

Топоры

серия H, F, M, LS, W, S, PAGS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бансо обладает более чем 125-летним опытом в кузнечном деле и солидной репутацией изготовителя высококачественного инструмента. Топоры, кувалды, молотки, зубила и пробойники Бансо – все наши инструменты соответствуют высоким стандартам, которые являются основополагающими требованиями ко всем нашим ударным инструментам, где качество, безопасность, прочность и удобство использования являются ключевыми факторами успеха.

Безопасность прежде всего! При использовании ударных инструментов мы просим соблюдать следующие правила техники безопасности. Их можно найти в этой главе.



HUS

ТУРИСТСКИЙ ТОПОРИК



HUS-0.7-500SG



HUS-0.8-500



- Общего назначения. Применяется в качестве туристического топора, топора для садовых работ и для единичной рубки деревьев
- Изготовлен из высококачественной инструментальной стали, соответствующей стандартам DIN 7287 класс B
- Изогнутое деревянное топориче соответствует стандарту DIN 5132 форма B
- Топориче закреплено при помощи клина из углеродистого волокна с крючком для подвешивания
- Крючок позволяет хранить топор в подвешенном состоянии
- Также доступен с полностью полированной рабочей частью, и мягкой удобной нескользящей рукояткой

	 731151		 mm	 g
HUS-0.6-380	8123659	4	380	850
HUS-0.7-500SG	8281229	4	500	1030
HUS-0.8-500	8123666	4	500	1150

HGPS

ТУРИСТСКИЙ ТОПОРИК



- Многофункциональный топор для любительского использования
- Тонкое лезвие для чистого реза
- Изогнутое деревянное топориче закреплено при помощи клина из углеродистого волокна
- Клин крепления с крючком, для хранения в подвешеном состоянии

	 731151		 mm	 g
HGPS-0.6-360	8123680	4	360	800
HGPS-0.8-380	8123697	4	380	1000
HGPS-1.0-400	8123703	4	400	1250

HFGPS

ТУРИСТСКИЙ ТОПОРИК



- Короткий многофункциональный топор для любительского использования
- Обратная сторона лезвия может использоваться в качестве молотка
- Прямое трехкомпонентное топориче с нескользящим захватом обеспечивает удобство, безопасность и долговечность использования инструмента

	 731151		 mm	 g
HFGPS-0,7-400FG	8275877	4	380	1070



HUS



HUS-1.0-650



HUS-1.0-650SG



ТОПОР

- Для обрубki ветвей и общих работ по саду
- Из высококачественной инструментальной стали согласно DIN 7287, класс B
- Изогнутое деревянное топориче, соответствующее стандарту DIN 5132-B, закреплено при помощи клина из углеродного волокна
- Клин крепления с крючком позволяет хранить топор в подвешенном состоянии
- Также доступны модели с полностью полированной рабочей частью и нескользящим захватом на топориче

	 731151		 mm	 g
HUS-1.0-650	8123673	4	650	1400
HUS-1.0-650SG	8281236	4	650	1350

FGS



ТОПОР

- Для валки небольших деревьев
- Немного утолщен в районе отверстия для топорича. Тонкое и широкое лезвие обеспечивает чистый и легкий срез
- Из высококачественной инструментальной стали в соответствии с DIN 17200, Углерод 0,45
- Изогнутое топориче из ясеня закреплено при помощи клина, изготовленного углеродного волокна
- Клин крепления с крючком позволяет хранить топор в подвешенном состоянии

	 731151		 mm	 g
FGS-1.0-600	8123796	4	600	1500
FGS-1.25-700	8123802	4	700	1800

FGS



ВАЛОЧНЫЙ ТОПОР

- Для валки деревьев и обрубki ветвей
- Немного утолщен в районе отверстия для топорича. Тонкое и широкое лезвие обеспечивает легкое проникновение в древесину
- Из высококачественной инструментальной стали согласно DIN 17200, Углерод 45
- Изогнутое деревянное топориче закреплено зазубренным клином из углеродного волокна
- Клин крепления с крючком позволяет хранить топор в подвешенном состоянии

	 731151		 mm	 g
FGS-1.6-810	8123819	4	800	2200
FGS-1.8-810	8123826	4	800	2400



FCP

ВАЛОЧНЫЙ ТОПОР



- Для валки деревьев и для обрубаия веток со стволов поваленных деревьев
- Тонкое лезвие легко проникает в древесину
- Из высококачественной закаленной стали в соответствии со стандартом DIN 7287, класс B
- Высококачественное топориче из американского ореха закреплено при помощи клина из углеродного волокна
- Клин крепления с крючком для подвешивания
- Крючок позволяет хранить топор в подвешенном состоянии

	 731151		 mm	 g
FCP-1.8-810	8123970	4	800	2400
FCP-2.3-860	8123994	2	850	3000

FCS

ВАЛОЧНЫЙ ТОПОР



- Для валки деревьев и обрубаия веток со стволов поваленных деревьев
- Тонкое полностью полированное лезвие легко проникает в древесину
- Из высококачественной закаленной стали в соответствии со стандартом DIN 7287, класс B
- Изогнутое деревянное топориче соответствует стандарту DIN 7295, форма B и закреплено при помощи металлического кольцевого клина с крючком для подвешивания
- Оснащается нескользящей удобной рукояткой для безопасного использования

	 731151		 mm	 g
FCS-2.0-900SG	8281243	2	900	2530

FFSS

ВАЛОЧНЫЙ ТОПОР



- Валочный топор с конусообразной головой и длиной прямой рукояткой, позволяющей делать длиный размах для глубокого проникновения в древесину
- Прямое трехкомпонентное (фибергласс с полипропиленовым покрытием и захватом из эластомера) топориче
- Удобный мягкий захват со сквозным отверстием для хранения в подвешеном состоянии

	 731151		 mm	 g
FFSS-1.5-900FG	8275884	4	900	2400



ТОПОРЫ

SUS



КОЛУН

- Тяжелый колун с превосходной колющей способностью. Более широкая, чем обычно, головка легко расщепляет древесину
- Изогнутое деревянное топориче закреплено при помощи зазубренного клина из углеродного волокна с крючком для подвешивания
- Дополнительная фиксация при помощи металлического кольцевого клина

	 731151		 mm 800	 g 2400
SUS-2.0-800	8123451	4	800	2400

MCP



КОЛУН

- Колун-кувалда используется как для расщепления древесины, так и в качестве кувалды при работе с клином
- Предназначен для расщепления твердой древесины и очень толстых поленьев
- Высококачественное топориче из американского ореха закреплено при помощи зазубренного клина, изготовленного из углеродного волокна
- Дополнительная фиксация металлическим кольцевым клином

	 731151		 mm 800	 g 3200
MCP-2.5-810	8124052	2	800	3200

LS/MES



LS-MERLIN-2.5FG



LS-MERLIN-2.5



КОЛУН

- Колун-кувалда используется как для расщепления древесины, так и в качестве кувалды при работе с клином
- Предназначен для расщепления твердой древесины и очень толстых поленьев
- Доступно с прямым деревянным топоричем и защитным кожаным чехлом
- Модель **LS-MERLIN-2.5FG** с трехкомпонентным топоричем (фибергласс с полипропиленовым покрытием и захватом из эластомера)
- Трехкомпонентное топориче оснащено удобным мягким нескользящим захватом
- Сквозное отверстие в топориче для хранения в подвешенном состоянии

	 731151		 mm 900	 g 3000
LS-MERLIN-2.5	8012069	2	900	3000
LS-MERLIN-2.5FG	8281113	2	900	3550
MES-3.0-900	8123864	2	900	3500



MES



MES-3.5-900



MES-3.5-900FG



КОЛУН

- Колун-кувалда используется как для расщепления древесины, так и в качестве кувалды при работе с клином
- Лезвие с клювом для подтягивания бревен
- Предназначен для расщепления твердой древесины и очень толстых поленьев
- Доступно с прямым деревянным топирищем, закрепленным при помощи зазубренного клина из углеродного волокна
- Модель **MES-2.5-900FG** с трехкомпонентным топирищем (фибергласс с полипропиленовым покрытием и захватом из эластомера)
- Удобный мягкий захват со сквозным отверстием для хранения в подвешенном состоянии

	 731151		 mm	 g
MES-3.5-900	8123871	2	900	3800
MES-3.5-900FG	8281120	2	900	3900

LS-MASSE



LS-MASSE-4FG



LS-MASSE-4



КОЛУН-КУВАЛДА

- Кувалда для забивания кольев и клиньев в твердую древесину и иных видов тяжелых работ
- Рабочая часть из высококачественной стали, плоская с обеих сторон
- Доступно с прямой деревянной рукояткой с крючком для хранения в подвешенном состоянии
- Модель **LS-MASSE-4FG** с трехкомпонентной рукояткой (фибергласс с полипропиленовым покрытием и захватом из эластомера)
- Трехкомпонентная рукоятка оснащается удобным мягким нескользящим захватом

	 731151		 mm	 g
LS-MASSE-4FG	8275891	2	900	4800
LS-MASSE-4	8012014	2	900	4300

LS-MASSE-TR



КОЛУН-КУВАЛДА

- Колун-кувалда используется в том числе для забивания кольев и клиньев в твердую древесину и иных видов тяжелых работ
- Рабочая часть из высококачественной стали, плоская с одной стороны
- Оснащается трехкомпонентной рукояткой (фибергласс с полипропиленовым покрытием и захватом из эластомера)
- Трехкомпонентная рукоятка с удобным мягким нескользящим захватом и сквозным отверстием для хранения в подвешенном состоянии

	 731151		 mm	 g
LS-MASSE-TR-4FG	8281106	2	900	5000



SH



ЗАПАСНОЕ ТОПОРИЩЕ

- Традиционные топорича сделаны из отборного ясеня очень высокого качества
- Пригодны для профессионального использования и подходят для различных топоров стандартных размеров
- Каждое запасное топориче имеет пластмассовый клин, который используется для фиксации топорича в отверстии топора
- Совет по использованию: Снимите старое топориче, прочистите отверстие и зафиксируйте новое топориче в отверстии
- Далее нужно вогнать молотком пластмассовый клин, пока он не будет заподлицо с головкой
- К каждому топоричу прилагается инструкция по его замене

	 731151		 mm	 g
SH-FCS-810	8140540	1	800	450
SH-FCS-860	8140557	1	850	500
SH-FGS-600	8140649	1	600	400
SH-FGS-700	8140656	1	700	450
SH-FGS-800	8140663	1	800	500
SH-HFGPS-400FG	8282301	1	400	250
SH-HGPS-400	8207618	1	400	200
SH-MES-F-900	8141554	1	900	500
SH-HGPS-360	8140618	1	360	150
SH-HGPS-380	8140625	1	380	180
SH-HUS-380	8140502	1	380	190
SH-HUS-500	8140519	1	500	250
SH-HUS-650	8140526	1	650	400
SH-MES-900	8140601	1	900	550
SH-MES-900FG	8282318	1	900	1000
SH-SUS-800	8140809	1	800	500
SH-MCS-800	8140595	1	800	500
SH-PAGS-900FG	8326944	1	920	1030

WT



КЛИН ДЛЯ КОЛКИ ДРОВ

- Стальной клин с насечками, легко расщепляет древесину прочных сортов
- Требуется приложения небольшого усилия
- Высокая колющая способность

	 731151		 L mm	 g
W-T-2.0	8140847	4	220	2000

WS



КЛИН ДЛЯ КОЛКИ ДРОВ

- Традиционный стальной клин, используется вместе с кувалдой или колуном-кувалдой
- Доступны различные размеры

	 731151		 L mm	 g
W-S-1.5	8140816	4	230	1500
W-S-2.0	8140823	4	250	2000
W-S-2.5	8140830	4	260	2500



LS-COIN



КЛИН ДЛЯ ВАЛОЧНОГО ТОПОРА

- Синтетический клин, идеально подходит для использования при валочных работах совместно с пильными цепями
- Исключает возможность повреждения звеньев цепи

	 731151		 L mm	 g
LS-COIN 19 CM	8031077	4	190	260
LS-COIN 24 CM	8031084	4	240	430

PAGS-2.0-900FG



КИРКА

- Кирка с рабочей частью весом 2 кг, для подготовки почвы и строительных работ
- Рабочая часть из кованной и закаленной стали
- Рукоятка сделана из армированного стекловолокном полипропилена для продолжительного срока службы
- Мягкий захват для большего комфорта в работе и отверстие для хранения инструмента в подвешенном состоянии

	 731151		 mm	 g
PAGS-2.0-900FG	8292355	2	900	3000

PAGS



КИРКА

- Ударная часть кирки для подготовки почвы и строительных работ
- Из кованной и закаленной стали, круглое отверстие под рукоятку
- Разные размеры: 2, 2.5 или 3 кг

	 731151		A mm	L mm	 g
PAGS-2.0	8327835	6	52	450	2000
PAGS-2.5	8327842	6	55	480	2500
PAGS-3.0	8327859	6	58	520	3000

SH-PAGS



КИРКА

- Запасные рукоятки для кирки под круглое отверстие
- Из высококачественной древесины
- Прочная трехкомпонентная рукоятка с основанием из фибергласса
 - основа из фибергласса
 - полипропиленовое покрытие
 - рукоятка из мягкого эластомера

	 731151		 L mm	 g
SH-PAGS-900	8327866	1	900	700
SH-PAGS-900FG	8326944	1	920	1030

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,