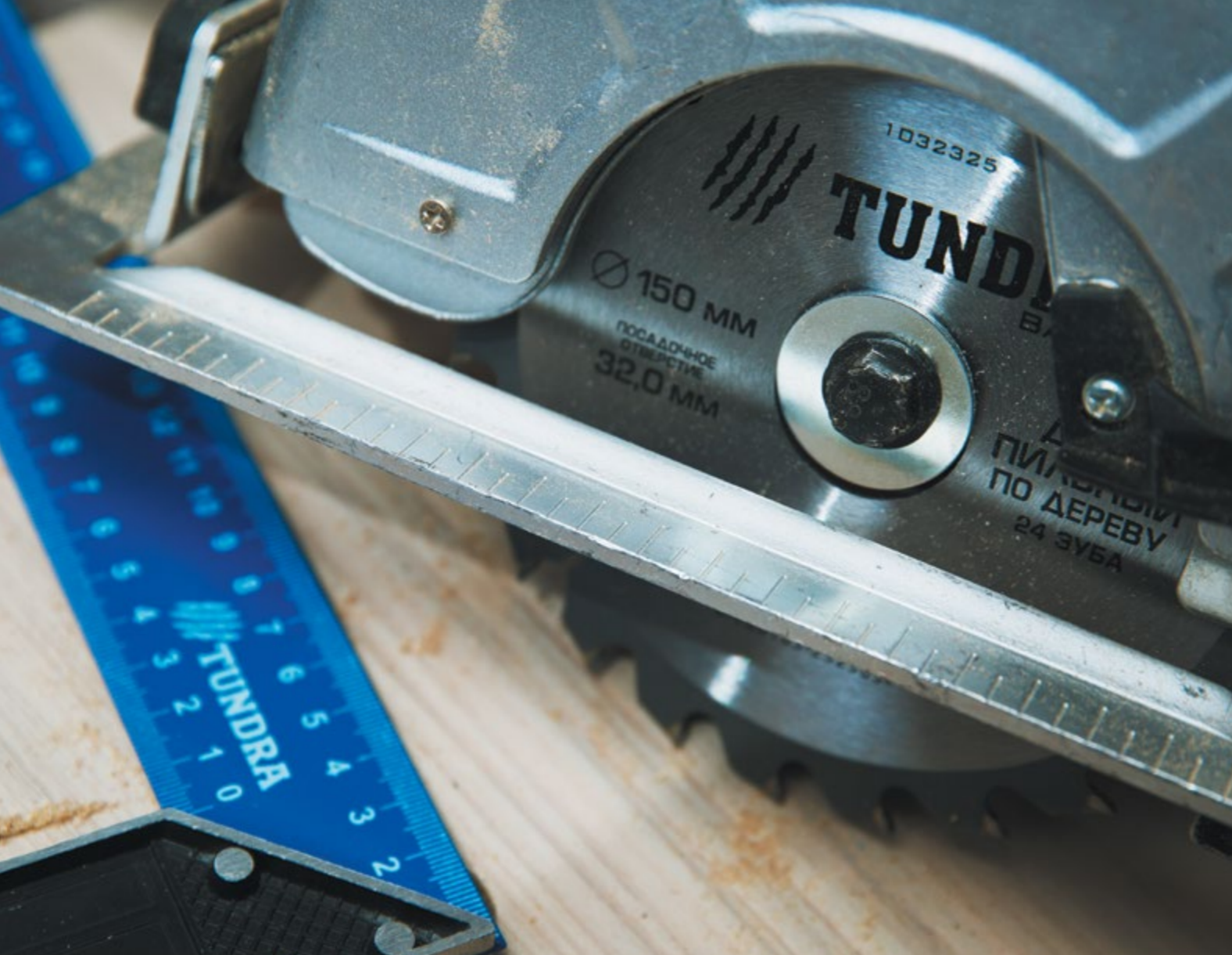


TUNDRA[®]

ИНСТРУМЕНТ. ЗАКАЛЕН СТИХИЕЙ.



АПРЕЛЬ
2017






Торговая марка TUNDRA появилась в 2014 году. Мы начали с производства ручного инструмента. В настоящий момент в ассортименте более 1800 артикулов, в том числе слесарный, столярный, режущий, автомобильный, измерительный, строительно-отделочный, крепежный и прочий инструмент. Весной 2016 года на крупной выставке в Mosbuild мы впервые представили электроинструмент TUNDRA.

В связи с расширением ассортимента и увеличением спроса было принято решение производить аккумуляторный инструмент. На сегодняшний день это отвертки и дрели-шуруповёрты. В новой линейке инструмента вы найдете как простые базовые модели, так и комплекты с дополнительными аккумуляторами, набором оснастки и удобным пластиковым кейсом.

Инструмент разработан с учетом специфики строительного рынка и климатических условий России. Производится на современном оборудовании ведущих заводов мира, а контроль качества осуществляется на всех этапах производства.

Для удобства потребителей инструменты поделены на 3 линейки:

 TUNDRA	TUNDRA Basic – простой и функциональный инструмент, доступный каждому.
 TUNDRA COMFORT	TUNDRA Comfort – практичный и надежный инструмент. Оснащен эргономичными рукоятками, дополнительными функциями, что делает работу с ним не только эффективной, но и комфортной.
 TUNDRA PREMIUM	TUNDRA Premium – усиленный и эксклюзивный инструмент высокого качества для долговечной эффективной эксплуатации.

Наши преимущества:

Качество. Прямые контакты с заводами-изготовителями в Индии, Китае, Тайване, России и других странах мира позволяют нам контролировать качество используемого сырья и выпускаемой продукции на всех этапах производства.

Цена. Система собственных консолидированных складов и налаженная логистика дают возможность управлять большими объемами производства и обеспечивать привлекательными ценами.

Упаковка. Весь инструмент поставляется в удобной и информативной русифицированной упаковке.

Полный ассортимент ТМ TUNDRA эксклюзивно представлен на сайте www.sima-land.ru

TUNDRA – оптимальное соотношение качества и приемлемой цены.

Слесарный инструмент	стр. 2
Столярный инструмент	стр. 23
Измерительный инструмент	стр. 26
Крепежный инструмент	стр. 31
Режущий инструмент	стр. 32
Строительно-отделочный инструмент	стр. 36
Автомобильный инструмент	стр. 44
Прочий инструмент	стр. 48
Оснастка	стр. 51
Электроинструмент	стр. 60
Аккумуляторный инструмент	стр. 75



Молотки



Молоток слесарный необходим для совершения ударной нагрузки – забивание гвоздей или сгибание металлопрофиля. Рабочая поверхность молотка изготавливается из инструментальной стали повышенной прочности, которая не поддается деформации, образованию сколов или трещин. Рукоятка изготавливается из древесины, высокопрочного пластика или металла с резиновыми накладками.

Слесарные молотки имеют разный размер и форму, и отлично подойдут для работы с металлическими изделиями, для ударов по рубящему инструменту, или по керну.

Особенностью молотка-гвоздодера является раздвоенный выступ-зубец на одной из сторон бойка, который предназначен для выдергивания гвоздей. Также подойдет для использования в камнетесной работе в сочетании с киянкой.

С другой стороны бойка инструмент имеет ударную часть округлой формы.

**Молоток слесарный «TUNDRA basic»
деревянная рукоятка**



Боек	Вес, г	Артикул
квадратный	100	881976
	200	881977
	300	881978
	400	881979
	500	881980
	600	881981
	800	881982
	1000	881983
1500	881984	
2000	1672055	

**Молоток слесарный «TUNDRA comfort»
фибергласовая трехкомпонентная
рукоятка**



Боек	Вес, г	Артикул
квадратный	200	881985
	300	881986
	400	881987
	500	881988
	600	881989
	800	881990
	1000	881991
1500	881992	

**Молоток-гвоздодер «TUNDRA basic»
деревянная рукоятка**



Боек	Вес, г	Магнит	Артикул
круглый	250	нет	882001
	500	нет	882002
	750	нет	882003
	250	есть	882004
	500	есть	882005
	750	есть	882006

**Молоток-гвоздодер «TUNDRA comfort»
фибергласовая рукоятка**



Боек	Вес, г	Магнит	Артикул
круглый	250	нет	882007
	500	нет	882008
	750	нет	882009
	250	есть	882010
	500	есть	882011
	750	есть	882012

**Молоток-гвоздодер «TUNDRA premium»
фибергласовая трехкомпонентная
рукоятка**



Боек	Вес, г	Магнит	Артикул
круглый	250	нет	882019
	500	нет	882020
	750	нет	882021

**Молоток-гвоздодер «TUNDRA premium»
цельнометаллический,
двухкомпонентная рукоятка**



Боек	Вес, г	Магнит	Артикул
круглый	250	нет	882013
	500	нет	882014
	750	нет	882015

**Молоток кровельщика «TUNDRA premium»
цельнометаллический,
двухкомпонентная рукоятка**



Боек	Вес, г	Магнит	Артикул
квадрат	250	нет	882016
	500	нет	882017
	600	нет	882017



Кувалды

Кувалда – ручной ударный инструмент, предназначенный для нанесения максимально сильных ударов во время монтажа или демонстрации конструкции. Ударная часть кувалды изготавливается из закаленной инструментальной стали, поверхность которой не подвержена деформации.

**Кувалда «TUNDRA basic» кованая головка, удлиненная
деревянная рукоятка**



Боек	Вес, г	Артикул
квадрат	3000	1672046
	4000	1672047
	5000	1672048
круглый	4000	882036
	5000	882037

**Кувалда «TUNDRA comfort» кованая головка, удлиненная
фибергласовая трехкомпонентная рукоятка**



Боек	Вес, г	Артикул
квадрат	3000	1672049
	4000	1672050
	5000	1672051
круглый	3000	882032
	4000	882033

Киянки

Киянки широко применяются при укладке плитки, бордюров, паркета и ламината. Рабочая поверхность инструмента выполнена из белой или черной резины: такой материал не разрушает структуру ремонтируемого предмета, а также не оставляет следов на поверхности.

Отлично подходит для: исправления дефектов на чувствительных к воздействию изделиях; постукивания по рукоятке долота или стамески при выдалбливании; подравнивания тротуарной плитки.

Киянка «TUNDRA basic» деревянная рукоятка



Цвет резины	Вес, г	Артикул
черный	300	881746
	500	881747
	750	881748
	1000	881749

Киянка «TUNDRA basic» деревянная рукоятка



Цвет резины	Вес, г	Артикул
белый	300	881750
	500	881751
	750	881752
	1000	881753

Киянка «TUNDRA comfort» фибергласовая рукоятка



Цвет резины	Вес, г	Артикул
черный	300	881754
	500	881755
	750	881756

Киянка «TUNDRA premium» фибергласовая рукоятка



Цвет резины	Вес, г	Артикул
белый	300	881757
	500	881758
	750	881759



Ключи / Наборы ключей



Ключ комбинированный «TUNDRA comfort», CrV

Ключ комбинированный «TUNDRA comfort», CrV

Ключ комбинированный «TUNDRA comfort», CrV



Покрытие	Размер, мм	Артикул
матовое	6	877927
	7	877928
	8	877929
	9	877930
	10	877931
	11	877932
	12	877933
	13	877934
	14	877935
	15	877936
	16	877937
	17	877938
	19	877939
	20	877940
	22	877941
	24	877942
	27	877943
30	877944	
32	877945	

Покрытие	Размер, мм	Артикул
зеркальное	6	877946
	7	877947
	8	877948
	9	877949
	10	877950
	11	877951
	12	877952
	13	877953
	14	877954
	15	877955
	16	877956
	17	877957
	19	877958
	20	877959
	22	877960
	24	877961
	27	877962
30	877963	
32	877964	

Покрытие	Размер, мм	Артикул
сатин	6	877908
	7	877909
	8	877910
	9	877911
	10	877912
	11	877913
	12	877914
	13	877915
	14	877916
	15	877917
	16	877918
	17	877919
	19	877920
	20	877921
	22	877922
	24	877923
	27	877924
30	877925	
32	877926	

Ключ комбинированный «TUNDRA premium», CrV

Ключ комбинированный «TUNDRA basic»

Ключ комбинированный «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Артикул
холодный штамп / матовое	6	877965
	7	877966
	8	877967
	9	877968
	10	877969
	11	877970
	12	877971
	13	877972
	14	877973
	15	877974
	16	877975
	17	877976
	19	877977
	20	877978
	22	877979
	24	877980
	27	877981
30	877982	
32	877983	

Покрытие	Размер, мм	Артикул
желтый цинк	6	878030
	7	878031
	8	878032
	9	878033
	10	878034
	11	878035
	12	878036
	13	878037
	14	878038
	15	878039
	17	878040
	19	878041
	22	878042
	24	878043
	27	878044
	30	878045
	32	878046

Покрытие	Размер, мм	Артикул
хромированный	6	878047
	7	878048
	8	878049
	9	878050
	10	878051
	11	878052
	12	878053
	13	878054
	14	878055
	15	878056
	17	878057
	19	878058
	22	878059
	24	878060
	27	878061
	30	878062
	32	878063

Ключ накидной «TUNDRA basic»

Ключ накидной «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Артикул
желтый цинк	6x7	878064
	8x9	878065
	8x10	878066
	10x11	878067
	10x13	878068
	12x13	878069
	13x17	878070
	14x15	878071
	17x19	878072
	19x22	878073
	20x22	878074
	22x24	878075
	24x27	878076
27x32	878077	
30x32	878078	

Покрытие	Размер, мм	Артикул
хромированный	6x7	878079
	8x9	878080
	8x10	878081
	10x11	878082
	10x13	878083
	12x13	878084
	13x17	878085
	14x15	878086
	17x19	878087
	19x22	878088
	20x22	878089
	22x24	878090
	24x27	878091
27x32	878092	
30x32	878093	

Ключ рожковый «TUNDRA basic»

Ключ рожковый «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Артикул
желтый цинк	6x7	878000
	8x9	878001
	8x10	878002
	10x11	878003
	12x13	878004
	13x14	878005
	13x17	878006
	14x15	878007
	14x17	878008
	17x19	878009
	19x22	878010
	20x22	878011
	22x24	878012
24x27	878013	
30x32	878014	

Покрытие	Размер, мм	Артикул
хромированный	6x7	878015
	8x9	878016
	8x10	878017
	10x11	878018
	12x13	878019
	13x14	878020
	13x17	878021
	14x15	878022
	14x17	878023
	17x19	878024
	19x22	878025
	20x22	878026
	22x24	878027
24x27	878028	
30x32	878029	



Ключ разводной «TUNDRA basic»



Особенность	Размер, мм	Артикул
хромированный	150	881765
	200	881766
	250	881767
	300	881768
	375	881769
450	881770	

Ключ разводной «TUNDRA basic»



Особенность	Размер, мм	Артикул
фосфатированный	150	881771
	200	881772
	250	881773
	300	881774
	375	881775
450	881776	

Ключ разводной «TUNDRA basic»



Особенность	Размер, мм	Артикул
обрезиненная рукоятка	150	1647011
	200	1647012
	250	1647013
	300	1647014

Ключ разводной «TUNDRA comfort»



Особенность	Размер, мм	Артикул
двухкомпонентная рукоятка	150	881777
	200	881778
	250	881779
	300	881780

Ключ разводной «TUNDRA basic»



Особенность	Размер, мм	Артикул
трубный	250	881927
	300	881928
	350	881929
	450	881930

Ключ трубный рычажный «TUNDRA basic» прямые губы



Форма губ	Ширина захвата	Артикул
прямая	1"	1187504

Ключ трубный рычажный «TUNDRA comfort» литой прямые губы



Форма губ	Ширина захвата	Артикул
прямая	3/4"	1187505
	1"	1187506
	1.5"	1187507
	2"	1187508

Ключ трубный рычажный «TUNDRA comfort» литой изогнутые губы



Форма губ	Ширина захвата	Артикул
изогнутая	1"	1187509
	1.5"	1187510
	2"	1187511



Набор ключей комбинированных «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
желтый цинк	8-17	6	холдер	878109
	8-19	8		878110
	6-22	12		878111

Набор ключей комбинированных «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
хромированный	6-22	10	холдер	878114
	6-22	12		878115
	6-14	6		878112
	6-17	8		878113
	6-17	6		878097
6-19	8	пленка	878098	

Набор ключей комбинированных «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
фосфатированный	6-22	10	сумка	878128
	6-17	6		878129
	6-19	8		878127

Набор ключей комбинированных усиленные «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
хромированный	6-22	12	сумка	878132
	8-17	6		878130
	8-19	8		878131

Набор ключей комбинированных «TUNDRA comfort» CrV



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
матовый	6-22	12	холдер	877988
	8-17	6		877984
	8-19	8		877986

Набор ключей комбинированных «TUNDRA comfort» CrV



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
зеркальный	6-22	12	холдер	877989
	8-17	6		877985
	8-19	8		877987

Набор ключей комбинированных «TUNDRA premium» CrV



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
холодный штамп/ матовый	6-22	10	сумка	877998
		12		877999
		6		877996
		12		877995
	8-17	6	холдер	877992
		6		877993
		6		877990
		8		877991
	8-19	8	877994	
		8	сумка	877997

Набор ключей накидных «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
желтый цинк	8-32	12	холдер	878118
	8-19	6		878116
	8-22	8		878117

Набор ключей накидных «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
хромированный	6-17	6	пакет	878099
		8		878101
	8-22	8	холдер	878120
				878119
	8-19	6	пакет	878100
	8-32	12	холдер	878121



Набор ключей рожковых «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
фосфатированный	6-22	10	сумка	878124
	6-27	12		878125
	6-17	6		878122
	6-19	8		878123

Набор ключей рожковых «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
желтый цинк	8-32	12	холдер	878104
	8-19	6		878102
	8-22	8		878103

Набор ключей рожковых «TUNDRA basic»



Покрытие	Размер, мм	Кол-во шт	Упаковка	Артикул
хромированный	6-22	10	холдер	878107
	6-24	12		878108
	6-14	6		878105
	6-17	8		878106
	6-32	12	пакет	878096
	6-17	6		878094
	6-22	8		878095

Шестигранные и TORX ключи

Набор ключей шестигранников «TUNDRA basic»



Размер, мм	Кол-во шт	Артикул
1,5-6	8	882074
1,5-10	10	882075
		882076

Набор ключей шестигранников «TUNDRA comfort»



Особенность	Размер, мм	Кол-во, шт	Артикул
стандартные	1,5-10	9	882077
			882078
			882079
			882080
			882081
			882082
			882083
			882084
			882085
882086			

Набор ключей TORX «TUNDRA comfort»



Особенность	Размер, мм	Кол-во, шт	Артикул
стандартные	T10-T50	9	882084
			882085
			882086



Отвертки / Наборы отверток



Отвертка крестовая «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
PH1 5x75	прозрачная рукоятка	882155
PH2 6x150		882161
PH1 5x100		882157
PH1 5x125		882159

Отвертка шлицевая «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
SL 5x75	прозрачная рукоятка	882156
SL 5x100		882158
SL 5x125		882160
SL 6x150		882162

Отвертка 2 в 1 «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
PH2/SL 6x38	прозрачная рукоятка	882263
PH2/SL 6x100		882264
PH2/SL 6x150		882265

Отвертка крестовая «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
PH 4.5x75	двухкомпонентная рукоятка	882179
PH1 4.5x100		882163
PH1 4.5x125		882165
PH1 4.5x150		882167
PH2 5.5x100		882181
PH2 5.6x125		882183
PH2 5.7x100		882197
PH2 5.7x125		882199
PH2 5.7x150		882185
PH2 5.7x150		882201
PH2 5.7x200		882203
PH2 5.8x200		882187
PH2 6x100		882171
PH2 6x125		882173
PH2 6x150		882175

Отвертка шлицевая «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
SL 4.5x75	двухкомпонентная рукоятка	882180
SL 4.5x100		882164
SL 4.5x125		882166
SL 4.5x150		882168
SL 5.5x100		882182
SL 5.6x125		882184
SL 5.7x100		882198
SL 5.7x125		882200
SL 5.7x150		882186
SL 5.7x150		882202
SL 5.7x200		882204
SL 5.8x200		882188
SL 6x100		882172
SL 6x125		882174
SL 6x150		882176

Отвертка 2 в 1 «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
PH2/SL 5.8x100	двухкомпонентная рукоятка	882271
PH2/SL 5.8x125		882272
PH2/SL 5.8x150		882273
PH2/SL 5.8x200		882274



Отвертка крестовая «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
PH2 5.8x125	ударная пластиковая рукоятка	882245
PH2 5.8x200		882249

Отвертка шлицевая «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
SL 5.8x100	ударная пластиковая рукоятка	882243
SL 5.8x100		882244
SL 5.8x125		882246
SL 5.8x150		882248
SL 5.8x200		882250

Отвертка 2 в 1 «TUNDRA basic»



Характеристики	Цвет	Артикул
PH0/SL 3x50	красный	882138
PH1/SL 5x75		882142
PH2/SL 6x100		882146
PH2/SL 6x38		882150

Отвертка 2 в 1 «TUNDRA basic»



Характеристики	Цвет	Артикул
PH2/SL 6x38	желтый	882148
PH0/SL 3x50		882136
PH1/SL 5x75		882140
PH2/SL 6x100		882144

Отвертка 2 в 1 «TUNDRA basic»



Характеристики	Цвет	Артикул
PH2/SL 6x38	оранжевый	882149
PH2/SL 6x100		882145
PH1/SL 5x75		882141
PH0/SL 3x50		882137

Отвертка 2 в 1 «TUNDRA basic»



Характеристики	Цвет	Артикул
PH2/SL 6x38	зеленый	882147
PH2/SL 6x100		882143
PH1/SL 5x75		882139
PH0/SL 3x50		882135

Отвертка крестовая «TUNDRA comfort»



Характеристики	Особенность	Артикул
PH1 4.6x100	двухкомпонентная рукоятка	882205
PH1 4.6x125		882207
PH1 4.6x150		882209
PH2 5.6x100		882189
PH2 5.6x125		882191
PH2 5.6x150		882193
PH2 5.6x200		882195

Отвертка шлицевая «TUNDRA comfort»



Характеристики	Особенность	Артикул
SL 4.6x100	двухкомпонентная рукоятка	882206
SL 4.6x125		882208
SL 4.6x150		882210
SL 5.6x100		882190
SL 5.6x125		882192
SL 5.6x150		882194
SL 5.6x200		882196

Отвертка 2 в 1 «TUNDRA comfort»



Характеристики	Особенность	Артикул
PH2/SL 5.8x100	двухкомпонентная рукоятка	882267
PH2/SL 5.8x125		882268
PH2/SL 5.8x150		882269
PH2/SL 5.8x200		882270

Отвертка крестовая «TUNDRA comfort»



Характеристики	Особенность	Артикул
PH2 5.8x100	ударная усиленная рукоятка	882251
PH2 5.8x125		882253
PH2 5.8x150		882255
PH2 5.8x200		882257

Отвертка шлицевая «TUNDRA comfort»



Характеристики	Особенность	Артикул
SL 5.8x100	двухкомпонентная усиленная рукоятка	882252
SL 5.8x125		882254
SL 5.8x150		882256
SL 5.8x200		882258

Отвертка крестовая «TUNDRA premium»



Характеристики	Особенность	Артикул
PH0 3x100	трехкомпонентная рукоятка	882219
PH0 3x125		882221
PH0 3x150		882223
PH0 3x200		882225
PH0 3x75		882217
PH1 5x100		882229
PH1 5x125		882231
PH1 5x150		882233
PH1 5x200		882235
PH1 5x75		882227
PH2 6x100		882237
PH2 6x125		882239
PH2 6x150	882241	

Отвертка шлицевая «TUNDRA premium»



Характеристики	Особенность	Артикул
SL 3x200	трехкомпонентная рукоятка	882226
SL 3x75		882218
SL 5x100		882230
SL 5x125		882232
SL 5x150		882234
SL 5x200		882236
SL 6x100		882238
SL 6x125		882240
SL 6x150		882242

Отвертка крестовая «TUNDRA premium»



Характеристики	Особенность	Артикул
PH2 5.6x100	двухкомпонентная рукоятка	882211
PH2 5.6x125		882213
PH2 5.6x150		882215

Отвертка шлицевая «TUNDRA premium»



Характеристики	Особенность	Артикул
SL 5.6x100	двухкомпонентная рукоятка	882212
SL 5.6x125		882214
SL 5.6x150		882216

Набор отверток «TUNDRA basic»



Характеристики	Кол-во, шт	Артикул
PH2 6x60 мм, PH1 5x50 мм, PH0 2x45 мм, SL 6x60 мм, SL 5x50 мм, SL 2x45 мм	3	882106
PH2 6x60 мм, PH1 5x50 мм, PH0 2x45 мм, PH2 6x38 мм, SL 6x60 мм, SL 5x50 мм, SL 2x45 мм, SL 6x38 мм	4	882107

Набор отверток «TUNDRA basic»



Характеристики	Кол-во, шт	Артикул
PH2/SL 6x100 мм	2	882108
PH2/SL 6x75 мм, 6x100 мм, 6x125 мм, PH0/SL 3x75 мм, 3x100 мм, 3x125 мм	6	882111
PH2/SL 6x100 мм, 6x125 мм, 6x150 мм		882115

Набор отверток ударных «TUNDRA basic»



Характеристики	Кол-во, шт	Артикул
PH2 5.8x100 мм, 5.8x125 мм, 5.8x150 мм	6	882117

Набор отверток «TUNDRA comfort»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
PH2/SL 6x100 мм	2	882109
6x100 мм, 6x125 мм, 6x150 мм	6	882112

Набор отверток «TUNDRA premium»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
PH2/SL 6x100 мм	2	882110
6x100 мм, 6x125 мм, 6x150 мм	6	882116

Набор отверток «TUNDRA basic»



Количество, шт	Артикул
8 в 1	749286
5 в 1	749296

Набор отверток «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
биты/головки торцевые	15	882118
	21	881840
	22	881841

Набор отверток с анатомической ручкой «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
биты/головки торцевые	21	881842

Отвертка «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
биты/головки торцевые	18	881839



Отвертка реверсивная «TUNDRA basic» (в кейсе)



Характеристики	Кол-во, шт	Артикул
биты/головки	15	881843
торцевые	41	881844
	69	881845
	84	881846

Набор отверток для точных работ «TUNDRA basic»



Кол-во, шт	Артикул
6	882120
11	882121

Набор отверток для точных работ «TUNDRA premium»



Кол-во, шт	Артикул
7	882127
9	882128
	882129

Набор отверток многофункциональных «TUNDRA premium»



Кол-во, шт	Артикул
8	882130
	882132
9	882133

Набор отверток многофункциональных диэлектрических «TUNDRA premium»



Кол-во, шт	Артикул
9 шт	882131

Отвертка диэлектрическая «TUNDRA basic»



Хар-ки	Особенность	Артикул
PH0 3x75 мм	трехкомпонентная рукоятка	882283
PH1 5x100 мм		882285
PH2 6x125 мм		882287

Отвертка диэлектрическая «TUNDRA basic»



Хар-ки	Особенность	Артикул
PH0 3x75 мм	трехкомпонентная рукоятка	882283
PH1 5x100 мм		882285
PH2 6x125 мм		882287

Отвертка индикаторная 2 в 1 «TUNDRA basic»



Особенность	Артикул
2 в 1 / пластиковая рукоятка	882277

Отвертка индикаторная «TUNDRA basic»



Особенность	Артикул
пластиковая рукоятка	882278

Отвертка индикаторная «TUNDRA basic»



Особенность	Артикул
металлический клип	882276
	882282

Отвертка индикаторная «TUNDRA basic»



Особенность	Артикул
двухкомпонентная рукоятка	882280

Отвертка индикаторная «TUNDRA basic»



Особенность	Артикул
многофункциональная	882281



Головки торцевые / Наборы головок торцевых



Головка торцевая с битой «TUNDRA premium» CrV



Хар-ки	Артикул
1/4", H3	1123583
1/4", H4	1123584
1/4", H5	1123585
1/4", H6	1123586
1/4", PH1	1123589
1/4", PH2	1123590
1/4", PZ1	1123587
1/4", PZ2	1123588
1/4", SL4	1123580
1/4", SL5.5	1123581
1/4", SL7	1123582
1/4", T10	1123575
1/4", T15	1123576
1/4", T20	1123577
1/4", T25	1123578
1/4", T30	1123579
1/4", T8	1123574

Головка торцевая «TUNDRA premium» CrV, шестигранная



Хар-ки	Артикул
1/2", 10 мм	1123548
1/2", 11 мм	1123549
1/2", 12 мм	1123550
1/2", 13 мм	1123551
1/2", 14 мм	1123552
1/2", 15 мм	1123553
1/2", 16 мм	1123554
1/2", 17 мм	1123555
1/2", 18 мм	1123556
1/2", 19 мм	1123557
1/2", 20 мм	1123558
1/2", 21 мм	1123559
1/2", 22 мм	1123560
1/2", 23 мм	1123561
1/2", 24 мм	1123562
1/2", 27 мм	1123563
1/2", 30 мм	1123564
1/2", 32 мм	1123565

Головка торцевая свечная «TUNDRA premium» CrV, шестигранная



Хар-ки	Артикул
1/2", 16 мм	1123591
1/2", 21 мм	1123592

Удлинитель «TUNDRA premium», CrV



Хар-ки	Артикул
125 мм, 1/2"	1123602
150 мм, 1/4"	1123599
150 мм, 3/8"	1123601
250 мм, 1/2"	1123603
50 мм, 1/4"	1123598
75 мм, 3/8"	1123600

Головка торцевая удлиненная «TUNDRA premium» CrV, шестигранная



Хар-ки	Артикул
1/2", 10 мм	1123566
1/2", 12 мм	1123567
1/2", 13 мм	1123568
1/2", 14 мм	1123569
1/2", 15 мм	1123570
1/2", 17 мм	1123571
1/2", 19 мм	1123572
1/2", 21 мм	1123573

Удлинитель гибкий «TUNDRA premium» CrV



Хар-ки	Артикул
150 мм, 1/4"	1123604

Переходник «TUNDRA premium» CrV



Хар-ки	Артикул
1/2" x 3/8"	1123594
1/4" x 3/8"	1123593

Вороток «TUNDRA premium» CrV



Хар-ки	Артикул
110 мм, 1/4"	1123606
160 мм, 3/8"	1123607
250 мм, 1/2"	1123608

Вороток-отвертка «TUNDRA premium» CrV



Хар-ки	Артикул
150 мм, 1/4"	1123605

Вороток с трещоткой «TUNDRA premium» CrV



Хар-ки	Артикул
1/2"	1123611
1/4"	1123610
3/8"	1123609



Универсальные наборы инструментов

Артикул
1720449



Состав набора:			
Набор торцевых головок, 12 шт.:		4, 4.5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	
Набор торцевых головок удлиненных, 8 шт.:	1/4"	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм	
Удлинитель для воротка, 2 шт.:		50, 100 мм	
Адаптер для воротка 1/4" и 1/2", 2 шт.:			
Карданный механизм 1/2" и 1/4", 2 шт.:			
Вороток для торцевых головок с трещоткой 1/4" и 1/2", 2 шт.:			
Удлинитель для воротка гибкий 1/4".			
Вороток для бит			
Биты 1/4"		SL 4, 5.5, 6.5 PH 1, 2 PZ 1, 2 Hex 3, 4, 5, 6 Torx 8, 10, 15, 20, 25, 30	
Вороток для торцевых головок с трещоткой 1/4" и 1/2", 2 шт.:	1/2"		
Адаптер для воротка 1/4" и 1/2", 2 шт.:			
Карданный механизм 1/2" и 1/4", 2 шт.:			
Набор торцевых головок 1/2", 18 шт.:		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм	
Набор торцевых головок удлиненных 1/2", 4 шт.:		14, 15, 17, 19 мм	
Удлинитель для воротка 1/2", 2 шт.:		125, 250 мм	
Головки торцевые свечные 1/2", 2 шт.:		16 мм, 21 мм	
Адаптер для бит			
Набор шестигранных ключей, 3 шт.:			
Переходник для бит			
Биты		SL 8, 10, 12 PH 3, 4 PZ 3, 4 Hex 7, 8, 10, 12, 14 Torx 40, 45, 50, 55	

Артикул
1720450



Состав набора:			
Вороток для торцевых головок с трещоткой		125, 250 мм	
Удлинитель для воротка		16, 21 мм	
Карданный механизм	1/2"	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм	
Набор свечных торцевых головок			
Набор торцевых головок		4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	
Вороток для торцевых головок с трещоткой			
Набор торцевых головок			
Карданный механизм	1/4"	150 мм	
Отверточная рукоятка			
Вороток для торцевых головок и бит			
Удлинитель гибкий			
Удлинитель для воротка		50, 100 мм	
Набор бит 1/4"		SL 4, 5.5, 7 PH 1, 2 PZ 1, 2 Hex 3, 4, 5, 6 Torx 8, 10, 15, 20, 25, 30	
Адаптер для бит			
Биты		SL 8, 10, 12 PH 3, 4 PZ 3, 4 Hex 8, 10, 12, 14 Torx 40, 45, 50, 55	
Набор ключей комбинированных		8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм	



Артикул
1720451



Состав набора:			
Набор торцевых головок		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	
Набор торцевых головок удлиненных		14, 15, 17, 19, 22 мм	
Удлинитель для воротка		125, 250 мм	
Адаптер для воротка	1/2"	10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 24	
Головка торцевая E-образная			
Вороток для торцевых головок с трещоткой			
Головка торцевая свечная		16, 21 мм	
Адаптер для бит			
Карданный механизм, 2 шт.: 1/2" и 1/4"			
Адаптер для воротка			
Вороток для торцевых головок с трещоткой			
Набор торцевых головок	1/4"	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	
Набор торцевых головок удлиненных		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм	
Удлинитель для воротка		50, 75 мм	
Головка торцевая E-образная		4, 5, 6, 7, 8	
Вороток для бит			
Карданный механизм, 2 шт.: 1/2" и 1/4"			
Набор бит 1/4"		SL 4, 5.5, 6.5 PH 1, 2 PZ 1, 2 Hex 3, 4, 5, 6 Torx 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30	
Биты		SL 8, 10, 12 PH 3, 4 PZ 3, 4 Hex 7, 8, 10, 12, 14 Torx 40, 45, 50, 55	
Набор ключей шестигранных, 3 шт			

Артикул
881855



Вороток для торцевых головок	3/8"	75 мм
Удлинитель для воротка		
Диск		
Торцевая головка		12 мм
Адаптер для бит		
Набор торцевых головок		
Набор бит		
Набор торцевых головок	1/4"	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм
Набор торцевых головок		3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 13/32, 7/16, 1/2
Вороток для торцевых головок с трещоткой		
Адаптер для торцевых головок	1/4" x 3/8"	1/4, 5/16, 3/8

Артикул
881863



Набор торцевых головок	1/2"	10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
Набор торцевых головок		3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4
Вороток для торцевых головок с трещоткой		
Удлинитель для воротка		250 мм
Удлинитель для воротка		125 мм
Головка торцевая свечная		16 мм
Набор ключей комбинированных		10, 11, 12, 13, 14 мм

Артикул
881853



Вороток для торцевых головок	3/8"	75 мм
Удлинитель для воротка		
Диск		
Набор торцевых головок		1/2, 9/16, 15, 16 мм
Набор торцевых головок	3/8" x 1/4"	
Адаптер для бит		
Вороток для торцевых головок с трещоткой	1/4"	
Набор торцевых головок		5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 13/32, 7/16, 15/32
Набор торцевых головок		4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Набор бит, 26 шт.:		
Кейс		

Артикул
881865



Удлинитель для воротка	1/2"	125, 250 мм
Вороток для торцевых головок с трещоткой		
Набор торцевых головок		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм
Удлинитель для воротка	1/4"	75 мм
Вороток для торцевых головок и бит		
Вороток для торцевых головок с трещоткой		
Набор торцевых головок		4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
Адаптер для бит		
Набор бит, 13 шт.:		
Кейс		

Артикул
881857



Вороток для торцевых головок	3/8"	75 мм
Удлинитель для воротка		
Головка торцевая свечная		10 мм
Набор торцевых головок		11, 12, 13 мм
Набор торцевых головок		1/2, 7/16, 9/16
Диск		
Набор торцевых головок	1/4"	5/32, 3/16, 1/4, 7/32, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 13/32, 7/16, 15/32, 1/2
Набор торцевых головок		4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Вороток для бит		
Вороток для торцевых головок	1/2"	1/4, 5/16, 3/8
Набор торцевых головок 3 шт.:		5/8, 1/6, 3/4, 13/16
Адаптер для торцевых головок	1/4" x 3/8"	
Адаптер для бит		
Набор бит, 5 шт.:		
Кейс		

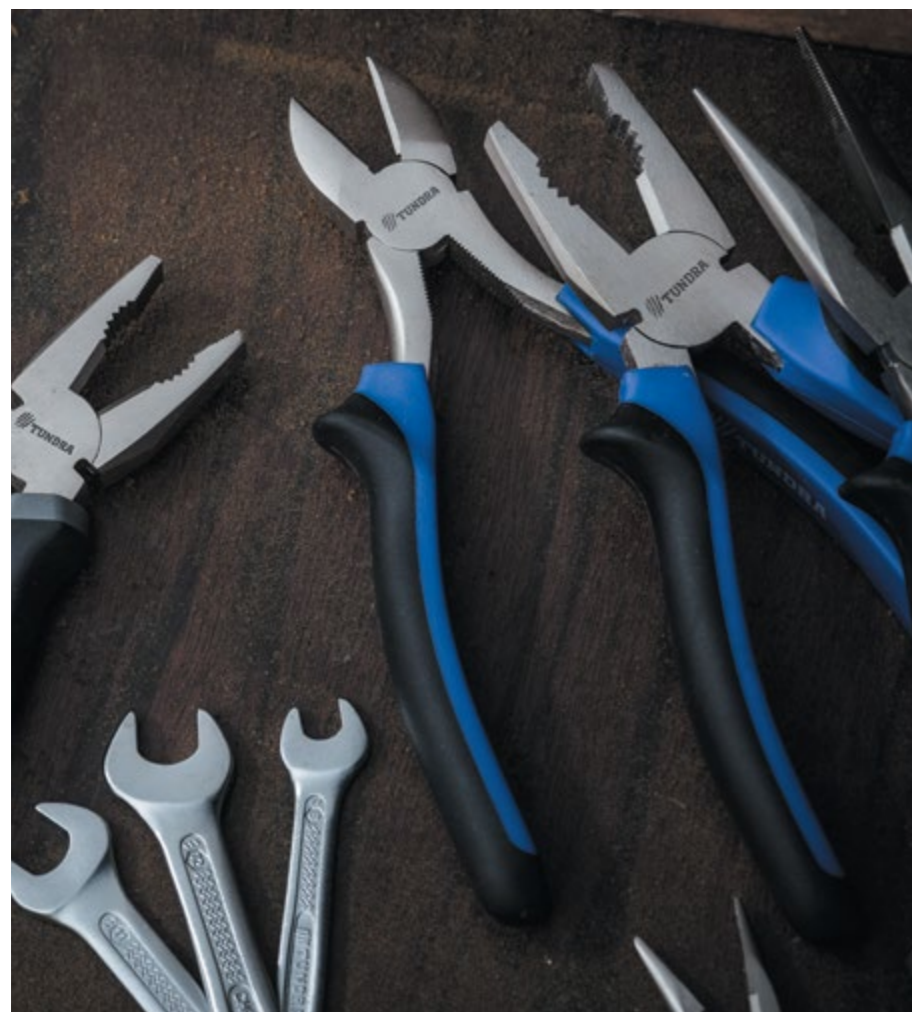
Артикул
881866



Вороток для торцевых головок и бит	1/4"	75 мм
Удлинитель для воротка		
Адаптер для бит		
Вороток для торцевых головок		
Вороток для торцевых головок с трещоткой		
Набор торцевых головок		4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Карданный механизм		
Вороток для торцевых головок с трещоткой	1/2"	
Удлинитель для воротка		125, 250 мм
Головка торцевая свечная		21 мм
Набор торцевых головок		10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Карданный механизм		
Набор бит, 12 шт.:		
Набор ключей шестигранных, 3 шт.:		
Кейс		



Бокорезы / Кусачки / Плоскогубцы / Длинногубцы



Бокорезы – предназначены для отрезания проводов и проволоки, мелких элементов крепления и тонких металлических прутков. Они используются в ремонте электротехники, при проведении электромонтажных и других строительных работ. Надежные бокорезы изготовлены из высококачественной инструментальной стали. Твердость зажимных частей 45,5 HRC, режущих кромок 53 HRC.

Бокорезы МИНИ «TUNDRA basic» никелированные



Характеристики	Артикул
130 мм	881672

Бокорезы «TUNDRA basic» шлифованные



Характеристики	Артикул
160 мм	881638
180 мм	881639
200 мм	881640

Бокорезы «TUNDRA comfort» никелированные



Характеристики	Артикул
130 мм	881677
160 мм	881650
180 мм	881651
200 мм	881652

Бокорезы «TUNDRA premium» никелированные



Характеристики	Артикул
160 мм	881662
180 мм	881663
200 мм	881664

Кусачки торцевые МИНИ «TUNDRA basic» никелированные



Характеристики	Артикул
130 мм	881675

Кусачки торцевые МИНИ «TUNDRA comfort» никелированные



Характеристики	Артикул
130 мм	881680

Плоскогубцы комбинированные МИНИ «TUNDRA basic» никелированные



Характеристики	Артикул
130 мм	881671



Плоскогубцы комбинированные «TUNDRA basic» шлифованные



Характеристики	Артикул
160 мм	881635
180 мм	881636
200 мм	881637

Плоскогубцы комбинированные «TUNDRA comfort» никелированные



Характеристики	Артикул
130 мм	881676
160 мм	881647
180 мм	881648
200 мм	881649

Плоскогубцы комбинированные «TUNDRA premium» никелированные



Характеристики	Артикул
160 мм	881659
180 мм	881660
200 мм	881661

Длинногубцы МИНИ «TUNDRA basic» никелированные



Характеристики	Артикул
130 мм	881673

Длинногубцы «TUNDRA basic» шлифованные



Характеристики	Артикул
160 мм	881641
180 мм	881642
200 мм	881643

Длинногубцы «TUNDRA comfort» никелированные



Характеристики	Артикул
130 мм	881678
160 мм	881653
180 мм	881654
200 мм	881655

Длинногубцы «TUNDRA premium» никелированные



Характеристики	Артикул
160 мм	881665
180 мм	881666
200 мм	881667

Длинногубцы изогнутые МИНИ «TUNDRA basic» никелированные



Характеристики	Артикул
130 мм	881674

Длинногубцы изогнутые «TUNDRA basic» шлифованные



Характеристики	Артикул
160 мм	881644
180 мм	881645
200 мм	881646

Длинногубцы изогнутые «TUNDRA comfort» никелированные



Характеристики	Артикул
130 мм	881679
160 мм	881656
180 мм	881657
200 мм	881658

Длинногубцы изогнутые «TUNDRA premium» никелированные



Характеристики	Артикул
160 мм	881668
180 мм	881669
200 мм	881670

Клещи торцевые «TUNDRA basic»



Характеристики	Артикул
150 мм	881934
175 мм	881935
200 мм	881931
225 мм	881936
250 мм	881932
	881933



Наборы надфилей

Набор надфилей «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
100 мм	10	1002729

Набор надфилей «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
100 мм	6	1002731

Набор надфилей «TUNDRA comfort»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
100 мм	6	1002730

Напильники / Наборы напильников

Напильник «TUNDRA basic» деревянная рукоятка



Характеристики	Форма	Артикул
150 мм	квадрат	1002715
200 мм		1002716
250 мм		1002717
300 мм		1002718

Напильник «TUNDRA basic» деревянная рукоятка



Характеристики	Форма	Артикул
150 мм	круг	1002707
200 мм		1002708
250 мм		1002709
300 мм		1002710

Напильник «TUNDRA basic» деревянная рукоятка



Характеристики	Форма	Артикул
150 мм	плоский	1002719
200 мм		1002720
250 мм		1002721
300 мм		1002722

Напильник «TUNDRA basic» деревянная рукоятка



Характеристики	Форма	Артикул
150 мм	полукруг	1002723
200 мм		1002724
250 мм		1002725
300 мм		1002726

Напильник «TUNDRA basic» деревянная рукоятка



Характеристики	Форма	Артикул
150 мм	треугольник	1002711
200 мм		1002712
250 мм		1002713
300 мм		1002714

Набор напильников «TUNDRA basic» деревянная рукоятка



Характеристики	Количество, шт	Артикул
200 мм	5	1002727

Набор напильников «TUNDRA comfort» пластиковая рукоятка



Характеристики	Количество, шт	Артикул
200 мм	5	1002728



Тиски

Тиски слесарные «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
40 мм	переносные	878149
50 мм		878150
60 мм		878151
70 мм		878152
80 мм		878153

Тиски слесарные «TUNDRA comfort» поворотные



Характеристики	Особенность	Артикул
75 мм	поворотные	878133
100 мм		878134
125 мм		878135
150 мм		878136
200 мм		878137

Тиски слесарные «TUNDRA premium» поворотные



Характеристики	Количество, шт	Артикул
75 мм	поворотные с вакуумной присоской	878140
100 мм	поворотные в двух плоскостях	878138
125 мм		878139

Кирки / Топоры

Кирка МИНИ «TUNDRA basic» кованая



Особенность	Рукоятка	Вес, г	Артикул
2-плоскостная стандартная	деревянная	500	882060
			882061



Топор «TUNDRA basic» кованый



Рукоятка	Вес, г	Артикул
деревянная	400	882038
	500	882039
	600	882040
	800	882041
	1000	882042

Топор «TUNDRA comfort» кованый



Рукоятка	Вес, г	Артикул
фибергласовое трехкомпонентное топориче	400	882043
	500	882044
	600	882045
	800	882046
	1000	882047

Топор-колон «TUNDRA basic» кованый



Рукоятка	Вес, г	Артикул
деревянная	3000	882050
	4000	882051





Ножовки по дереву / Стусло

Ножовка по дереву «TUNDRA basic»



Характеристики	Зуб	Артикул
350 мм	5	881782
400 мм		881783
450 мм		881784
350 мм	8	881793
400 мм		881794
450 мм		881795
500 мм		881796

Ножовка по дереву «TUNDRA basic» универсальная



Характеристики	Зуб	Артикул
350 мм	5	881785
400 мм		881786
450 мм		881787
500 мм	8	881788
350 мм		881789
400 мм		881790
450 мм	881791	
500 мм		881792

Ножовка по дереву «TUNDRA comfort» двухсторонняя заточка, каленый зуб



Характеристики	Зуб	Артикул
350 мм	5	881797
400 мм		881798
450 мм		881799
500 мм		881800

Ножовка по дереву «TUNDRA comfort» двухсторонняя заточка, каленый зуб



Характеристики	Зуб	Артикул
400 мм	5	881801
450 мм		881802
500 мм		881803

Ножовка по дереву «TUNDRA basic» универсальная



Характеристики	Зуб	Артикул
300 мм	5	881804
350 мм	5	881805

Ножовка по дереву «TUNDRA comfort» трехсторонняя заточка, каленый зуб



Характеристики	Зуб	Артикул
350 мм	5	881806
400 мм		881807
450 мм		881808
500 мм		881809
400 мм		881810
450 мм		881811
500 мм		881812

Ножовка по дереву «TUNDRA premium» с запилом, каленый зуб



Характеристики	Зуб	Артикул
400 мм	5	881817
450 мм		881818
500 мм		

Ножовка по дереву «TUNDRA premium» тефлоновое покрытие



Характеристики	Зуб	Артикул
350 мм	5	881813
400 мм		881814
450 мм		881815
500 мм		881816

Стусло «TUNDRA»



Характеристики	Дополнительно	Артикул
300x65 мм	пила 300 мм	881781



Гвоздодеры / Ломы

Гвоздодер-лом «TUNDRA basic»



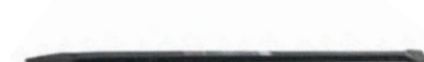
Характеристики	Артикул
300x14 мм	882065
450x14 мм	882066
750x16 мм	882068
900x16 мм	882069

Гвоздодер-лом «TUNDRA comfort» усиленный



Характеристики	Артикул
450x22x12 мм	882070
600x30x16 мм	882071
750x30x16 мм	882072
900x30x16 мм	882073

Лом строительный «TUNDRA basic»



Характеристики	Артикул
1000 мм	882062
1200 мм	882063
1500 мм	882064

Стамески-долота / Наборы стамесок-долот

Стамеска-долото «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
6 мм	деревянная	1002732
8 мм		1002733
10 мм		1002734
12 мм		1002735
14 мм		1002736
16 мм		1002737
18 мм		1002738
20 мм		1002739
22 мм		1002740
24 мм		1002741
32 мм		1002742

Стамеска-долото «TUNDRA comfort» (металлический затыльник)



Характеристики	Рукоятка	Артикул
6 мм	пластиковая	1002743
8 мм		1002744
10 мм		1002745
12 мм		1002746
14 мм		1002747
16 мм		1002748
18 мм		1002749
20 мм		1002750
22 мм		1002751
24 мм		1002752
32 мм		1002753

Набор стамесок-долот «TUNDRA comfort»



Характеристики	Рукоятка	Количество, шт	Артикул
6-12-18-24 мм	деревянная	4	1002754

Набор стамесок-долот «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Количество, шт	Артикул
6-12-18-24 мм	пластиковая	4	1002755



Линейки / Ленты геодезические

Линейка строительная «TUNDRA basic» металлическая



Характеристики	Артикул
150 мм	1112954
300 мм	1112955
500 мм	1112956
1000 мм	1112957

Линейка алюминиевая «TUNDRA premium» с уровнем



Характеристики	Артикул
600 мм	1550250
800 мм	1550251
1000 мм	1550252
1200 мм	1550253

Лента мерная геодезическая «TUNDRA comfort» фиброгласс



Характеристики	Артикул
20 м	881736
30 м	881737
50 м	881738

Мерная геодезическая лента предназначена для измерения на разных этапах строительства. Инструмент оснащен штыком для фиксации положения, а также ручкой для сматывания ленты. Сама лента изготовлена из фиброгласса, который придает ей эластичность. Встроенная рукоятка обеспечивает удобную транспортировку.



Рулетки

Рулетка «TUNDRA basic» пластиковый корпус



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881681
5 м x 19 мм	881682
7,5 м x 25 мм	881683

Рулетка «TUNDRA basic» пластиковый корпус



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881684
5 м x 19 мм	881685
7,5 м x 25 мм	881686
10 м x 25 мм	881687

Рулетка «TUNDRA basic» пластиковый корпус (3 фиксатора)



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881688
5 м x 19 мм	881689
7,5 м x 25 мм	881690
10 м x 25 мм	881691

Рулетка «TUNDRA basic» пластиковый корпус (3 фиксатора)



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881692
5 м x 19 мм	881693
7,5 м x 25 мм	881694

Рулетка «TUNDRA basic» пластиковый корпус (автостоп)



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881695
5 м x 19 мм	881696
7,5 м x 25 мм	881697

Рулетка «TUNDRA basic» пластиковый корпус (автостоп)



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881698
5 м x 19 мм	881699
7,5 м x 25 мм	881700

Рулетка «TUNDRA comfort» обрезиненный корпус



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881701
5 м x 19 мм	881702
7,5 м x 25 мм	881703
10 м x 25 мм	881704

Рулетка «TUNDRA comfort» обрезиненный корпус



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881705
5 м x 19 мм	881706
7,5 м x 25 мм	881707
10 м x 25 мм	881708

Рулетка «TUNDRA comfort» обрезиненный корпус (3 фиксатора)



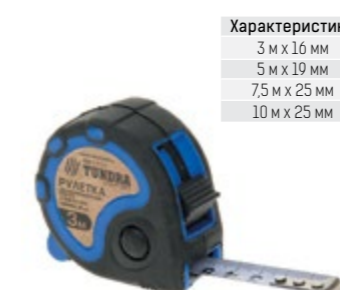
Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881709
5 м x 19 мм	881710
7,5 м x 25 мм	881711
10 м x 25 мм	881712

Рулетка «TUNDRA comfort» обрезиненный корпус



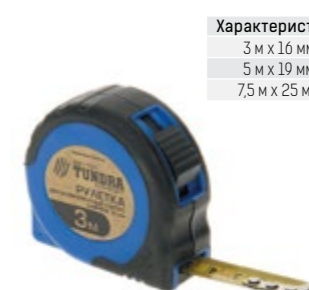
Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881713
5 м x 19 мм	881714
7,5 м x 25 мм	881715
10 м x 25 мм	881716

Рулетка «TUNDRA comfort» двухкомпонентный корпус (3 фиксатора)



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881717
5 м x 19 мм	881718
7,5 м x 25 мм	881719
10 м x 25 мм	881720

Рулетка «TUNDRA comfort» двухкомпонентный корпус



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881721
5 м x 19 мм	881722
7,5 м x 25 мм	881723



Рулетка «TUNDRA premium»
двухкомпонентный корпус (автостоп)



Рулетка «TUNDRA premium»
двухкомпонентный корпус (автостоп)



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881724
5 м x 19 мм	881725
7,5 м x 25 мм	881726

Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881727
5 м x 19 мм	881728
7,5 м x 25 мм	881729

Рулетка «TUNDRA premium»
двухкомпонентный корпус (автостоп)



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881730
5 м x 19 мм	881731
7,5 м x 25 мм	881732

Рулетка «TUNDRA premium»
двухкомпонентный корпус (автостоп)



Характеристики	Артикул
3 м x 16 мм	881733
5 м x 19 мм	881734
7,5 м x 25 мм	881735



Штангенциркули

Штангенциркуль
«TUNDRA basic» (с глубиномером)



Характеристики	Цена деления	Артикул
100 мм	0,02	1112958
150 мм		1112959
200 мм		1112960

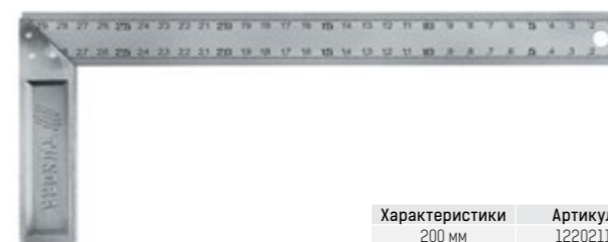
Штангенциркуль электронный
«TUNDRA comfort» (с глубиномером)



Характеристики	Артикул
150 мм	1112961

Угольники

Угольник металлический
«TUNDRA basic»



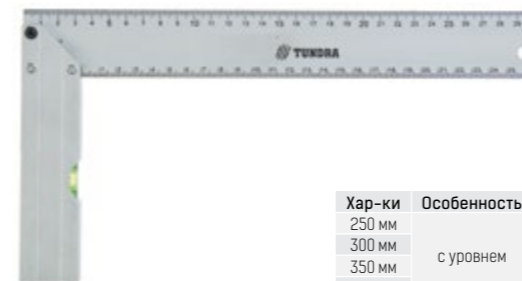
Характеристики	Артикул
200 мм	1220211
250 мм	1220212
300 мм	1220213

Угольник металлический
«TUNDRA comfort»



Характеристики	Артикул
300 мм	881955
400 мм	881956
600 мм	881957
350 мм	881958

Угольник алюминиевый
«TUNDRA»



Хар-ки	Особенность	Артикул
250 мм	с уровнем	1006517
300 мм		1006518
350 мм		1006519
400 мм		1006520

Угольник
«TUNDRA premium»



Хар-ки	Особенность	Артикул
300 мм	цельнометаллический	881959
600 мм		881960





Уровни строительные

Уровень строительный «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
150 мм	3 глазка / магнитный	1220209
225 мм		1220210

Уровень строительный «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
400 мм	алюминиевый	1123539
600 мм		1123540
800 мм		1123541
1000 мм		1123542

Уровень строительный «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
300 мм	3 глазка	881937
400 мм		881938
500 мм		881939
600 мм		881940
800 мм		881941
1000 мм		881942
1200 мм		881943

Уровень строительный «TUNDRA comfort»



Характеристики	Особенность	Артикул
300 мм	3 глазка / магнитный	881944
400 мм		881945
500 мм		881946
600 мм		881947
800 мм		881948
1000 мм		881949
1200 мм		881950

Уровень строительный «TUNDRA premium»



Характеристики	Особенность	Артикул
400 мм	3 глазка / алюминиевый	881951
600 мм		881952

Пузырьковый уровень – измерительный прибор, который будет одинаково полезен как в быту, так и при масштабных строительных работах. Трудно идеально ровно повесить картину в раме или полку для книг без дополнительной помощи, а вывести идеально ровную стену без уровня просто невозможно. Инструмент имеет несколько глазков, которые помогут точно проверить ровность как горизонтальных, так и вертикальных поверхностей.

Мультиметры

Мультиметр «TUNDRA basic» цифровой



Описание	Артикул
DT-830B	1026049
DT-832	1026050
DT-838	1026051

Мультиметр МИНИ «TUNDRA» цифровой



Описание	Артикул
DT-182	1026052

Мультиметр МИНИ «TUNDRA» цифровой



Описание	Артикул
DT-83C	1026053



Заклепочники

Заклепочник «TUNDRA basic»



Характеристики	Заклепки	Артикул
240 мм	2,4-3,2-4-4,8	1124367
260 мм		1124368

Заклепочник «TUNDRA basic» поворотный на 360°



Характеристики	Заклепки	Артикул
300 мм	2,4-3,2-4-4,8	1443760

Заклепочник «TUNDRA comfort» усиленный



Характеристики	Заклепки	Артикул
430 мм	3,2-4-4,8	1124369

Степлеры строительные

Степлер строительный «TUNDRA basic»



Скобы	Корпус	Артикул
тип 53 / 4-8 мм	пластик	1550259 1018496

Степлер строительный «TUNDRA comfort»



Скобы	Корпус	Артикул
тип 53 / 4 - 8 мм	металл	1300844

Степлер строительный «TUNDRA comfort» 3 в 1



Скобы	Корпус	Артикул
тип 53, 28, 36, 300 / 4 - 14 мм	металл	1300845

Степлер строительный «TUNDRA comfort»



Скобы	Корпус	Артикул
тип 53 / 4 - 14 мм	металл хром	1018497 1550269

Степлер строительный «TUNDRA premium» усиленный корпус



Скобы	Корпус	Артикул
тип 53 / 6 - 16 мм	металл	1300846





Ножницы по металлу

Ножницы по металлу «TUNDRA basic»



Характеристики	Рез	Рукоятки	Артикул
250 мм	прямой	пластик	1123617

Ножницы по металлу «TUNDRA comfort»



Характеристики	Рез	Рукоятки	Артикул
250 мм	прямой левый	двухкомпонентные	1123618
300 мм	прямой правый	двухкомпонентные	1123620
			1550258

Щетки металлические / Наборы щеток металлических

Щетка металлическая «TUNDRA» ручная



Характеристики	Рукоятка	Артикул
4-рядная	деревянная	1032381
6-рядная	деревянная	1032382
4-рядная	пластиковая	1032383
5-рядная	пластиковая	1032384
6-рядная	пластиковая	1032385

Щетка металлическая «TUNDRA» ручная



Характеристики	Рукоятка	Артикул
однорядная / 120 мм	пластиковая	1032386

Набор щеток металлических «TUNDRA», 3 шт



Характеристики	Рукоятка	Артикул
2-рядные	пластиковая	1032387
3-рядные	пластиковая	1032388



Ножовки по металлу / Ножовки по газобетону / Полотна ножовочные

Ножовка по металлу «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
150 мм	никелированная хромированная / рукоятка пластиковая	881760
		881761

Ножовка по металлу «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
300 мм	пластиковая рукоятка	881762

Ножовка по металлу «TUNDRA comfort»



Характеристики	Особенность	Артикул
200 - 300 мм	цельнометаллическая	881763

Ножовка по металлу «TUNDRA premium»



Характеристики	Особенность	Артикул
300 мм	двухкомпонентная рукоятка	881764

Ножовка по газобетону «TUNDRA premium»



Характеристики	Особенность	Артикул
700 мм	твердосплавные напайки / защитное покрытие	881819

Полотно ножовочное по металлу «TUNDRA basic»



Хар-ки	Зуб	Количество, шт	Артикул
300 мм	24ТPI / каленный	100	1181282

Клуппы / Наборы плашек / Наборы метчиков

Клупп трубный «TUNDRA basic»



Характеристики	Артикул
1/2"	1124012
3/4"	1124013
1"	1124014

Набор клуппов трубных «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество	Артикул
1/2"-3/4"-1" + трещотка, удлинитель, рукоятка	6 предметов	1124015
1/2"-3/4"-1"-1 1/4" + трещотка, удлинитель, рукоятка	7 предметов	1124016

Набор плашек «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество	Артикул
плашки М3-М12 + плашкодержатель	8 предметов	1348146

Набор метчиков «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество	Артикул
метчики М3-М12 + метчикодержатель	8 предметов	1348145

Болторезы

Болторез «TUNDRA basic»



Характеристики	Артикул
300 мм	881921
350 мм	881922
450 мм	881923
600 мм	881924
750 мм	881925
900 мм	881926



Ножи

Нож универсальный «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
9 мм	квадратный фиксатор	1006495
18 мм	фиксатор	1006496

Набор ножей универсальных «TUNDRA basic» (2 шт)



Характеристики	Особенность	Артикул
9 мм / 18 мм	квадратный фиксатор	1006510

Нож универсальный «TUNDRA comfort» усиленный



Характеристики	Особенность	Артикул
9 мм	квадратный фиксатор	1006497
18 мм	фиксатор	1006499

Нож универсальный «TUNDRA comfort» усиленный



Характеристики	Особенность	Артикул
18 мм	винтовой фиксатор	1006498

Нож универсальный «TUNDRA comfort» усиленный



Характеристики	Особенность	Артикул
9 мм	прорезиненный / квадратный фиксатор	1006500
18 мм	прорезиненный / винтовой фиксатор	1006501
	прорезиненный / квадратный фиксатор	1006502
	прорезиненный / винтовой фиксатор	1006503
	прорезиненный / квадратный фиксатор	1006504

Набор ножей универсальных усиленных «TUNDRA comfort» (2 шт)



Характеристики	Особенность	Артикул
9 мм / 18 мм	квадратный фиксатор	1006511

Нож универсальный «TUNDRA premium» усиленный



Характеристики	Особенность	Артикул
9 мм	квадратный фиксатор	1006505
18 мм	фиксатор + 2 сменных лезвия	1006506

Нож универсальный «TUNDRA premium» усиленный



Характеристики	Особенность	Артикул
18 мм	металлический корпус / винтовой фиксатор	1006509
	металлический корпус / квадратный фиксатор	1006507
	металлический корпус / квадратный фиксатор	1006508

Нож универсальный «TUNDRA premium» усиленный



Характеристики	Особенность	Артикул
18 мм	трапециевидное лезвие	1006512
	запасные лезвия	1220205
	запасные лезвия	1220208

Нож универсальный «TUNDRA premium» усиленный



Характеристики	Особенность	Артикул
18 мм	складной / трапециевидное лезвие	1220204

Нож для напольных покрытий «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
45 мм	вращающееся лезвие	1006513

Нож универсальный «TUNDRA basic» деревянная рукоятка



Характеристики	Особенность	Артикул
20 мм	складной / прямое лезвие	1220206
25 мм	складной / изогнутое лезвие	1220207



Скребки / Сменные лезвия для ножей

Скребок «TUNDRA»



Характеристики	Лезвие	Артикул
40 мм	выдвижное	1157409
51 мм	фиксированное	1157408

Лезвия для ножей «TUNDRA»



Хар-ки	Особенность	Количество, шт	Артикул
9 x 0,4 мм	сегментированные	100	1006515
18 x 0,4 мм		10	1414786
		100	1414787
			1006516

Лезвия для ножей «TUNDRA»



Особенность	Количество, шт	Артикул
трапециевидные	25	1006514

Зубила / Керны / Наборы резцов по дереву

Зубило «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
250 x 20 мм	резиновая	1123543

Керн «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
250 мм	резиновая	1123544

Набор резцов по дереву «TUNDRA basic»



Рукоятка	Количество, шт	Артикул
деревянная	6	1002756
	10	1002757

Зубило «TUNDRA comfort»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
300 x 25 мм	пластиковая	1123546

Керн «TUNDRA comfort»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
300 мм	пластиковая	1123547

Набор резцов по дереву «TUNDRA comfort»



Рукоятка	Количество, шт	Артикул
пластиковая	13	1002758



Валики / Сменные валики

Валик «TUNDRA basic»



Размер	Диаметр	Ворс	Материал	Артикул
180 мм	40 мм	12 мм	полиакрил	881602
250 мм				881603
180 мм		18 мм		881608
250 мм				881609

Валик «TUNDRA basic»



Размер	Диаметр	Ворс	Материал	Артикул
180 мм	40 мм	6 мм	полиакрил-шерсть	881604
250 мм				881605

Валик «TUNDRA basic»



Размер	Диаметр	Ворс	Материал	Артикул
180 мм	40 мм	11 мм	полиамид	881606
250 мм				881607

Валик «TUNDRA basic»



Размер	Диаметр	Ворс	Материал	Артикул
180 мм	40 мм	-	поролон	881600
250 мм				881601

Валик сменный «TUNDRA basic»



Размер	Диаметр	Диаметр ручки	Ворс	Материал	Артикул
100 мм	40 мм	6 мм	12 мм	полиакрил	881621
150 мм			18 мм		881626
150 мм			12 мм		881622
150 мм	18 мм	881627			

Валик сменный «TUNDRA basic»



Размер	Диаметр	Диаметр ручки	Ворс	Материал	Артикул
180 мм	40 мм	8 мм	12 мм	полиакрил	881623
180 мм			18 мм		881628
250 мм			12 мм		881624
250 мм	18 мм	881629			

Валик сменный «TUNDRA basic»



Размер	Диаметр	Диаметр ручки	Ворс	Материал	Артикул	
100 мм	40 мм	6 мм	11 мм	полиамид	881616	
150 мм					881617	
180 мм					7 мм	881618
250 мм					8 мм	881619

Валик сменный «TUNDRA basic»



Размер	Диаметр	Диаметр ручки	Ворс	Материал	Артикул
180 мм	40 мм	8 мм	-	поролон	881633
250 мм					881634

Валик сменный «TUNDRA basic»



Размер	Диаметр	Диаметр ручки	Ворс	Материал	Артикул	
100 мм	40 мм	6 мм	6 мм	полиакрил-шерсть	881611	
150 мм					881612	
180 мм					8 мм	881613
250 мм					8 мм	881614



Кисти

Кисть круглая «TUNDRA basic»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
№2 (20 мм)	натуральная	деревянная	881550
№4 (25 мм)			881551
№6 (30 мм)			881552
№8 (35 мм)			881553
№10 (40 мм)			881554
№12 (45 мм)			881555
№14 (50 мм)			881556
№16 (55 мм)			881557
№18 (60 мм)			881558
№20 (65 мм)			881559

Кисть круглая «TUNDRA comfort»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
№2 (20 мм)	натуральная	деревянная	881560
№4 (25 мм)			881561
№6 (30 мм)			881562
№8 (35 мм)			881563
№10 (40 мм)			881564
№12 (45 мм)			881565
№14 (50 мм)			881566
№16 (55 мм)			881567
№18 (60 мм)			881568
№20 (65 мм)			881569

Кисть плоская «TUNDRA»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
1" (25 мм)	натуральная	деревянная	881502
1,5" (38 мм)			881503
2" (50 мм)			881504
2,5" (63 мм)			881505
3" (75 мм)			881506
4" (100 мм)			881507

Кисть плоская «TUNDRA basic»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
3/4" (20 мм)	натуральная	деревянная	881508
1" (25 мм)			881509
1,5" (38 мм)			881510
2" (50 мм)			881511
2,5" (63 мм)			881512
3" (75 мм)			881513
4" (100 мм)			881514

Кисть плоская «TUNDRA basic»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
1" (25 мм)	натуральная	пластиковая	881515
1,5" (38 мм)			881516
2" (50 мм)			881517
2,5" (63 мм)			881518
3" (75 мм)			881519
4" (100 мм)			881520

Кисть плоская «TUNDRA comfort»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
1" (25 мм)	искусственная	пластиковая	881521
1,5" (38 мм)			881522
2" (50 мм)			881523
2,5" (63 мм)			881524
3" (75 мм)			881525
4" (100 мм)			881526

Кисть плоская «TUNDRA comfort»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
1" (25 мм)	натуральная	деревянная	881527
1,5" (38 мм)			881528
2" (50 мм)			881529
2,5" (63 мм)			881530
3" (75 мм)			881531
4" (100 мм)			881532

Кисть плоская «TUNDRA premium»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
1" (25 мм)	искусственная	деревянная	881539
1,5" (38 мм)			881540
2" (50 мм)			881541
2,5" (63 мм)			881542
3" (75 мм)			881543
4" (100 мм)			881544

Кисть плоская «TUNDRA premium»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
1" (25 мм)	натуральная	пластиковая	881533
1,5" (38 мм)			881534
2,5" (63 мм)			881536
3" (75 мм)			881537
4" (100 мм)			881538

Кисть радиаторная «TUNDRA basic»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
1" (25 мм)	натуральная	деревянная	881545
1,5" (38 мм)			881546
2" (50 мм)			881547
2,5" (63 мм)			881548
3" (75 мм)	881549		

Кисть макловица «TUNDRA Comfort»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
30 x 70 мм	искусственная	пластиковая	881573
30 x 100 мм			881574
30 x 120 мм			881575
40 x 140 мм			881576
40 x 140 мм			881576

Кисть макловица «TUNDRA premium»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
30 x 70 мм	натуральная	пластиковая	881578
30 x 100 мм			881579
30 x 120 мм			881580
40 x 140 мм			881581
50 x 140 мм			881583
50 x 180 мм	881584		



Кисть макловица «TUNDRA»



Характеристики	Щетина	Рукоятка	Артикул
70 x 170 мм	искусственная	деревянная	881572
50 x 150 мм		пластиковая	881577
50 x 150 мм	натуральная		881582



Шпатели / Наборы шпателей

Шпатель «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
25 мм	деревянная	1006521
40 мм		1006522
50 мм		1006523
60 мм		1006524
80 мм		1006525
100 мм		1006526

Шпатель металлический «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
25 мм	пластиковая	881899
40 мм		881900
50 мм		881901
60 мм		881902
75 мм		881903
90 мм		881904
100 мм		881905
125 мм		881906
150 мм		881907

Шпатель металлический «TUNDRA comfort»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
25 мм	двухкомпонентная	881908
40 мм		881909
50 мм		881910
60 мм		881911
75 мм		881912
90 мм		881913
100 мм		881914
125 мм		881915
150 мм		881916
160 мм		881917
180 мм		881918
200 мм		881919
250 мм	881920	



Шпатель «TUNDRA basic»



Характеристики	Материал	Артикул
40 мм	резина	1804391
60 мм		1804392
80 мм		1804393
100 мм		1804394
150 мм		1804395
180 мм		1804396

Шпатель обойный «TUNDRA basic» (прижимной)



Характеристики	Рукоятка	Артикул
280 мм	пластик	1804397

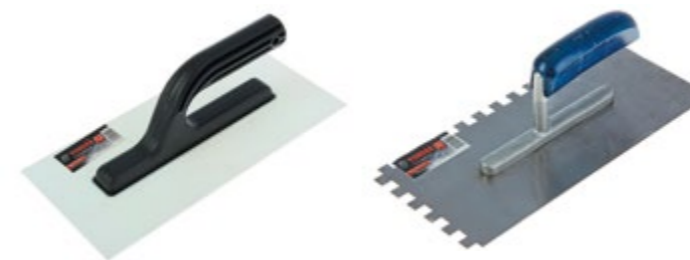
Набор шпателей «TUNDRA basic»



Характеристики	Материал	Количество	Артикул
40 - 60 - 80 мм	резина	3	1804390

Гладилки

Гладилка «TUNDRA»



Характеристики	Особенность	Рукоятка	Артикул
130 x 270 мм	стальная	пластиковая	1191808
	нержавеющая		1191809
	сталь		1191810
	зуб 6 x 6 мм	деревянная	1191811
480 x 130 мм	нержавеющая	деревянная	1191813
600 x 130 мм			сталь
			1191815

Правила

Правило «TUNDRA comfort»



Характеристики	Артикул
1 м	1770822
1,5 м	1770823
2 м	1770824
2,5 м	1770825
3 м	1770826

Правило алюминиевое «TUNDRA basic» (2 глазка)



Характеристики	Артикул
1 м	1123621
1,5 м	1123622
2 м	1123623
2,5 м	1123624

Стеклорезы

Стеклорез «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
шестирильковый	деревянная	1181283

Стеклорез «TUNDRA comfort»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
масляный	пластиковая	1181284



Кельмы

Кельма отделочника «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
165 x 105 мм	деревянная	1773573

Кельма отделочника «TUNDRA»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
85 x 105 мм	деревянная	1191804

Кельма бетонщика «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
200 x 150 мм	деревянная	1773574

Кельма треугольная «TUNDRA»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
150 мм 200 мм	деревянная	1191795 1191796

Кельма штукатурка «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
190 x 150 мм	деревянная	1773575

Кельма печника «TUNDRA»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
185 x 105 мм	деревянная усиленная	1191803

Кельма печника «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
175 x 105 мм	деревянная	1773576

Кельма каменщика «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
175 x 105 мм	деревянная	1773577

Кельма каменщика «TUNDRA»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
150 мм 200 мм	деревянная	1191797 1191798



Кельма печника «TUNDRA»
(окраска грунт-эмаль)



Характеристики	Рукоятка	Артикул
180 мм	пластиковая	1148591

Кельма штукатурка «TUNDRA»
(порошковая окраска)



Характеристики	Рукоятка	Артикул
200 мм	пластиковая	1148592

Кельма бетонщика «TUNDRA»
(порошковая окраска)



Характеристики	Рукоятка	Артикул
200 мм	пластиковая	1148593

Ковши / Расшивки

Ковш штукатурный «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
160 мм	деревянная	1773583

Ковш штукатурный «TUNDRA»
(порошковая окраска)



Характеристики	Рукоятка	Артикул
160 мм	деревянная	1191806

Ковш штукатурный с площадкой
«TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
160 мм	деревянная	1773584

Ковш штукатурный «TUNDRA basic»



Характеристики	Рукоятка	Артикул
190 мм	деревянная	1191807

Расшивка «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Рукоятка	Артикул
10 мм	для внутренних швов	деревянная	1773587

Расшивка «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Рукоятка	Артикул
10 мм	для внешних швов	деревянная	1773588





Пистолеты для герметика

Пистолет для герметика «TUNDRA basic»



Характеристики	Шток	Корпус	Артикул
225 мм	шестигранный	скелетный	1079973

Пистолет для герметика «TUNDRA basic»



Характеристики	Шток	Корпус	Артикул
225 мм	круглый	полукрытый	1079972

Пистолет для герметика «TUNDRA comfort»



Характеристики	Шток	Корпус	Артикул
225 мм	круглый	полукрытый	1079974

Пистолет для герметика «TUNDRA premium»



Характеристики	Шток	Корпус	Артикул
225 мм	круглый	закрытый	1079975

Пистолеты для монтажной пены

Пистолет для монтажной пены «TUNDRA basic»



Корпус	Артикул
пластиковый	881739

Пистолет для монтажной пены «TUNDRA basic»



Корпус	Артикул
пластиковый	881740 881741

Пистолет для монтажной пены «TUNDRA comfort»



Корпус	Артикул
металлический	881742

Пистолет для монтажной пены «TUNDRA comfort»



Корпус	Артикул
металлический	881743

Пистолет для монтажной пены «TUNDRA premium»



Корпус	Артикул
цельнометаллический	881744

Пистолет для монтажной пены «TUNDRA premium»



Корпус	Артикул
с тефлоновым покрытием	881745



Крюк для вязки арматуры

Крюк для вязки арматуры «TUNDRA premium»



Характеристики	Артикул
автоматический	1191334

Крюк TUNDRA – предназначен для быстрой и удобной вязки арматуры. Такое приспособление применяется в строительном деле при производстве фундамента.



Домкраты

Домкрат гидравлический бутылочный «TUNDRA basic»



Грузоподъемность	Высота подъема	Кейс	Артикул
2 т	148-290 мм	есть	151194
2 т	148-290 мм	нет	151193
3 т	175-345 мм	есть	151196
3 т	175-345 мм	нет	151195
4 т	180-350 мм	есть	151198
4 т	180-350 мм	нет	151197
5 т	185-355 мм	есть	151200
5 т	185-355 мм	нет	151199
6 т	195-380 мм	есть	151202
6 т	195-380 мм		151201
8 т	200-385 мм		151203
10 т	200-385 мм		151204
12 т	210-405 мм	нет	151205
15 т	225-430 мм		1018498
20 т	235-445 мм		1018499
30 т	255-415 мм		1018500
50 т	285-465 мм		1018501

Домкрат гидравлический подкатной «TUNDRA basic»



Грузоподъемность	Высота подъема	Кейс	Артикул
2 т	125-300 мм	есть	1018506
		нет	1018505
	125-310 мм	есть	151212
		нет	1018507
3 т	127-330 мм	есть	1018511
		нет	1018510
	135-340 мм	есть	1018509
		нет	1018508
3 т	135-500 мм	нет	1018514
	138-520 мм		1018515
	140-460 мм		1018516
			1018513

Домкрат реечный механический «TUNDRA»



Грузоподъемность	Высота подъема	Хар-ки	Артикул
3 т	130-700 мм	33/838 мм	1018502
	130-1070 мм	48/1220 мм	1018503
	130-1350 мм	60/1524 мм	1018504

Домкрат гидравлический подкатной «TUNDRA» (усиленный)



Грузоподъемность	Высота подъема	Кейс	Артикул
2 т	115-390 мм	есть	1002781
2,5 т	140-400 мм	нет	1018512

Домкрат ромбический «TUNDRA basic» (резиновая опора)



Грузоподъемность	Высота подъема	Артикул
1 т	85-296 мм	151207
1,5 т	85-336 мм	151209
2 т	100-385 мм	151211



Подставки регулируемые

Подставка регулируемая «TUNDRA basic»



Грузоподъемность	Высота подъема	Количество, шт	Артикул
2 т	260-410 мм	2	151213
3 т	300-425 мм		151214
6 т			151215

Подставка регулируемая «TUNDRA basic» (складная)



Грузоподъемность	Количество, шт	Артикул
2 т	2	1537651

Подставка регулируемая «TUNDRA basic» (складная)



Грузоподъемность	Количество, шт	Артикул
2 т	2	1537650



Лебедки

Лебедка рычажная «TUNDRA» (двойное храповое колесо)



Грузоподъемность	Длина	Трос	Артикул
2 т	2 м	металлический	1002759
	3 м		1002761
4 т	2 м	металлический	1002760
	3 м		1002762

Лебедка ручная «TUNDRA»



Грузоподъемность	Длина	Трос	Артикул
800 кг	8 м	металлический ремень	1002763
	6 м		1002764
1000 кг	10 м	металлический ремень	1002765
		металлический ремень	1002766
		металлический ремень	1002767
1400 кг		металлический ремень	1002768

Лебедка электрическая «TUNDRA» (12 В)



Грузоподъемность	Длина	Трос	Артикул
907 кг	15 м	металлический	1002774
1134 кг	14 м		1002775
1361 кг	13 м		1002776
1814 кг	28 м		1002777
2041 кг			1002778
2268 кг		1002779	
2722 кг		1002780	



Тали / Съемники / Наборы рихтовочные

Таль цепная «TUNDRA»



Съемник механический «TUNDRA»



Грузоподъемность	Высота	Артикул
0,5 т	2,5 м	1002769
1 т		1002770
1,5 т		1002771
2 т		1002772
3 т	3 м	1002773

Характеристики	Вид	Артикул
75 мм	двойной	878154
100 мм		878155
150 мм		878156
200 мм		878157
250 мм		878158
300 мм	тройной	878159
75 мм		878160
100 мм		878161
150 мм		878162
200 мм		878163
250 мм	878164	
300 мм	878165	



Набор рихтовочный «TUNDRA»



Количество	Артикул
7 предметов	1147393

Набор съемников «TUNDRA basic» (4 предмета)



Характеристики	Вид	Артикул
150 мм	для стопорных колец	1300802

Щупы

Щуп «TUNDRA»



Щуп «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Артикул
с магнитом	телескопический	1191332

Характеристики	Наконечник	Артикул
с магнитом	гибкий	1489102

Щуп «TUNDRA comfort»



Характеристики	Наконечник	Артикул
с магнитом	телескопический	1489100



Масленки-нагнетатели

Масленка-нагнетатель «TUNDRA»

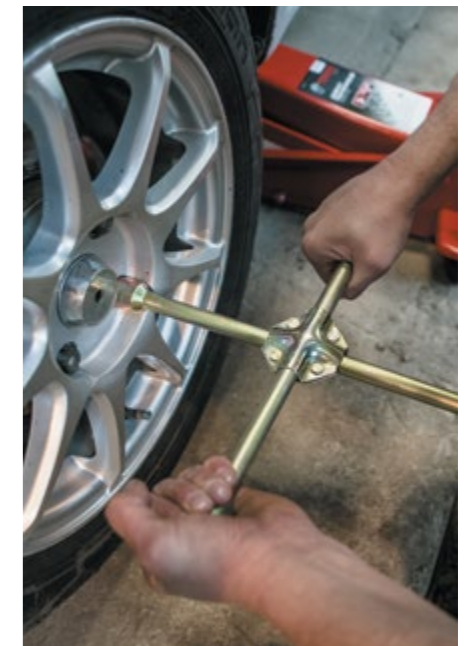


Объем	Наконечник	Артикул
0,25 л	металлический	1172295
0,3 л	гибкий	1172296

Шприц плунжерный «TUNDRA»



Объем	Наконечник	Артикул
500 мл	металлический	1191333



Ключи балонные / Ключи свечные

Ключ балонный «TUNDRA basic»



Характеристики	Вид	Артикул
17 мм	L-образный	878141
19 мм		878142

Ключ балонный «TUNDRA basic»



Характеристики	Покрытие	Вид	Артикул
17 x 19 x 21 x 23 мм	хром	крестообразный / складной	748460
		крестообразный	878143

Ключ балонный «TUNDRA basic» (со сменными головками)



Характеристики	Вид	Артикул
17 / 19 мм	телескопический	881962
17 / 19 мм, 21 / 23 мм		763817

Ключ балонный «TUNDRA comfort»



Характеристики	Покрытие	Вид	Артикул
17 x 19 x 21 x 23 мм	сатин	крестообразный	878144
	желтый цинк		878145

Ключ балонный «TUNDRA premium»



Характеристики	Покрытие	Вид	Артикул
D16 x 350 мм, 17 x 19 x 21 x 1/2 мм	сатин	крестообразный	878146
D16 x 350 мм, 17 x 19 x 21 x 23 мм	сатин		878147
	желтый цинк		878148

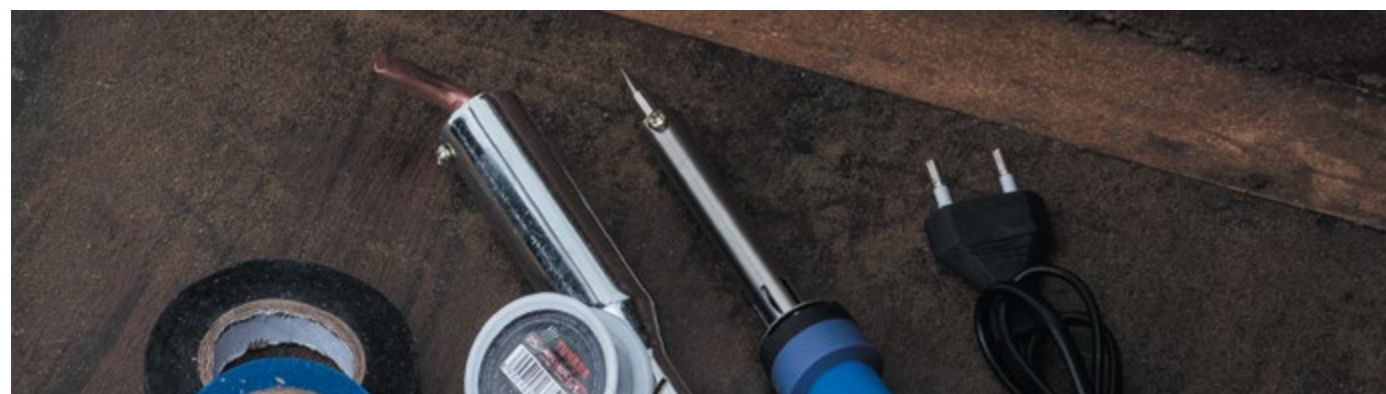
Ключ свечной «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Вид
16 мм	карданный	881963
21 мм		881964



Паяльники / Припой / Оловоотсосы



Паяльник «TUNDRA comfort»



Напряжение, В	Мощность, Вт	Особенность	Артикул
220	30	долговечное жало	1026059
	40		1026060
	60		1026061

Паяльник «TUNDRA premium»



Напряжение, В	Мощность, Вт	Особенность	Артикул
220	40	долговечное жало	1026062
	60		1026063
	80		1026064

Паяльник-пистолет «TUNDRA»



Напряжение, В	Мощность, Вт	Особенность	Артикул
220	30-100	регулятор мощности	1026065

Паяльник «TUNDRA basic»



Напряжение, В	Мощность, Вт	Особенность	Артикул
220	30	пластиковая рукоятка	1026056
	40		1026057
	60		1026058
	30	деревянная рукоятка	1550216
	40		1550217
	60		1550218
	75		1550219
	100		1026066
	150		1026067

Припой «TUNDRA»



Диаметр, мм	Вес, г	Упаковка	Артикул
1	14	туба	1023750
	25	катушка	1023751
	50		1023752
	100		1418207

Оловоотсос «TUNDRA basic»



Материал корпуса	Артикул
металлический	1026069
пластиковый	1026068

Клеевые пистолеты / Стержни клеевые

Клеевой пистолет «TUNDRA basic»



Напряжение, В	Мощность, Вт	Диаметр стержней, мм	Кнопка включения	Артикул
220	20	7	есть	1026054
	20	7	нет	1221433
	40	11	нет	1221434
	80	11		1026055
	60-100	11	есть	1221435

Клеевой пистолет «TUNDRA comfort»



Напряжение, В	Мощность, Вт	Диаметр стержней, мм	Кнопка включения	Артикул
220	60-100	11	есть	1221435

Стержни клеевые «TUNDRA basic»



Диаметр, мм	Длина, мм	Цвет	Кол-во	Артикул
7	100	прозрачные	10 шт	1113444
	200			1113446
	100			1113445
11	200	белые	6 шт	1290482
		желтые		1290481
	300	черные	1 кг	1290480
		прозрачные		1123322



Стремянки / Лестницы

Стремянка «Tundra basic»



Кол-во ступеней	Особенность	Артикул
2		178179
3	антискользящие ступени	178180
4		178181
5		178182

Стремянка «TUNDRA comfort»



Кол-во ступеней	Особенность	Артикул
2		1220214
3	антискользящие ступени / усиленная	1220215
4		1220216
5		1220217

Лестница «Tundra comfort»



Вид	Материал	Размер	Артикул
двухсекционная	алюминий	2 м	882103
		3 м	882104
		4 м	882105
трансформер		4 x 3 ступени	882097
шарнирная		4 x 4 ступени	882098
		4 x 5 ступеней	1150743

Лестница «Tundra premium»



Вид	Материал	Размер	Артикул
телескопическая	алюминий	2,6 м	882099
		3,2 м	882100
телескопическая / шарнирная		1,9 x 1,9 м	882101
		2,5 x 2,5 м	882102



Фум-ленты / Изолянты

Лента «ФУМ» «TUNDRA basic»



Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, м	Артикул
12	0,075	10	1384792
19		5	1384793

Изоленка «TUNDRA»



Ширина, мм	Цвет	Длина, м	Плотность, мкм	Материал	Артикул
15	белый	10	130	ПВХ	1312214
	желтый				1312212
	зеленый				1312213
	красный				1312211
	синий				1312209
	черный				1312210
	белый				1312220
	желтый				1312218
	зеленый				1312219
	красный				1312217
19	белый	20	180	ПВХ	1312215
	желтый				1312216
	зеленый				1312226
	красный				1312224
	синий				1312225
	черный				1312223
	белый				1312221
	желтый				1312222
	зеленый				1312222
	красный				1312222

Сумки / Жилеты / Раскладки

Сумка для инструментов «TUNDRA»



Цвет	Параметры	Артикул
черно-синий	320 x 240 x 240 мм	1815491
	500 x 240 x 280 мм	1852178

Жилет для инструмента «TUNDRA»



Цвет	Параметры	Артикул
черно-синий	510 x 600 мм	2017279

Раскладка для инструментов «TUNDRA»



Цвет	Параметры	Артикул
черно-синий	675 x 450 мм	1822995

Наборы инструментов в кейс-папке

Набор инструмента TUNDRA



Комплектация	Количество	Артикул
рулетка: 3 м x 16 мм / ножи: 9 и 18 мм / изоленка: 10 м x 15 мм / плоскогубцы: 160 мм / отвертка 2 в 1: PH1 и SL 5 x 75 мм / разводной ключ: 150 мм	7	2103056

Набор инструмента «TUNDRA comfort»



Комплектация	Количество	Артикул
рулетка: 3 м x 16 мм / нож: 18 мм / изоленка: 10 м x 15 мм / плоскогубцы: 160 мм / отвертка 2 в 1: PH2 и SL 5, 8 x 125 мм / разводной ключ: 150 мм	6	1892879



Сверла / Буры / Наборы сверл и буров

Сверло по дереву шнековое «TUNDRA»



Характеристики	Хвостовик	Артикул
8 x 230 мм	шестигранный	1032470
10 x 230 мм		1032471
12 x 230 мм		1032472
14 x 230 мм		1032473
16 x 230 мм		1032474
18 x 230 мм		1032475
20 x 230 мм		1032476
22 x 230 мм		1032477
25 x 230 мм		1032478
28 x 230 мм		1032479
30 x 230 мм	1032480	
32 x 230 мм	1032481	
8 x 460 мм	шестигранный	1032482
10 x 460 мм		1032483
12 x 460 мм		1032484
14 x 460 мм		1032485
16 x 460 мм		1032486
18 x 460 мм		1032487
20 x 460 мм		1032488
22 x 460 мм		1032489
25 x 460 мм		1032490
28 x 460 мм		1032491
30 x 460 мм	1032492	
32 x 460 мм	1032493	

Сверло по дереву спиральное «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
3 x 60 мм	2	1444184
4 x 75 мм		1444185
5 x 85 мм	10	1444186
6 x 93 мм		1444187
3 x 60 мм	1	1119697
4 x 75 мм		1119698
5 x 85 мм		1119699
6 x 93 мм		1119700
8 x 115 мм		1444188
10 x 120 мм		1444189
12 x 130 мм		1444190
8 x 115 мм		1119701
10 x 120 мм		1119702
12 x 130 мм		1119703

Сверло по металлу «TUNDRA basic» (сталь HSS)



Характеристики	Количество, шт	Артикул
1 мм	10	1119665
1,5 мм		1443766
2 мм		1119666
2,5 мм		1119667
3 мм		1119668
3,5 мм		1119669
4 мм		1119670
4,5 мм		1119671
5 мм		1119672
5,5 мм		1119673
6 мм	5	1119674
6,5 мм		1119675
7 мм		1119676
7,5 мм		1119677
8 мм		1119678
8,5 мм		1119679
9 мм		1119680
9,5 мм		1119681
10 мм		1119682
10,5 мм		1119683
11 мм	2	1119684
11,5 мм		1119685
12 мм		1119686
12,5 мм		1119687
13 мм		1119688

Сверло по бетону «TUNDRA basic»



Характеристики	Хвостовик	Кол-во, шт	Артикул
8 x 120 мм	цилиндрический	1	1444181
10 x 120 мм			1444182
12 x 150 мм		2	1444183
6 x 100 мм			1444179
6 x 150 мм	5	1444180	
8 x 120 мм		1119711	
8 x 200 мм		1119712	
10 x 120 мм		1119713	
10 x 200 мм		1119714	
3 x 60 мм		10	1119706
4 x 75 мм			1119707
5 x 85 мм			1119708
6 x 100 мм		5	1119709
6 x 200 мм			1119710
8 x 120 мм	1119720		
8 x 200 мм	1119721		
10 x 120 мм	1119722		
10 x 200 мм	1119723		
4 x 75 мм	10	1119715	
5 x 85 мм		1119716	
6 x 100 мм		1119717	
6 x 150 мм		1119718	
6 x 200 мм		1119719	

Сверло по дереву перовое «TUNDRA» шестигранный хвостовик



Характеристики	Количество, шт	Артикул
16 x 152 мм	шестигранный	1032494
18 x 152 мм		1032495
20 x 152 мм		1032496
22 x 152 мм		1032497
24 x 152 мм		1032498
25 x 152 мм		1032499
28 x 152 мм		1032500
30 x 152 мм		1032501
32 x 152 мм		1032502
35 x 152 мм		1032503
36 x 152 мм	1032504	
38 x 152 мм	1032505	
40 x 152 мм	1032506	
45 x 152 мм	1032507	
50 x 152 мм	1032508	
55 x 152 мм	1032509	

Сверло круговое по кафелю «TUNDRA basic» («балеринка»)



Характеристики	Хвостовик	Артикул
20-100 мм	цилиндрический	1300840

Бур по бетону «TUNDRA» (двойная спираль)



Характеристики	Хвостовик	Артикул	Характеристики	Хвостовик	Артикул	Характеристики	Хвостовик	Артикул
4 x 110 мм	SDS-Plus	1032394	10 x 350 мм	SDS-Plus	1032412	14 x 600 мм	SDS-Plus	1032430
5 x 110 мм		1032395	10 x 410 мм		1032413	16 x 460 мм		1032431
6 x 110 мм		1032396	10 x 460 мм		1032414	16 x 600 мм		1032432
6 x 160 мм		1032397	10 x 600 мм		1032415	16 x 800 мм		1032433
6 x 210 мм		1032398	12 x 160 мм		1032416	18 x 460 мм		1032434
6 x 260 мм		1032399	12 x 210 мм		1032417	18 x 600 мм		1032435
8 x 110 мм		1032400	12 x 260 мм		1032418	18 x 800 мм		1032436
8 x 160 мм		1032401	12 x 310 мм		1032419	20 x 410 мм		1032437
8 x 210 мм		1032402	12 x 350 мм		1032420	20 x 600 мм		1032438
8 x 260 мм		1032403	12 x 410 мм		1032421	20 x 800 мм		1032439
8 x 310 мм		1032404	12 x 460 мм		1032422	22 x 460 мм		1032440
8 x 350 мм		1032405	12 x 600 мм		1032423	22 x 600 мм		1032441
8 x 410 мм		1032406	14 x 210 мм		1032424	22 x 800 мм		1032442
10 x 110 мм		1032407	14 x 260 мм		1032425	26 x 460 мм		1032443
10 x 160 мм		1032408	14 x 310 мм		1032426	26 x 600 мм		1032444
10 x 210 мм	1032409	14 x 360 мм	1032427	26 x 800 мм	1032445			
10 x 260 мм	1032410	14 x 410 мм	1032428	28 x 600 мм	1032446			
10 x 310 мм	1032411	14 x 460 мм	1032429	28 x 800 мм	1032447			



Сверло по керамической плитке «TUNDRA»



Характеристики	Хвостовик	Артикул
6 мм	шестигранный	1032516
8 мм		1032517
10 мм		1032518

Сверло по керамической плитке «TUNDRA»



Характеристики	Хвостовик	Артикул
4 мм	цилиндрический	1032510
5 мм		1032511
6 мм		1032512
8 мм		1032513
10 мм		1032514
12 мм		1032515

Сверло по керамической плитке «TUNDRA premium»



Характеристики	Хвостовик	Артикул
5 мм	шестигранный	1443767
6 мм		1443768
8 мм		1443769
10 мм		1443770
12 мм		1443771

Набор сверл по дереву спиральных «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
4-5-6-8-10 мм	5	1119704
3-10 мм	8	1119705

Набор сверл комбинированный «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
5-6-8 мм / по дереву, металлу, бетону	9	1119724
4-5-6-8-10 мм / по дереву, металлу, бетону	15	1119725

Набор перовых сверл «TUNDRA basic» (6 предметов)



Характеристики	Количество, шт	Артикул
10-12-16-18-20-25 мм / удлинитель 300 мм	6	1300843

Набор буров «TUNDRA»



Характеристики	Хвостовик	Кол-во, шт	Артикул
5x110 / 6x110 / 6x160 / 8x160 / 10x160 мм	SDS-Plus	5	1032469

Набор буров и ударного инструмента «TUNDRA»



Характеристики	Хвостовик	Кол-во, шт	Артикул
бурь: 6x160, 8x160, 10x160, 8x210, 10x210, 12x210, 10x260, 12x260, 14x260 мм. зубила: 14x250x20, 14x250x40 мм. пика: 14x250 мм.	SDS-Plus	13	1032468

Набор сверл по металлу «TUNDRA basic» (сталь HSS)



Характеристики	Количество, шт	Артикул
1-10 мм	19	1119689
1-13 мм	25	1119690
1,5-2,5-3-4-5 мм	5	1119691
4-5-6-8-10 мм	5	1119692
2-8 мм	13	1119693
3-10 мм	8	1119694
1-10 мм	19	1119695

Набор сверл по металлу «TUNDRA basic» (сталь HSS / нитрид титановое покрытие)



Характеристики	Количество, шт	Артикул
3-4-5-6-8 мм	5	1119696



Зубила / Пики / Коронки / Адаптеры

Зубило канальное «TUNDRA»



Характеристики	Хвостовик	Артикул
14 x 250 мм	SDS-Plus	1032448

Зубило плоское «TUNDRA»



Характеристики	Хвостовик	Артикул
14 x 250 x 20 мм	SDS-Plus	1032451
14 x 400 x 20 мм		1032452
14 x 250 x 40 мм		1032453
14 x 250 x 50 мм		1032454
18 x 280 x 25 мм	SDS-Max	1032459
18 x 400 x 25 мм		1032460
18 x 600 x 25 мм		1032461
18 x 360 x 50 мм		1032462

Зубило плоское «TUNDRA» (под углом 10°)



Характеристики	Хвостовик	Артикул
14 x 250 x 40 мм	SDS-Plus	1032455

Пика «TUNDRA»



Характеристики	Хвостовик	Артикул
14 x 250 мм	SDS-Plus	1032449
14 x 400 мм		1032450
18 x 280 мм	SDS-Max	1032456
18 x 400 мм		1032457
18 x 600 мм		1032458

Коронка буровая «TUNDRA» (в сборе)



Характеристики	Хвостовик	Артикул
M22 x 65 мм	SDS-Plus	1032463
M22 x 68 мм		1032464
M22 x 80 мм		1032465

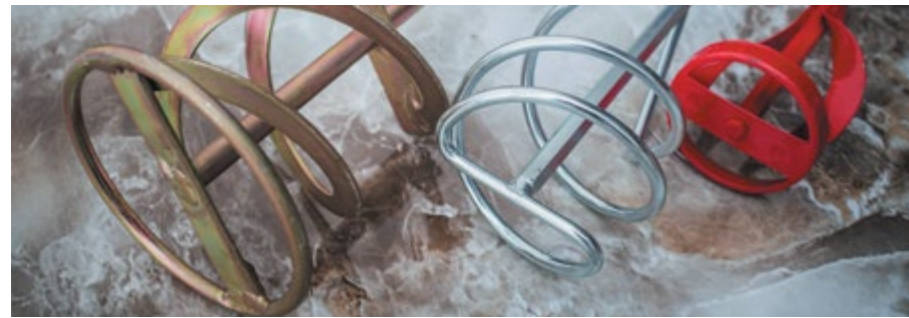
Адаптер «TUNDRA» (для перфоратора)



Характеристики	Хвостовик	Артикул
под патрон 1/2" под патрон M12 x 1,25 мм	SDS-Plus	1032466
		1032467



Миксеры



Миксер «TUNDRA»



Характеристики	Хвостовик	Особенность	Артикул
8 x 60 x 400 мм	шестигранный	для красок и штукатурных смесей	1164179
8 x 80 x 400 мм			1164180
8 x 100 x 600 мм			1164181
10 x 60 x 400 мм	SDS-plus		1164182
10 x 80 x 400 мм			1164183
10 x 100 x 600 мм			1164184

Миксер «TUNDRA»

Миксер «TUNDRA»

Миксер «TUNDRA»



Характеристики	Хвостовик	Особенность	Артикул
8 x 60 x 400 мм	шестигранный	для красок	1164167
8 x 80 x 400 мм			1164168

Характеристики	Хвостовик	Особенность	Артикул
8 x 60 x 400 мм	шестигранный	для красок / усиленный	1164169
8 x 80 x 400 мм			1164170
8 x 100 x 600 мм			1164171
10 x 100 x 600 мм	SDS-plus		1164172

Характеристики	Хвостовик	Особенность	Артикул
8 x 60 x 400 мм	шестигранный	для песчано-гравийных смесей	1164173
8 x 80 x 400 мм			1164174
8 x 100 x 600 мм			1164175
10 x 60 x 400 мм	SDS-plus		1164176
10 x 80 x 400 мм			1164177
10 x 100 x 600 мм			1164178

Пилы кольцевые по дереву

Набор кольцевых пил «TUNDRA basic»



Набор кольцевых пил «TUNDRA basic»



Характеристики	Кол-во, предметов	Артикул
32-38-44-54 мм	6	1119741
19-22-28-32-38-44-51-64 мм	11	1119742
19-22-28-32-38-44-51-64-76-89-102-127 мм	16	1119743

Характеристики	Кол-во, предметов	Артикул
Ø от 26 до 63 мм / высота 25 мм	7	1300838
Ø от 26 до 63 мм / высота 50 мм		1300839



Наборы для установки врезных замков

Набор для установки врезных замков «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
сверло 22 мм / коронка 48 мм	3	1119740
сверло 22 мм / коронка 54 мм		1300842

Сверло круговое по дереву «TUNDRA basic» («балеринка»)



Характеристики	Количество, шт	Артикул
30-120 мм	1	1300841

Набор шарошек по дереву «TUNDRA basic»



Характеристики	Количество, шт	Артикул
металлические	5	1348154

Биты / Наборы бит / Адаптеры

Бита SDS-Plus хвостовик «TUNDRA basic» CrV



Характеристики	Количество, шт	Артикул
PH2 60 мм	1	1414813
SL6 60 мм		1414814

Бита с ограничителем «TUNDRA basic» CrV



Характеристики	Особенность	Кол-во, шт	Артикул
PH2 50 мм	ограничитель сверления	1	1414812

Биты с торцевой головкой «TUNDRA basic»



Характеристики	Особенность	Кол-во, шт	Артикул
10 мм	магнит	1	1550246
8 мм			1550245
10 мм		5	1124366
8 мм			1124365

Набор бит «TUNDRA basic» CrV



Характеристики	Количество, шт	Артикул
PH1 25 мм	2	1414788
PH2 25 мм		1414789
PH3 25 мм		1414790
SL4 25 мм		1414794
SL5 25 мм		1414795
SL6 25 мм		1414796
PH1 50 мм		1414791
PH2 50 мм		1414792
PH3 50 мм		1414793
SL4 50 мм		1414797
SL5 50 мм	1414798	
SL6 50 мм	1414799	

Набор бит «TUNDRA basic» S2



Характеристики	Количество, шт	Артикул
PH1 25 мм	10	1124357
PH2 25 мм		1124358
PZ2 25 мм		1124359
PH1 50 мм		1124360
PH2 50 мм		1124361
PZ2 50 мм		1124362

Набор бит «TUNDRA premium» нитрид-титановое покрытие, S2



Характеристики	Количество, шт	Артикул
PH1 25 мм	2	1414800
PH2 25 мм		1414801
PH3 25 мм		1414802
SL4 25 мм		1414806
SL5 25 мм		1414807
SL6 25 мм		1414808
PH1 50 мм		1414803
PH2 50 мм		1414804
PH3 50 мм		1414805
SL4 50 мм		1414809
SL5 50 мм	1414810	
SL6 50 мм	1414811	

Набор бит «TUNDRA basic» двухсторонние



Характеристики	Особенность	Кол-во, шт	Артикул
PH2 65 мм	S2	10	1124363

Адаптеры для бит «TUNDRA basic»



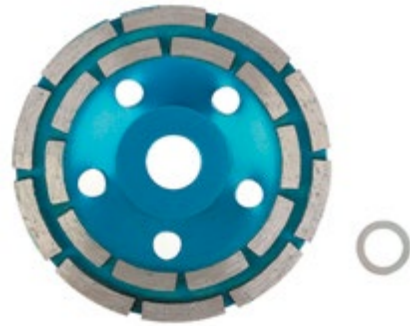
Характеристики	Особенность	Кол-во, шт	Артикул
60 мм	магнит	6	1124364
		1	1550247

Биты применяются в качестве сменной оснастки ручного или электрического инструмента для монтажа и демонтажа резьбовых соединений. Материал, из которого изготовлены биты, отличается высокой твердостью и износостойкостью при работе на больших скоростях.



Чашки алмазные / Диски алмазные отрезные

Чашка алмазная зачистная «TUNDRA»



Характеристики	Особенность	Артикул
125 мм	однорядная	1032300
	турбо-сегмент	1032301
	турбо	1032302
	двухрядная	1032303

Диск алмазный отрезной «TUNDRA» (сухой рез)



Хар-ки	Посадочное отверстие	Кольцо переходник	Режущая кромка	Артикул
115 мм	22, 2 мм	16 / 22, 2 мм	турбо	1032282
125 мм				1032283
150 мм				1032284
180 мм				1032285
200 мм				1032286
230 мм	22, 2 мм	16 / 22, 2 мм	сегментный	1032287
115 мм				1032288
125 мм				1032289
150 мм				1032290
180 мм				1032291
200 мм	1032292			
230 мм	1032293			

Диск алмазный отрезной «TUNDRA» (мокрый рез)



Хар-ки	Посадочное отверстие	Кольцо переходник	Режущая кромка	Артикул
115 мм	22, 2 мм	16 / 22, 2 мм	сплошной	1032294
125 мм				1032295
150 мм				1032296
180 мм				1032297
200 мм				1032298
230 мм	1032299			

Диски по дереву / Круги абразивные / Диск шлифовальный

Диск пильный по дереву «TUNDRA»



Хар-ки	Кол-во зубов	Посадочное отверстие	Кольцо переходник	Артикул
125 мм	36	32	20/32 и 16/32	1032324
	24			1032325
150 мм	36			1032326
	40			1032327
180 мм	24			1032328
	40			1032329
200 мм	24			1032330
	36			1032331
230 мм	40			1032332
	24			1032333
250 мм	48			1032334
	24			1032335
300 мм	48	1032336		
	40	1032337		
	60	1032338		

Диск отрезной по металлу «TUNDRA» (армированный)



Хар-ки	Толщина режущей части	Посадочное отверстие	Артикул
115 мм	1 мм	22, 2 мм	1032304
	1, 2 мм		1032305
	1, 6 мм		1032306
	2, 5 мм		1032307
125 мм	1 мм		1032308
	1, 2 мм		1032309
	1, 6 мм		1032310
	2, 5 мм		1032311
150 мм	3 мм		1032312
	1, 8 мм		1032313
	2, 5 мм		1032314
	2 мм		1032315
180 мм	2, 5 мм	1032316	
	3 мм	1032317	
	2 мм	1032318	
	2, 5 мм	1032319	
200 мм	3 мм	1032320	
	2 мм	1032321	
	2, 5 мм	1032322	
230 мм	3 мм	1032323	

Насадка для дрели и УШМ «TUNDRA»



Хар-ки	Посадочное отверстие	Особенность	Артикул
125 мм	22, 2 мм	с липучкой / с адаптером	1124375

Круги лепестковые / Круги и шкурки шлифовальные

Круг лепестковый торцевой «TUNDRA»



Характеристики	Зернистость	Посадочное отверстие	Артикул
115 мм	40	22	1300803
	60		1300804
	80		1300805
	100		1300806
	120		1300807
125 мм	40		1124383
	60		1124384
	80		1124385
	100		1124386
	120		1124387
150 мм	40		1300808
	60		1300809
	80		1300810
	100		1300811
	120		1300812
180 мм	40	1300813	
	60	1300814	
	80	1300815	
	100	1300816	
	120	1300817	

Круг абразивный шлифовальный «TUNDRA» (под липучку)



Характеристики	Зернистость	Количество, шт	Артикул
125 мм	40	10	1124370
	60		1124371
	80		1124372
	100		1124373
	120		1124374

Шкурка шлифовальная в листах «TUNDRA» (на тканевой основе водостойкая)



Характеристики	Зернистость	Количество, шт	Артикул
230 x 280 мм	24	10	1124376
	40		1124377
	60		1124378
	80		1124379
	100		1124380
	120		1124381
	320	1124382	

Ленты абразивные бесконечные / Сетки абразивные

Лента абразивная бесконечная «TUNDRA basic» (на тканевой основе)



Характеристики	Зернистость	Количество, шт	Артикул
75 x 457 мм	40	10	1300818
	60		1300819
	80		1300820
	100		1300821
	120		1300822
75 x 533 мм	40		1300823
	60		1300824
	80		1300825
	100		1300826
	120		1300827

Сетка абразивная «TUNDRA basic» (корунд)



Характеристики	Зернистость	Количество, шт	Артикул
115 x 280 мм	40	10	1300828
	60		1300829
	80		1300830
	100		1300831
	120		1300832
	180		1300833
	240	1300834	
	320	1300835	
	400	1300836	





Щетки металлические / Наборы щеток металлических

Щетка металлическая «TUNDRA» для дрели (со шпилькой)



Характеристики	Тип	Артикул
40 мм	плоская	1032374
50 мм		1032375
65 мм		1032376
75 мм		1032377
100 мм		1032378

Щетка металлическая «TUNDRA» для дрели (со шпилькой)



Характеристики	Тип	Артикул
50 мм	чашка	1032349
65 мм		1032350
75 мм		1032351

Щетка металлическая «TUNDRA» для дрели (со шпилькой)



Характеристики	Тип	Артикул
17 мм	чашка / крученая	1032352
25 мм		1032353
65 мм		1032354
75 мм		1032355

Щетка металлическая «TUNDRA» для дрели (со шпилькой)



Характеристики	Тип	Артикул
65 мм	плоская /	1032379
75 мм	крученая	1032380

Щетка металлическая «TUNDRA» для УШМ



Характеристики	Тип	Посадочное отверстие	Артикул
100 мм	плоская	22, 2 мм	1032364
125 мм			1032365
150 мм			1032366
175 мм			1032367
200 мм			1032368

Щетка металлическая «TUNDRA» для УШМ



Характеристики	Тип	Посадочное отверстие	Артикул
65 мм	чашка	M14	1032339
75 мм			1032340
100 мм			1032341
125 мм			1032342
150 мм			1032343

Щетка металлическая «TUNDRA» для УШМ



Характеристики	Тип	Посадочное отверстие	Артикул
100 мм	тарелка	M14	1032358
115 мм			1032359
125 мм			1032360

Щетка металлическая «TUNDRA» для УШМ



Характеристики	Тип	Посадочное отверстие	Артикул
100 мм	плоская / крученая	22, 2 мм	1032369
125 мм			1032370
150 мм			1032371
175 мм			1032372
200 мм			1032373

Щетка металлическая «TUNDRA» для УШМ



Характеристики	Тип	Посадочное отверстие	Артикул
100 мм	тарелка / крученая	M14	1032361
115 мм			1032362
125 мм			1032363

Щетка металлическая «TUNDRA» для УШМ



Характеристики	Тип	Посадочное отверстие	Артикул
65 мм	чашка / крученая	M14	1032344
75 мм			1032345
100 мм			1032346
125 мм			1032347
150 мм			1032348

Щетка металлическая «TUNDRA» для УШМ (Heavy Duty)



Характеристики	Тип	Посадочное отверстие	Артикул
75 мм	чашка / крученая	M14	1032356
100 мм			1032357

Набор щеток металлических «TUNDRA» для дрели



Характеристики	Кол-во	Артикул
плоская - 50 мм / чашки - 25 и 50 мм	3	1032391
плоская - 100 мм / чашка - 75 мм	2	1032392
плоская - 65 мм / чашка - 50 мм / щетка однорядная	3	1032393
плоская - 50, 75 мм / чашка - 25, 50, 75 мм	5	1032389
плоская - 40, 50, 65, 75, 100 мм / чашка - 50 мм	6	1032390



Патроны для дрели / Ключи для патронов

Патрон для дрели «TUNDRA basic»



Характеристики	Вид	Артикул
1/2" - 20 UNF, 1,5 - 10 мм	ключевой	1348150
1/2" - 20 UNF, 1,5 - 13 мм		1348151
1/2" - 20 UNF, 3 - 16 мм		1348152

Патрон для дрели «TUNDRA basic»



Характеристики	Вид	Артикул
1/2" - 20 UNF, 1,5 - 13 мм	быстрозажимной	1348153

Ключ для патрона «TUNDRA basic»



Характеристики	Вид	Артикул
10 мм	для ключевого патрона	1348147
13 мм		1348148
16 мм		1348149



В каталоге представлены различные типы электроинструмента для столярных, монтажных, строительных работ, а также для бытового ремонта.

Гравер – это мини-дрель с гибким валом. Используется в основном для декоративных работ: гравировки, а также создания отверстий и углублений различной формы.

Шлифовальная машина применяется для обработки камня, дерева, металла и других поверхностей. Имеются в наличии модели, различающиеся по мощности, массе и частоте оборотов. Рабочая часть и корпус машин изготовлены из качественных износостойких материалов.

Лобзик – электроинструмент для реза или выпиливания отверстий в деревянных, пластиковых, металлических изделиях. В зависимости от мощности прибор может обрабатывать листы из стали и цветного металла.

Электрический рубанок – изделие, которое выручит в столярных работах. Имеется инструмент с различной скоростью вращения, мощностью. Можно подобрать прибор, специализирующийся на черновой или чистовой обработке.

Циркулярные пилы торговой марки TUNDRA – недорогой вариант для тех мастеров, кому нужен функциональный инструмент, способный справиться с основными задачами. Инструмент сделает точный, ровный распил деревянной доски, ламината, подойдет для дома или для работы в небольших мастерских.

Дрель – инструмент, незаменимый при столярных, слесарных, отделочных и монтажных работах. В зависимости от задач существуют два вида дрелей, которые различаются по функциональности и немного – по внешнему виду. Дрели безударные (дрели - шуруповерты) – необходимы для вкручивания или выкручивания крепежа: шурупов, саморезов. Дрель ударная используется для сверильной работы с бетоном, кирпичной кладкой или камнем. Благодаря двум направлениям движения сверла (вращение и возвратное вращение) инструмент способен штробить твердые поверхности с большой скоростью. Нередко ударные дрели сочетают в себе функции шуруповерта и перфоратора.



Сетевой электроинструмент

Гравер «TUNDRA basic» электрический

Артикул	Модель
1206746	GR-001-120



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 120 Вт Частота вращения: 30 000 об/мин Блокировка кнопки включения Блокировка оси Петля для подвеса Напряжение: 220 В Вес: 11 кг	Комплектация: гравер электрический, инструкция, гарантийный талон.	Компактный и маневренный гравер электрический «TUNDRA basic» предназначен для выполнения широкого спектра задач: шлифование, резка, гравировка, фрезерование. Максимальная частота вращения составляет 30 000 оборотов в минуту. Петля позволяет подвесить инструмент при работе гибким валом.

Дрель-шуруповерт «TUNDRA basic» электрическая

Артикул	Модель
1193810	DS-001-280



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 280 Вт Режим сверления Регулировка скорости вращения: до 750 об/мин Блокировка кнопки включения Быстрозажимной патрон: 10 мм Регулировка крутящего момента Реверс Напряжение: 220 В Вес: 11 кг	Комплектация: дрель-шуруповерт, патрон сверлильный 10 мм (установлен на инструменте), инструкция, гарантийный талон.	Компактная и легкая электрическая дрель-шуруповерт «TUNDRA basic» оптимальна для использования в быту. Оснащена функцией регулировки скорости вращения (до 750 об/мин) для легкого управления при точном сверлении и работе с крепежом. Для удобства работы оснащена блокировкой кнопки включения. Быстрозажимной патрон 10 мм позволяет устанавливать оснастку без использования приспособлений.



Дрель «TUNDRA basic» электрическая

Артикул	Модель
1206762	D-001-350



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 350 Вт Скорость вращения: 3 500 об/мин Блокировка кнопки включения Быстрозажимной патрон: 10 мм Максимальный диаметр сверления (металл): 10 мм Максимальный диаметр сверления (дерево): 18 мм Реверс Напряжение: 220 В Вес: 1,2 кг	Комплектация: дрель, сверлильный патрон 10 мм (установлен на инструменте), инструкция, гарантийный талон.	Компактная и легкая дрель электрическая «TUNDRA basic» оптимальна для использования в быту. Для удобства работы оснащена блокировкой кнопки включения. Быстрозажимной патрон 10 мм позволяет устанавливать оснастку без использования приспособлений.

Дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1193811	DS-002-350



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 350 Вт Регулировка скорости вращения: до 750 об/мин Блокировка кнопки включения Быстрозажимной патрон: 10 мм Регулировка крутящего момента Реверс Напряжение: 220 В Вес: 1,1 кг	Комплектация: дрель-шуруповерт, патрон сверлильный 10 мм (установлен на инструменте), инструкция, гарантийный талон.	Компактная и легкая электрическая дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» оптимальна для использования в быту. Функция регулировки скорости вращения (до 750 об/мин) обеспечивает легкость управления при точном сверлении и работе с крепежом. Для удобства работы оснащена блокировкой кнопки включения. Быстрозажимной патрон 10 мм позволяет устанавливать оснастку без использования приспособлений. Обрезиненная рукоятка эргономичной формы обеспечивает надежный хват и комфортную работу.



Дрель «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1206763	D-002-500



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 500 Вт Скорость вращения: 0 – 2 800 об/мин Блокировка кнопки включения Быстрозажимной патрон: 13 мм Максимальный диаметр сверления (дерево): 25 мм Максимальный диаметр сверления (металл): 13 мм Электронная регулировка частоты вращения Реверс Напряжение: 220 В Вес: 2,1 кг	Комплектация: дрель, сверлильный патрон 13 мм (установлен на инструменте), инструкция, гарантийный талон.	Дрель электрическая «TUNDRA comfort» оптимальна для использования в быту. Кнопка фиксации обеспечивает постоянное число оборотов при равномерной нагрузке. Дрель оснащена регулировкой скорости вращения от 0 до 2 800 оборотов в минуту для удобства выполнения различных работ. Быстрозажимной патрон 13 мм позволяет устанавливать насадки без использования инструмента. Обрезиненная рукоятка эргономичной формы обеспечивает надежный хват и комфортную работу.

Дрель ударная «TUNDRA basic» электрическая

Артикул	Модель
1206764	DU-001-500



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 500 Вт Скорость вращения: 0 – 3 100 об/мин Блокировка кнопки включения Частота ударов: 49 600 уд/мин Тип патрона: ключевой 13 мм Макс. диаметр сверления (дерево): 25 мм Макс. диаметр сверления (металл): 13 мм Макс. диаметр сверления (бетон): 13 мм Электронная регулировка частоты вращения Реверс Напряжение: 220 В Вес: 1,6 кг	Комплектация: дрель, сверлильный патрон 13 мм (установлен на инструменте), дополнительная рукоятка, ключ для сверлильного патрона, глубиномер, инструкция, гарантийный талон.	Дрель электрическая ударная «TUNDRA basic» предназначена для сверления кирпича и бетона. В режиме сверления без удара - для сверления пластика и дерева. Дрель оснащена регулировкой скорости вращения от 0 до 3 100 оборотов в минуту. Кнопка фиксации обеспечивает удобство работы.



Дрель ударная «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1206765	DU-003-750



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 750 Вт Скорость вращения: 0 – 2 900 об/мин Блокировка кнопки включения Частота ударов: 46 400 уд/мин Тип патрона: ключевой 13 мм Макс. диаметр сверления (дерево): 25 мм Макс. диаметр сверления (металл): 13 мм Макс. диаметр сверления (бетон): 13 мм Электронная регулировка частоты вращения Реверс Напряжение: 220 В Вес: 1,6 кг	Комплектация: дрель, сверлильный патрон 13 мм (установлен на инструменте), дополнительная рукоятка, ключ для сверлильного патрона, глубиномер, инструкция, гарантийный талон.	Дрель электрическая ударная «TUNDRA comfort» предназначена для сверления кирпича и бетона. В режиме сверления без удара – для сверления пластика, дерева и металла. Кнопка фиксации обеспечивает постоянное число оборотов при равномерной нагрузке. Дрель оснащена регулировкой скорости вращения от 0 до 2 900 оборотов в минуту для удобства выполнения различных работ. Обрезиненная рукоятка эргономичной формы обеспечивает надежный хват и комфортную работу.

Дрель ударная «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1206766	DU-005-810



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 810 Вт Скорость вращения: 0 – 3 000 об/мин Блокировка кнопки включения Частота ударов: 48 000 уд/мин Тип патрона: ключевой 13 мм Макс. диаметр сверления (дерево): 25 мм Макс. диаметр сверления (металл): 13 мм Макс. диаметр сверления (бетон): 13 мм Электронная регулировка частоты вращения Реверс Напряжение: 220 В Вес: 1,9 кг	Комплектация: дрель, сверлильный патрон 13 мм (установлен на инструменте), дополнительная рукоятка, ключ для сверлильного патрона, глубиномер, инструкция, гарантийный талон.	Дрель электрическая ударная «TUNDRA comfort» предназначена для сверления кирпича и бетона. В режиме сверления без удара – для сверления пластика, дерева и металла. Кнопка фиксации обеспечивает постоянное число оборотов при равномерной нагрузке. Дрель оснащена регулировкой скорости вращения от 0 до 3 000 оборотов в минуту для удобства выполнения различных работ. Обрезиненная рукоятка эргономичной формы обеспечивает надежный хват и комфортную работу.



Перфоратор «TUNDRA basic» электрический

Артикул	Модель
1206747	P-001-600



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 600 Вт Режимы работы: сверление, сверление с ударом Макс. число оборотов холостого хода: 800 об/мин Макс. частота ударов: 3 900 уд/мин Макс. энергия удара: 1,5 Дж Макс. диаметр сверления (металл): 12 мм Макс. диаметр сверления (бетон, бур): 20 мм Макс. диаметр сверления (бетон, коронка): 35 мм Макс. диаметр сверления (дерево): 30 мм Реверс Блокировка кнопки включения Тип крепления бура/сверла: SDS-Plus Напряжение: 220 В Отверстие для подвеса в основании рукоятки Вес: 3,8 кг	Комплектация: перфоратор, патрон SDS-Plus (установлен на инструменте), дополнительная рукоятка, глубиномер, инструкция, гарантийный талон.	Перфоратор электрический «TUNDRA basic» предназначен для сверления отверстий в камне, дереве, бетоне и пластике. Работает в 2-х режимах: сверление и сверление с ударом. Скорость вращения бура плавно регулируется до 850 об/мин. При работе в ударном режиме механизм осуществляет 3 900 ударов в минуту при энергии удара в 1,5 Дж. Может использоваться для приготовления строительных смесей при установке специальной оснастки.

Перфоратор «TUNDRA comfort» электрический

Артикул	Модель
1206748	P-002-680



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 680 Вт Режимы работы: сверление, сверление с ударом, удар Макс. число оборотов холостого хода: 0 – 870 об/мин Макс. частота ударов: 4 850 уд/мин Макс. диаметр сверления (металл): 13 мм Макс. диаметр сверления (бетон, бур): 26 мм Макс. диаметр сверления (дерево): 55 мм Электронная регулировка частоты вращения Макс. энергия удара: 2,5 Дж Блокировка кнопки включения Реверс Патрон: SDS-Plus Напряжение: 220 В Вес: 3,8 кг	Комплектация: перфоратор, патрон SDS-Plus (установлен на инструменте), боковая рукоятка, глубиномер, кейс, инструкция, гарантийный талон.	Перфоратор электрический «TUNDRA comfort» предназначен для сверления отверстий в камне, дереве, бетоне и пластике. Работает в 3-х режимах: сверление, сверление с ударом, удар. Максимальная скорость вращения – до 870 об/мин. В режиме «Удар» можно быстро разбить бетонные блоки или расширить дверные и оконные проемы. При работе в ударном режиме механизм осуществляет 4 850 ударов в минуту при энергии удара в 2,5 Дж. Упакован в прочный пластиковый кейс для удобства хранения и переноски.



Вибрационная шлифовальная машина «TUNDRA basic» электрическая

Артикул	Модель
1206752	VS-001-135



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 135 Вт Максимальные обороты: 12 000 об/мин Размеры шлифовальной подошвы: 90x187 мм Тип крепежа: зажим Блокировка кнопки включения Напряжение: 220 В Вес: 1,3 кг	Комплектация: вибрационная шлифовальная машина, трубка пылеудаления, наждачная бумага, инструкция, гарантийный талон.	Компактная и легкая вибрационная шлифовальная машина "TUNDRA basic" идеальна для использования в быту. Подходит для шлифовки, снятия старого лака или краски, очистки от ржавчины и других работ. Оснащена облегченной опорной плитой стандартного размера и удобной системой фиксации шлифовальной бумаги. Удобна в эксплуатации благодаря простоте регулировок и эргономичности ручки.

Вибрационная шлифовальная машина «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1206753	VS-002-200



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 200 Вт Максимальные обороты: 12 000 об/мин Размеры шлифовальной подошвы: 90x187 мм Тип крепежа: зажим Блокировка кнопки включения Прорезиненная рукоятка Напряжение: 220 В Вес: 1,5 кг	Комплектация: вибрационная шлифовальная машина, трубка пылеудаления, наждачная бумага, инструкция, гарантийный талон.	Компактная вибрационная шлифовальная машина "TUNDRA comfort" подходит для шлифовки, снятия старого лака или краски, очистки от ржавчины и других работ. Оснащена облегченной опорной плитой стандартного размера и удобной системой фиксации шлифовальной бумаги. Эргономичная обрезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват и комфортную работу.



Орбитальная шлифовальная машина «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1206754	VS-003-450



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 450 Вт Обороты: 6 000 - 12 000 об/мин Размер шлифовальной подошвы: 125 мм Настройка числа оборотов Тип крепежа: наклейка Блокировка кнопки включения Прорезиненная рукоятка Напряжение: 220 В Вес: 2,2 кг	Комплектация: орбитальная шлифовальная машина, трубка пылеудаления, наждачная бумага круглая, пылесборный мешок, инструкция, гарантийный талон.	Орбитальная шлифовальная машина "TUNDRA comfort" предназначена для выполнения завершающей обработки поверхностей заготовок из различных материалов. Обладает высокой производительностью. Оснащена облегченной опорной плитой диаметром 125 мм. Имеет электронно регулируемое число оборотов, блокировку кнопки включения и систему быстрого крепления оснастки. Эргономичная обрезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват и комфортную работу.

Угловая шлифмашина «TUNDRA basic» электрическая

Артикул	Модель
1206757	US-001-500



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 500 Вт Максимальное количество оборотов: 12 000 об/мин Диаметр диска: 115 мм Резьба оси: M14 Блокировка шпинделя Напряжение: 220 В Вес: 1,7 кг	Комплектация: угловая шлифовальная машина, дополнительная рукоятка, ключ-съёмник, инструкция, гарантийный талон.	Угловая шлифовальная машина "TUNDRA basic" идеально подходит для разнообразных несложных работ по резанию и шлифованию. Компактный металлический корпус редуктора позволяет работать в условиях ограниченного пространства. Кнопка блокировки шпинделя упрощает смену оснастки. Прочный кожух обеспечивает защиту от искр и регулируется в соответствии с условиями работы.



Угловая шлифовальная машина «TUNDRA basic» электрическая

Артикул	Модель
1206758	US-002-500



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 500 Вт Максимальное количество оборотов: 11 500 об/мин Диаметр диска: 125 мм Резьба оси: M14 Блокировка шпинделя Напряжение: 220 В Вес: 1,75 кг	Комплектация: угловая шлифовальная машина, дополнительная рукоятка, ключ-съемник, инструкция, гарантийный талон.	Угловая шлифовальная машина "TUNDRA basic" идеально подходит для разнообразных несложных работ по резанию и шлифованию. Металлический кожух редуктора способствует хорошему отводу тепла. Компактный корпус позволяет работать в условиях ограниченного пространства. Кнопка блокировки шпинделя упрощает смену оснастки. Прочный кожух обеспечивает защиту от искр и регулируется в соответствии с условиями работы.

Угловая шлифовальная машина «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1206759	US-004-600



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 600 Вт Максимальное количество оборотов: 11 500 об/мин Диаметр диска: 115 мм Резьба оси: M14 Блокировка шпинделя Напряжение: 220 В Вес: 1,8 кг	Комплектация: угловая шлифовальная машина, дополнительная рукоятка, ключ-съемник, инструкция, гарантийный талон.	Угловая шлифовальная машина "TUNDRA comfort" оснащена диском малого диаметра (115 мм) и рассчитана на использование в быту. Металлический кожух редуктора способствует хорошему отводу тепла. Компактный корпус позволяет работать в условиях ограниченного пространства. Кнопка блокировки шпинделя упрощает смену оснастки. Прочный кожух защищает от искр и регулируется в соответствии с условиями работы. Рельефная нескользящая накладка на корпусе обеспечивает комфортную работу.



Угловая шлифовальная машина «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1206760	US-005-900



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 900 Вт Максимальное количество оборотов: 11 500 об/мин Диаметр диска: 125 мм Резьба оси: M14 Блокировка шпинделя Напряжение: 220 В Вес: 1,8 кг	Комплектация: угловая шлифовальная машина, дополнительная рукоятка, ключ-съемник, инструкция, гарантийный талон.	Угловая шлифовальная машина "TUNDRA comfort" оснащена высокопроизводительным двигателем мощностью 900 Вт и диском диаметром 125 мм. Металлический кожух редуктора способствует хорошему отводу тепла. Компактный корпус позволяет работать в условиях ограниченного пространства. Кнопка блокировки шпинделя упрощает смену оснастки. Прочный кожух защищает от искр и регулируется в соответствии с условиями работы. Рельефная нескользящая накладка на корпусе обеспечивает комфортную работу.

Угловая шлифовальная машина «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1206761	US-006-1050



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 1 050 Вт Максимальное количество оборотов: 11 000 об/мин Диаметр диска: 125 мм Резьба оси: M14 Блокировка шпинделя Напряжение: 220 В Вес: 2,33 кг	Комплектация: угловая шлифовальная машина, дополнительная рукоятка, ключ-съемник, инструкция, гарантийный талон.	Угловая шлифовальная машина "TUNDRA comfort" оснащена высокопроизводительным двигателем мощностью 1 050 Вт и диском диаметром 125 мм. Компактный металлический корпус редуктора позволяет работать в условиях ограниченного пространства. Кнопка блокировки шпинделя упрощает смену оснастки. Прочный кожух защищает от искр и регулируется в соответствии с условиями работы.



Лобзик «TUNDRA basic» электрический

Артикул	Модель
1206755	L-001-350



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 350 Вт Частота хода штока: 3 000 ходов/мин Максимальная глубина пропила: 55 мм Максимальная толщина распиливаемого материала (дерево): 50 мм Максимальная толщина распиливаемого материала (металл): 5 мм Блокировка кнопки включения Регулируемый угол наклона основания Напряжение: 220 В Вес: 1,5 кг	Комплектация: лобзик, трубка пылеудаления, полотно по дереву, шестигранный ключ, инструкция, гарантийный талон.	Компактный и легкий электрический лобзик «TUNDRA basic» идеален для использования в быту. Предназначен для вертикального, горизонтального и диагонального распила дерева, металла и пластика. Оборудован электрическим двигателем мощностью 350 Вт и системой воздушного охлаждения. Максимальная скорость перемещения пильного полотна 3 000 ходов в минуту.

Лобзик «TUNDRA comfort» электрический

Артикул	Модель
1193812	L-004-600



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 600 Вт Частота ходов штока: до 3 000 ходов/мин Электронная регулировка числа оборотов: есть Максимальная глубина пропила: 65 мм Блокировка кнопки включения: есть Защитный экран Регулировка наклона подошвы инструмента Система воздушного охлаждения Возможность подключения к пылесосу Напряжение: 220 В Вес: 1,2 кг	Комплектация: лобзик, защитный экран, адаптер для подключения пылесоса, параллельный упор, шестигранный ключ для замены пилки, инструкция, гарантийный талон.	Компактный лобзик электрический «TUNDRA comfort» предназначен для вертикального, горизонтального и диагонального распила дерева, металла и пластика. Оборудован электрическим двигателем мощностью 600 Вт и системой воздушного охлаждения. Для удобства обработки различных материалов оснащен электронной системой регулировки частоты хода. Максимальная скорость перемещения пильного полотна составляет 3 000 ходов в минуту. Для быстрого распила задействуется маятниковый ход.



Лобзик «TUNDRA comfort» электрический

Артикул	Модель
1206756	L-003-600



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 600 Вт Частота хода: 500 - 3 000 ходов/мин Электронная регулировка частоты хода штока Максимальная глубина пропила: 65 мм Максимальная толщина распиливаемого материала (дерево): 60 мм Максимальная толщина распиливаемого материала (металл): 8 мм Блокировка кнопки включения Регулируемый угол наклона основания Маятниковый ход Напряжение: 220 В Вес: 1,8 кг	Комплектация: лобзик, трубка пылеудаления, полотно по дереву, шестигранный ключ, инструкция, гарантийный талон.	Компактный электрический лобзик «TUNDRA comfort» предназначен для вертикального, горизонтального и диагонального распила дерева, металла и пластика. Оборудован электрическим двигателем мощностью 600 Вт и системой воздушного охлаждения. Оснащен электронной системой регулировки частоты хода для удобства обработки различных материалов. Максимальная скорость перемещения пильного полотна 3 000 ходов в минуту. Для быстрого распила задействуется маятниковый ход.

Пила циркулярная «TUNDRA basic» электрическая

Артикул	Модель
1206750	PD-001-1050



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 1 050 Вт Максимальные обороты: 4 800 об/мин Максимальный наружный диаметр диска: 185 мм Максимальная глубина пропила под углом 90°: 63 мм Максимальная глубина пропила под углом 45°: 38 мм Посадочный диаметр диска: 20 мм Блокировка кнопки включения Напряжение: 220 В Вес: 3,75 кг	Комплектация: пила циркулярная, пильный диск диаметром 185 мм, шестигранный ключ, параллельный упор, инструкция, гарантийный талон.	Циркулярная пила «TUNDRA basic» предназначена для распила древесины и пластика под углами от 90° до 45° с глубиной реза до 63 мм. Мощность приводного электродвигателя 1 050 Вт обеспечивает скорость холостого хода диска 4 800 об/мин. Удобна в эксплуатации благодаря простоте регулировок и эргономичности ручек управления.



Пила циркулярная «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1206751	PD-003-1200



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 1 200 Вт Максимальные обороты: 5 000 об/мин Максимальный наружный диаметр диска: 185 мм Лазерный указатель линии распила Максимальная глубина пропила под углом 90°: 63 мм Максимальная глубина пропила под углом 45°: 38 мм Посадочный диаметр диска: 20 мм Блокировка кнопки включения Прорезиненная рукоятка Напряжение: 220 В Вес: 4,75 кг	Комплектация: пила циркулярная, пильный диск диаметром 185 мм, шестигранный ключ, параллельный упор, ключ-съемник, инструкция, гарантийный талон.	Циркулярная пила «TUNDRA comfort» предназначена для распила древесины и пластика под углами от 90° до 45° с глубиной реза до 63 мм. Приводной электродвигатель мощностью 1 200 Вт поддерживает высокую частоту вращения диска - до 5 000 об/мин. Пила оснащена лазерной направляющей для точного ведения инструмента по обрабатываемой поверхности. Эргономичная прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват и комфортную работу.

Пила циркулярная «TUNDRA comfort» электрическая

Артикул	Модель
1193814	PD-004-1350



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 1 350 Вт Максимальные обороты: 4 700 об/мин Наружный диаметр: 185 мм Посадочный диаметр диска: 20 мм Максимальная глубина пропила под углом 90°: 53 мм Максимальная глубина пропила под углом 45°: 37 мм Блокировка кнопки включения Возможность подключения к пылесосу Прорезиненная рукоятка Напряжение: 220 В Вес: 4,75 кг	Комплектация: пила циркулярная, пильный диск диаметром 185 мм, ключ для смены диска, шестигранный ключ, параллельная направляющая, запасные щетки - 2 шт., инструкция, гарантийный талон.	Циркулярная пила «TUNDRA comfort» предназначена для распила древесины и пластика под углами от 90° до 45° с глубиной реза до 53 мм. Приводной электродвигатель мощностью 1 350 Вт поддерживает высокую частоту вращения диска - до 4 700 об/мин. Эргономичная прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват и комфортную работу.



Рубанок «TUNDRA basic» электрический

Артикул	Модель
1206749	R-001-560



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 560 Вт Длина реза: 82 мм Обороты: 16 500 об/мин Максимальная глубина среза: 3 мм Настраиваемая глубина среза: 1 мм Блокировка кнопки включения: есть Напряжение: 220 В Вес: 2,7 кг	Комплектация: рубанок, ключ-съемник, параллельный упор, инструкция, гарантийный талон.	Универсальный рубанок «TUNDRA basic» предназначен для строгания (выравнивания) плоских поверхностей древесины, строгания кромок (фаски) и выборки четверти (фальца) при изготовлении элементов из дерева. Оснащен двигателем мощностью 560 Вт, который раскручивает барабан до 16 500 оборотов в минуту. Глубина среза и выборки четверти регулируются поворотом передней ручки рубанка. Комплектуется 2 ножами, которые при необходимости можно заточить. Удобен в эксплуатации благодаря эргономичной конструкции рукоятки и продуманному центру тяжести.

Рубанок «TUNDRA comfort» электрический

Артикул	Модель
1193813	R-002-1300



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Потребляемая мощность: 1 300 Вт Ширина лезвия: 82 мм Обороты: 14 500 об/мин Максимальная толщина среза: 3 мм Максимальная глубина выборки четверти: 13 мм Регулировка глубины пропила: есть Блокировка кнопки включения: есть Возможность подключения к пылесосу Напряжение: 220 В Вес: 2,2 кг	Комплектация: рубанок, ключ-съемник, параллельный упор, твердосплавный нож - 2 шт., адаптер для пылесоса, пылесборный мешок, инструкция, гарантийный талон.	Рубанок «TUNDRA comfort» предназначен для строгания древесины любой твердости. Оснащен двигателем мощностью 1 300 Вт, который раскручивает барабан до 14 500 оборотов в минуту. Глубина среза и выборки четверти регулируется поворотом передней ручки рубанка (точность - до 0,2 мм). Комплектуется 2 легкосъемными твердосплавными ножами. Удобен в эксплуатации благодаря эргономичной конструкции рукоятки и продуманному центру тяжести.



Пила цепная «TUNDRA basic» электрическая

Артикул	Модель
1963278	ПЭЦ-1716-01



Технические характеристики	Комплектация	Описание
Напряжение: 220 В Частота: 50 Гц Мощность: 1700 Вт Длина шины: 16" (40 см) Ширина паза шины: 1,3 мм Шаг цепи: 3/8" Количество ведущих звеньев цепи: 57 Подача масла: ручная Шина с усиленной звездочкой: есть Скорость движения цепи: 13 м/с Масляный бак с окном для контроля уровня Материал корпуса: металл/пластик Вес инструмента: 5,750 г	пила цепная электрическая – 1 шт; Шина – 1 шт; Цепь – 1 шт; Пластиковый кожух для шины – 1 шт; Ключ накидной с отверткой – 1 шт; Запасные щетки – 2 шт; Зубчатый упор – 1 шт; Защитный щиток – 1 шт; Инструкция – 1 шт; Гарантийный талон – 1 шт;	Цепная электрическая пила «TUNDRA basic» – это удобный бытовой инструмент для заготовки дров, распиловки строительных материалов, валки небольших деревьев. Комплектуется 40-сантиметровой шиной и защитным кожухом, который позволяет безопасно перемещать и хранить устройство. Натяжение пильной цепи производится легко при помощи входящего в комплект инструмента. Цепная пила оснащена экономичным ручным масляным насосом. Надежный электродвигатель экологичен, позволяет выполнять работы в закрытых помещениях, обеспечивает высокую производительность инструмента.

Тепловентиляторы

Тепловентилятор «TUNDRA» электрический

Комплектация	Описание
тепловентилятор, инструкция, гарантийный талон.	Тепловентилятор электрический «TUNDRA» предназначен для быстрого прогрева воздуха в жилых, производственных, складских и торговых помещениях. Благодаря компактным размерам устройства его можно разместить в любом месте и легко передвинуть при необходимости. В отличие от громоздких обогревателей, которым нужно время для нагрева, эти модели обеспечивают быстрый теплообмен.



Артикул	Модель	Технические характеристики	Артикул	Модель	Технические характеристики	Артикул	Модель	Технические характеристики
1884056	ТВ 2/3 СТ-01	Максимальная мощность: 2000 Вт Количество ступеней обогрева: 2 Производительность: 140 м³/ч Напряжение питания: 220 В Размер: 235 x 300 x 260 мм Масса: 3 кг	1884059	ТВ 3/5	Максимальная мощность: 3000 Вт Количество ступеней обогрева: 2 Производительность: 250 м³/ч Напряжение питания: 220 В Ширина: 300 x 330 x 400 мм Масса: 5 кг	1884062	ТВ 6/12	Максимальная мощность: 6000 Вт Количество ступеней обогрева: 2 Производительность: 820 м³/ч Напряжение питания: 380 В Ширина: 410 x 370 x 510 мм Масса: 11,6 кг
1884057	ТВ 2/3-01	Максимальная мощность: 2000 Вт Количество ступеней обогрева: 2 Производительность: 130 м³/ч Напряжение питания: 220 В Размер: 260 x 215 x 340 мм Масса: 3 кг	1884060	ТВ 3/6	Максимальная мощность: 3000 Вт Количество ступеней обогрева: 2 Производительность: 300 м³/ч Напряжение питания: 220 В Ширина: 320 x 260 x 360 мм Масса: 5,5 кг	1884063	ТВ 6/12 СТ	Максимальная мощность: 6000 Вт Количество ступеней обогрева: 2 Производительность: 820 м³/ч Напряжение питания: 380 В Ширина: 320 x 400 x 410 мм Масса: 12 кг
1884058	ТВ 3/4 СТ-01	Максимальная мощность: 3000 Вт Количество ступеней обогрева: 2 Производительность: 230 м³/ч Напряжение питания: 220 В Размер: 250 x 195 x 240 мм Масса: 3,5 кг	1884061	ТВ 5/7 СТ	Максимальная мощность: 4500 Вт Количество ступеней обогрева: 2 Производительность: 400 м³/ч Напряжение питания: 220 В Размер: 340 x 340 x 420 мм Масса: 7 кг			



Электрические отвертки

Отвертка «TUNDRA basic» электрическая

Артикул	Модель
1647075	OE-001-6



Технические характеристики	Описание
Число оборотов на холостом ходу: 180 об/мин Максимальный крутящий момент: 2 Нм Тип патрона: внутренний шестиграннык: 6,35 мм (1/4") Реверс: да Фиксированная прямая рукоятка: да Напряжение: 6 В Питание: 4 x AA (не в компл.) Материал корпуса: Пластик Вес инструмента: 177 г Вес брутто: 224 г	Компактная и легкая отвертка электрическая «TUNDRA basic» – незаменимый помощник для закручивания и извлечения различного крепежа в быту. С ее помощью вы без усилий осуществите мелкий ремонт автомобиля, на даче или дома. Работает от батареек, не требует подключения к сети или подзарядки аккумулятора. Оснащена функцией реверса для быстрой смены направления вращения. Эргономичная рукоятка обеспечивает надежный и удобный хват.

Отвертка «TUNDRA basic» электрическая

Артикул	Модель
1647076	OE-002-6



Технические характеристики	Описание
Число оборотов на холостом ходу: 180 об/мин Максимальный крутящий момент: 2 Нм Тип патрона: внутренний шестиграннык: 6,35 мм (1/4") Реверс: да Рукоятка: Фикс. Г-образная Напряжение: 6 В Питание: 4 x AA (не в компл.) Материал корпуса: Пластик Вес инструмента: 210 г Вес брутто: 257 г	Компактная и легкая отвертка электрическая «TUNDRA basic» – незаменимый помощник для закручивания и извлечения различного крепежа в быту. С ее помощью вы без усилий осуществите мелкий ремонт автомобиля, на даче или дома. Работает от батареек, не требует подключения к сети или подзарядки аккумулятора. Оснащена функцией реверса для быстрой смены направления вращения. Эргономичная Г-образная рукоятка обеспечивает удобство работы в труднодоступных местах.



Отвертка «TUNDRA comfort» аккумуляторная

Артикул	Модель
1647077	0A-001-3.6



Технические характеристики		Описание
Число оборотов на холостом ходу	250 об/мин	Компактная отвертка аккумуляторная «TUNDRA comfort» - незаменимый помощник для закручивания и извлечения различного крепежа в быту. С ее помощью вы без усилий осуществите мелкий ремонт автомобиля, на даче или дома. Оснащена функцией реверса для быстрой смены направления вращения. Встроенный никель-кадмиевый аккумулятор обеспечивает автономность работы. Поворотный корпус удобен для работы в труднодоступных местах. Эргономичная рукоятка с противоскользящими накладками обеспечивает надежный и удобный хват.
Максимальный крутящий момент	2 Нм	
Тип патрона: внутренний шестигранник	6,35 мм (1/4")	
Реверс	да	
Корпус	Поворотный	
Тип аккумулятора	Ni-Cd	
Емкость аккумулятора	600 мАч	
Напряжение аккумулятора	3,6 В	
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч	
Материал корпуса	пластик с резиновыми накладками	
Вес инструмента	234 г	
Вес брутто	441 г	

Отвертка «TUNDRA comfort» аккумуляторная

Артикул	Модель
1647078	0A-002-3.6



Технические характеристики		Описание
Число оборотов на холостом ходу	180 об/мин	Компактная отвертка аккумуляторная «TUNDRA comfort» - незаменимый помощник для закручивания и извлечения различного крепежа в быту. С ее помощью вы без усилий осуществите мелкий ремонт автомобиля, на даче или дома. Оснащена функцией реверса для быстрой смены направления вращения. Встроенный никель-кадмиевый аккумулятор обеспечивает автономность работы. Г-образный корпус со светодиодной подсветкой удобен для работы в труднодоступных местах с недостаточной освещенностью. Эргономичная рукоятка с противоскользящими накладками обеспечивает надежный и удобный хват.
Максимальный крутящий момент	2,5 Нм	
Тип патрона: внутренний шестигранник	6,35 мм (1/4")	
Корпус	Г-образный	
Емкость аккумулятора	600 мАч	
Напряжение аккумулятора	3,6 В	
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч	
Индикатор заряда батареи	да	
Материал корпуса	пластик с резиновыми накладками	
Вес инструмента	282 г	
Вес брутто	489 г	



Отвертка «TUNDRA comfort» аккумуляторная

Описание

Компактная отвертка аккумуляторная «TUNDRA comfort» - незаменимый помощник для закручивания и извлечения различного крепежа в быту. С ее помощью вы без усилий осуществите мелкий ремонт автомобиля, на даче или дома. Оснащена функцией реверса для смены направления вращения. Функция блокировки шпинделя служит для быстрой замены оснастки, позволяет докрутить крепеж в ручном режиме после остановки инструмента. Встроенный никель-кадмиевый аккумулятор обеспечивает автономность работы. Поворотный корпус со светодиодной подсветкой удобен для работы в труднодоступных местах с недостаточной освещенностью. Эргономичная рукоятка с противоскользящими накладками обеспечивает надежный и удобный хват. В комплект входит набор бит и магнитный адаптер, что делает инструмент удобным для выполнения широкого спектра работ непосредственно сразу после покупки.

Артикул	Модель
1647079	0A-003-4.8

Комплектация	
Отвертка аккумуляторная	1 шт
Биты	11 шт
Магнитный адаптер	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	
Число оборотов на холостом ходу	180 об/мин
Максимальный крутящий момент	3 Нм
Тип патрона	внутренний шестигранник 6,35 мм (1/4")
Блокировка шпинделя	есть
Реверс	есть / с индикатором вращения
Светодиодная подсветка	есть
Корпус	поворотный
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	600 мАч
Напряжение аккумулятора	4,8 В
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Индикатор заряда батареи	есть
Материал корпуса	пластик с резиновыми накладками
Вес инструмента	390 г
Вес брутто	677 г

Отвертка «TUNDRA comfort» аккумуляторная

Артикул	Модель
1647080	0A-005-3.6



Технические характеристики		Описание
Число оборотов на холостом ходу	180 об/мин	Компактная отвертка аккумуляторная «TUNDRA comfort» - незаменимый помощник для закручивания и извлечения различного крепежа в быту. С ее помощью вы без усилий осуществите мелкий ремонт автомобиля, на даче или дома. Оснащена функцией реверса для быстрой смены направления вращения. Режим сверления и 6 ступеней регулировки крутящего момента позволяют эффективно работать с различными видами материала. Встроенный литий-ионный аккумулятор облегчает инструмент и может быть дозаряжен по мере необходимости. Поворотный корпус со светодиодной подсветкой удобен для работы в труднодоступных местах с недостаточной освещенностью. Эргономичная рукоятка с противоскользящими накладками обеспечивает надежный и удобный хват.
Максимальный крутящий момент	3,5 Нм	
Тип патрона	внутренний шестигранник 6,35 мм (1/4")	
Режимы	6 ступеней крутящего момента, 1 режим сверления	
Реверс	есть	
Светодиодная подсветка	есть	
Быстрый коннектор бит	есть	
Корпус	поворотный	
Тип аккумулятора	Li-Ion	
Емкость аккумулятора	1300 мАч	
Напряжение аккумулятора	3,6 В	
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч	
Индикатор заряда батареи	есть	
Материал корпуса	пластик с резиновыми накладками	
Вес инструмента	414 г	
Вес брутто	523 г	



Шурупверты аккумуляторные

Дрель-шурупверт «TUNDRA basic» аккумуляторная

Артикул	Модель
1647082	DSHA-001-18-01



Технические характеристики	Описание
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	8 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Встроенный держатель для бит	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	18 В
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	1470 г
Вес брутто	1930 г

Компактная аккумуляторная дрель-шурупверт «TUNDRA basic» предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также для закручивания и извлечения крепежа, оптимальна для использования в быту. Максимальное число оборотов на холостом ходу 550 об/мин. Функция реверса помогает быстро сменить направление вращения и без лишних усилий ослабить или выкрутить крепеж. Быстрозажимной патрон способствует замене оснастки без использования дополнительных приспособлений. Съёмный никель-кадмиевый аккумулятор обеспечивает автономность работы.

Дрель-шурупверт «TUNDRA basic» аккумуляторная

Артикул	Модель
1647083	DSHA-002-12-01



Технические характеристики	Описание
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	8 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Встроенный держатель для бит	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	12 В
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	1290 г
Вес брутто	1700 г

Компактная аккумуляторная дрель-шурупверт «TUNDRA basic» предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также для закручивания и извлечения крепежа, оптимальна для использования в быту. Максимальное число оборотов на холостом ходу 550 об/мин. Функция реверса помогает быстро сменить направление вращения и без лишних усилий ослабить или выкрутить крепеж. Быстрозажимной патрон способствует замене оснастки без использования дополнительных приспособлений. Съёмный никель-кадмиевый аккумулятор обеспечивает автономность работы.



Дрель-шурупверт «TUNDRA basic» аккумуляторная

Описание
Компактная аккумуляторная дрель-шурупверт «TUNDRA basic» предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также для закручивания и извлечения крепежа, оптимальна для использования в быту. Максимальное число оборотов на холостом ходу 550 об/мин. Функция реверса помогает быстро сменить направление вращения и без лишних усилий ослабить или выкрутить крепеж. Быстрозажимной патрон способствует замене оснастки без использования дополнительных приспособлений. Съёмный никель-кадмиевый аккумулятор обеспечивает автономность работы.

Артикул	Модель
1647084	DSHA-003-12-01

Комплектация	
Дрель-шурупверт	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	8 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Встроенный держатель для бит	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	800 мАч
Напряжение аккумулятора	12 В
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	1320 г
Вес брутто	1730 г

Дрель-шурупверт «TUNDRA basic» аккумуляторная

Описание
Компактная аккумуляторная дрель-шурупверт «TUNDRA basic» предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также для закручивания и извлечения крепежа, оптимальна для использования в быту. Максимальное число оборотов на холостом ходу 550 об/мин. Функция реверса помогает быстро сменить направление вращения и без лишних усилий ослабить или выкрутить крепеж. Быстрозажимной патрон способствует замене оснастки без использования дополнительных приспособлений. Съёмный никель-кадмиевый аккумулятор обеспечивает автономность работы. Дополнительная батарея позволит продолжить работу без ожидания зарядки основного аккумулятора. В комплект входит магнитный адаптер, набор бит и сверл, что делает инструмент удобным для выполнения широкого спектра работ непосредственно сразу после покупки, а также пластиковый кейс для хранения и переноски.

Артикул	Модель
1647086	DSHA-003-14-01

Комплектация	
Дрель-шурупверт	1 шт
Биты 25 мм	6 шт
Сверла	6 шт
Магнитный адаптер	1 шт
Дополнительная батарея	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Пластиковый кейс	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	8 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Дополнительная батарея	есть
Встроенный держатель для бит	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	1900 г
Вес брутто	2945 г



Артикул	Модель
1647085	DSHA-003-12-02

Комплектация	
Дрель-шурупверт	1 шт
Биты 25 мм	6 шт
Сверла	6 шт
Магнитный адаптер	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Пластиковый кейс	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	8 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Встроенный держатель для бит	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	12 В
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	1320 г
Вес брутто	2350 г



Артикул	Модель
1647087	DSHA-003-18-01

Комплектация	
Дрель-шурупверт	1 шт
Биты 25 мм	6 шт
Сверла	6 шт
Магнитный адаптер	1 шт
Дополнительная батарея	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Пластиковый кейс	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	8 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Дополнительная батарея	есть
Встроенный держатель для бит	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	18 В
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента: 2110 г	2110 г
Вес брутто: 3190 г	3190 г

Электроинструмент



Дрель-шуруповерт «TUNDRA basic» аккумуляторная

Артикул	Модель
1647088	DSHA-003-18-02



Технические характеристики	Описание
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	8 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 – 10 мм
Реверс	есть
Встроенный держатель для бит	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	12 В
Дополнительная батарея	есть
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	1290 г
Вес брутто	1700 г

Дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» аккумуляторная

Описание
Компактная аккумуляторная дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также для закручивания и извлечения крепежа, оптимальна для использования в быту. Имеет 2 скорости вращения (0 – 550 и 0 – 1250 об/мин) для легкого управления при точном сверлении и работе с крепежом. Быстрозажимной патрон способствует быстрой замене оснастки без использования дополнительных приспособлений. Съёмный литий-ионный аккумулятор облегчает инструмент и может быть дозаряжен по мере необходимости. Дополнительная батарея позволит продолжить работу без ожидания зарядки основного аккумулятора. Светодиодная подсветка удобна для работы в местах с недостаточной освещённостью. Эргономичная рукоятка с противоскользящими накладками обеспечивает надёжный и удобный хват. В комплект входит магнитный адаптер, набор бит и сверл, что делает инструмент удобным для выполнения широкого спектра работ непосредственно сразу после покупки, а также пластиковый кейс для хранения и переноски.



Артикул	Модель
1647089	DSHA-004-12-02

Комплектация	
Дрель-шуруповерт	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	Технические характеристики
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 / 0 – 1250 об/мин
Количество скоростей вращения	2
Максимальный крутящий момент	18 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 – 10 мм
Реверс	есть
Светодиодная подсветка	есть
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	1500 мАч
Напряжение аккумулятора	12 В
Индикатор заряда батареи	есть
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик с резиновыми накладками
Вес инструмента	950 г
Вес брутто	1145 г

Артикул	Модель
1647090	DSHA-004-12-04

Комплектация	
Дрель-шуруповерт	1 шт
Биты 25 мм	6 шт
Сверла	6 шт
Магнитный адаптер	1 шт
Дополнительная батарея	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Пластиковый кейс	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	Технические характеристики
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 / 0 – 1250 об/мин
Количество скоростей вращения	2
Максимальный крутящий момент	18 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 – 10 мм
Реверс	есть
Светодиодная подсветка	есть
Дополнительная батарея	есть
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	1500 мАч
Напряжение аккумулятора	12 В
Индикатор заряда батареи	есть
Время зарядки аккумулятора	1 ч
Материал корпуса	пластик с резиновыми накладками
Вес инструмента	950 г
Вес брутто	1845 г

Электроинструмент



Дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» аккумуляторная

Артикул	Модель
1647091	DSHA-005-14.4-01



Технические характеристики	Описание
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	18 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 – 10 мм
Реверс	есть
Светодиодная подсветка	есть
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	1300 мАч
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Индикатор заряда батареи	есть
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик с резиновыми накладками
Вес инструмента	1220 г
Вес брутто	1385 г

Дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» аккумуляторная

Описание
Компактная аккумуляторная дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также для закручивания и извлечения крепежа, оптимальна для использования в быту. Имеет 2 скорости вращения (0 – 550 и 0 – 1250 об/мин) для легкого управления при точном сверлении и работе с крепежом. Функция реверса помогает быстро сменить направление вращения и без лишних усилий ослабить или выкрутить крепеж. Быстрозажимной патрон способствует замене оснастки без использования дополнительных приспособлений. Съёмный литий-ионный аккумулятор облегчает инструмент и может быть дозаряжен по мере необходимости. Дополнительная батарея позволит продолжить работу без ожидания зарядки основного аккумулятора. Светодиодная подсветка удобна для работы в местах с недостаточной освещённостью. Эргономичная рукоятка с противоскользящими накладками обеспечивает надёжный и удобный хват. В комплект входит магнитный адаптер, набор бит и сверл, что делает инструмент удобным для выполнения широкого спектра работ непосредственно сразу после покупки, а также пластиковый кейс для хранения и переноски.



Артикул	Модель
1647092	DSHA-005-18-02

Комплектация	
Дрель-шуруповерт	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	Технические характеристики
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 / 0 – 1250 об/мин
Количество скоростей вращения	2
Максимальный крутящий момент	18 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 – 10 мм
Реверс	есть
Светодиодная подсветка	есть
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	1500 мАч
Напряжение аккумулятора	18 В
Индикатор заряда батареи	есть
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик с резиновыми накладками
Вес инструмента	1260 г
Вес брутто	1425 г

Артикул	Модель
1647093	DSHA-005-18-04

Комплектация	
Дрель-шуруповерт	1 шт
Биты 25 мм	6 шт
Сверла	6 шт
Магнитный адаптер	1 шт
Дополнительная батарея	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Пластиковый кейс	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	Технические характеристики
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 / 0 – 1250 об/мин
Количество скоростей вращения	2
Максимальный крутящий момент	18 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 – 10 мм
Реверс	есть
Светодиодная подсветка	есть
Дополнительная батарея	есть
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	1500 мАч
Напряжение аккумулятора	18 В
Индикатор заряда батареи	есть
Время зарядки аккумулятора	1 ч
Материал корпуса	пластик с резиновыми накладками
Вес инструмента	1590 г
Вес брутто	2660 г



Дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» аккумуляторная

Описание

Компактная аккумуляторная дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также для закручивания и извлечения крепежа, оптимальна для использования в быту. Максимальное число оборотов на холостом ходу 550 об/мин. Функция реверса помогает быстро сменить направление вращения и без лишних усилий ослабить или выкрутить крепеж. Быстрозажимной патрон способствует замене оснастки без использования дополнительных приспособлений.

Съемный никель-кадмиевый аккумулятор обеспечивает автономность работы.

Светодиодная подсветка удобна для работы в местах с недостаточной освещенностью. Эргономичная рукоятка обеспечивает надежный и удобный хват. В комплект входит магнитный адаптер, набор бит и сверл, что делает инструмент удобным для выполнения широкого спектра работ непосредственно сразу после покупки, а также пластиковый кейс для хранения и переноски.



Артикул	Модель
1647094	DSHA-006-12-01

Комплектация	
Дрель-шуруповерт	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Инструкция	1 шт

Артикул	Модель
1647095	DSHA-006-12-02

Комплектация	
Дрель-шуруповерт	1 шт
Биты 25 мм	6 шт
Сверла	6 шт
Магнитный адаптер	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Пластиковый кейс	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	10 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Светодиодная подсветка	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	12 В
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	1320 г
Вес брутто	1700 г

Технические характеристики	
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	10 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Светодиодная подсветка	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	12 В
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	1320 г
Вес брутто	2320 г

Дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» аккумуляторная

Артикул	Модель
1647096	DSHA-006-12-04



Технические характеристики	Описание
Число оборотов на холостом ходу	0 - 350 / 0 - 1100 об/мин
Максимальный крутящий момент	10 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Светодиодная подсветка	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	12 В
Количество скоростей вращения	2
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Дополнительная батарея	есть
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	1320 г
Вес брутто	2830 г



Дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» аккумуляторная

Описание

Компактная аккумуляторная дрель-шуруповерт «TUNDRA comfort» предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также для закручивания и извлечения крепежа, оптимальна для использования в быту. Имеет 2 скорости вращения (0 - 350 или 0 - 1100 об/мин) для легкого управления при точном сверлении и работе с крепежом. Быстрозажимной патрон способствует замене оснастки без использования дополнительных приспособлений.

Съемный никель-кадмиевый аккумулятор обеспечивает автономность работы. Дополнительная батарея позволит продолжить работу без ожидания зарядки основного аккумулятора.

Светодиодная подсветка удобна для работы в местах с недостаточной освещенностью. Эргономичная рукоятка обеспечивает надежный и удобный хват. В комплект входит магнитный адаптер, набор бит и сверл, что делает инструмент удобным для выполнения широкого спектра работ непосредственно сразу после покупки, а также пластиковый кейс для хранения и переноски.



Артикул	Модель
1647097	DSHA-006-14-02

Комплектация	
Дрель-шуруповерт	1 шт
Биты 25 мм	6 шт
Сверла	6 шт
Магнитный адаптер	1 шт
Дополнительная батарея	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Пластиковый кейс	1 шт
Инструкция	1 шт

Артикул	Модель
1647098	DSHA-006-18-01

Комплектация	
Дрель-шуруповерт	1 шт
Биты 25 мм	6 шт
Сверла	6 шт
Магнитный адаптер	1 шт
Дополнительная батарея	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Пластиковый кейс	1 шт
Инструкция	1 шт

Технические характеристики	
Число оборотов на холостом ходу	0 - 350 / 0 - 1100 об/мин
Максимальный крутящий момент	10 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Светодиодная подсветка	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Количество скоростей вращения	2
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Дополнительная батарея	есть
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	1960 г
Вес брутто	2975 г

Технические характеристики	
Число оборотов на холостом ходу	0 - 350 / 0 - 1100 об/мин
Максимальный крутящий момент	10 Нм
Тип патрона	быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Реверс	есть
Светодиодная подсветка	есть
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Емкость аккумулятора	1200 мАч
Напряжение аккумулятора	18 В
Количество скоростей вращения	2
Время зарядки аккумулятора	1 ч
Дополнительная батарея	есть
Материал корпуса	пластик
Вес инструмента	2170 г
Вес брутто	3220 г

Аккумуляторная дрель и аккумуляторная отвертка - это незаменимые в любом хозяйстве инструменты, которые помогут быстро и качественно выполнить ремонт или монтаж с минимальными усилиями. С помощью представленного инструмента TUNDRA вы можете зафиксировать или демонтировать любые крепежи, просверлить отверстия на различных поверхностях. отличительной особенностью данной линейки является наличие аккумулятора, благодаря которому значительно повышается мобильность устройства: вам больше не нужно заботиться о наличии рядом с местом проведения розетки или беспокоиться о большом расстоянии до нее. Все, на что вам следует обращать внимание, - это достаточный заряд аккумулятора, питание которого осуществляется от сети через зарядное устройство, идущее в наборе. Многие модели аккумуляторного инструмента TUNDRA комплектуются двумя батареями, что очень практично и позволяет работать с инструментом на протяжении долгого периода, время от времени заменяя истощенную батарею на заряженную. Дрели и отвертки производства TUNDRA надежны и удобны в эксплуатации. Эргономичные рукоятки обеспечивают крепкий хват, а набор дополнительных функций делает работу максимально эффективной. Для этого выбирайте модели, которые оснащены функциями реверса, светодиодной подсветкой или набором бит и сверл, в зависимости от ваших потребностей. С инструментом TUNDRA вы осуществите качественный ремонт при любых условиях. Автономность и надежность эксплуатации дополняется приемлемым соотношением цены и качества.



Разработано и изготовлено по заказу ООО "Сима-ленд". Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, 86/8
Designed and manufactured for Sima-land Co., Ltd. Russia, 620010, Ekaterinburg, Chernyahovskogo St., 86/8
Tel.: +7(343) 278-67-00, 8-800-1000-260



www.sima-land.ru

