Артикул
Устройство быстрой зарядки для NiCd и NiMH батарей, 230 В	LG5



■ LG 6

12 В автомобильное зарядное устройство для NiCd и NiMH аккумуляторных батарей

Характеристики

- Для всех аккумуляторных батарей Klauke 9,6 В и 12 В
- Подключение к прикуривателю в автомобиле

Техническая информация	
Выходное напряжение:	7,2 В / 9,6 В / 12 В / 14,4 В пост. тока
Напряжение питания:	12 В пост. тока
Время зарядки:	NiCd: 45-70 мин, NiMH: 45-75 мин
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
12 В автомобильное зарядное устройство для NiCd и NiMH аккумуляторных батарей	LG6

LGL 1

Устройство быстрой зарядки для 18 В Li-Ion аккумуляторных батарей



Характеристики

- Для всех 18 В Li-Ion аккумуляторных батарей Klauke

Техническая информация	
Выходное напряжение:	18 В
Напряжение сети:	230 В перем. тока
Время зарядки:	15 / 22 мин для RAL1 / RAL2
Масса:	1,0 кг

Наименование	Артикул
Устройство быстрой зарядки для 18 В Li-Ion аккумуляторных батарей	LGL1



LGL 2

12 В автомобильное зарядное устройство для 18 В Li-Ion аккумуляторных батарей



Характеристики

- Для всех 18 В Li-Ion аккумуляторных батарей Klauke
- Подключение к прикуривателю в автомобиле

Техническая информация	
Выходное напряжение:	18 В
Напряжение питания:	12 В
Время зарядки:	30 / 60 мин для RAL1 / RAL2
Масса:	1,0 кг

Наименование	Артикул
12 В автомобильное зарядное устройство для 18 В Li-Ion аккумуляторных батарей	LGL2



LGL 3

Зарядное устройство для 18В/3,3 Ач Li-Ion аккумуляторных батарей



Характеристики

- Для всех 18В/3,3 Ач Li-Ion аккумуляторных батарей Klauke

Техническая информация	
Выходное напряжение:	18 В
Напряжение сети:	220 - 240 В перем. тока
Время зарядки:	60 мин
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Зарядное устройство для 18В/3,3 Ач Li-Ion аккумуляторных батарей	LGL3





■ **TW 50/ TW EHP3**

Тележка для транспортировки

Характеристики

- Масса: 10,9 кг

Наименование	Артикул
Тележка для транспортировки электрогидравлического привода ЕНР 2	TW50
Тележка для транспортировки электрогидравлического привода ЕНР 3	TWEHP3

■ **TW150**

Тележка для транспортировки

Характеристики

- Для электрогидравлического привода ЕНР 4
- Масса: 8,7 кг

Наименование	Артикул
Тележка для транспортировки	TW150



■ **ZST 3/ZST 4**

Ручная система безопасного управления (работа двумя руками)

Характеристики

- Для электрогидравлических приводов: ЕНР 2, ЕНР 3, ЕНР 4 и АНР 700-L
- Соединительный кабель, 10 м

Наименование	Артикул
Ручная система безопасного управления (работа двумя руками) для электрогидравлических приводов ЕНР 2, ЕНР 3 и ЕНР 4	ZST3
Ручная система безопасного управления (работа двумя руками) для электрогидравлического привода АНР 700-L	ZST4



■ **FTA 1/ FTA 4**

Ножная педаль управления

Характеристики

- Для гидравлических приводов: ЕНР 2, ЕНР 3, ЕНР 4, НК 12/2 EL, НК 25/2 EL и АНР 700-L
- Соединительный кабель, 10 м

Наименование	Артикул
Ножная педаль управления + соединительный кабель, 4 м для электрогидравлических приводов ЕНР 2, ЕНР 3, ЕНР 4, НК 12/2 EL и НК 25/2 EL	FTA1
Ножная педаль управления для электрогидравлического привода АНР 700-L	FTA4





■ Т 15

Гидравлическое масло

Характеристики

- Для всех гидравлических насосов, за исключением: устройств для резки кабеля под напряжением
- Применяемое быстрорастворяющееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды
- канистра 5 л

Наименование	Артикул
Специальное гидравлическое масло, 5 л	T15



■ HS 2

Шланги высокого давления

Характеристики

- Для гидравлических устройств для опрессовки/резки и приводов
- Для подсоединения к: FHP 2, PHD 2, EHP 2, EHP 3, EHP 4, НК 25/2, НК 45, НК12/2 EL, НК 25/2 EL, AS 65 FHP, AS 105 FHP, AS 120 FHP

Наименование	Артикул
Шланг высокого давления, 2 м	HS22
Шланг высокого давления, 3 м	HS23
Шланг высокого давления, 4 м	HS24
Шланг высокого давления, 5 м	HS25
Шланг высокого давления, 6 м	HS26
Шланг высокого давления, 8 м	HS28
Шланг высокого давления, 10 м	HS210



■ HSOEL

Шланги высокого давления (заполнены гидравлическим маслом)

Характеристики

- Для подсоединения к: ANP 700-L

Наименование	Артикул
Шланг высокого давления, 2 м	HSOEL2
Шланг высокого давления, 3 м	HSOEL3
Шланг высокого давления, 4 м	HSOEL4
Шланг высокого давления, 5 м	HSOEL5
Шланг высокого давления, 6 м	HSOEL6
Шланг высокого давления, 8 м	HSOEL8
Шланг высокого давления, 10 м	HSOEL10

■ **KST 2**

Переходник с клапаном

Характеристики

- Для гидравлических устройств для опрессовки/резки и приводов
- Включая адаптер
- Подходит для шлангов высокого давления HS2



Наименование	Артикул
Переходник с клапаном	KST2

■ **KMF 1**

Переходник с клапаном

Характеристики

- Для соединения с гидравлическими пресс-головками/режущими головками: PK 18, PK 22, PK 120/42, PK 120 U, PK 25/2, PK 45, PK 60 VP, PK 60 VP/FT, PK 60 UNV, THK 18, THK 22, THK 120, SDG 45, SDG 50, SDG 55, SDG 85/2, SDG 105, SDK 65, SDK 85, SDK 105, SDK 120
- Для гидравлических устройств: НК 25/2, НК 45, НК 12/2 EL, НК 25/2 EL
- С ниппелем



Наименование	Артикул
Переходник с клапаном для пресс-голов и режущих голов	KMF1

■ **DNP 2**

Ниппель

Характеристики

- Для соединения или удлинения шлангов высокого давления серии HS 2



Наименование	Артикул
Ниппель	DNP2



■ **TG 3**

Регулируемый наплечный ремень для переноски

Характеристики

- Для электрогидравлической станции АНР 700-L

Наименование	Артикул
Регулируемый наплечный ремень для переноски	TG3



■ **HTA 4**

Ручной пульт дистанционного управления

Характеристики

- Для электрогидравлической станции АНР 700-L

Наименование	Артикул
Ручной пульт дистанционного управления, L=1.5 м	HTA4