



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

СКРЕПЕР ДЛЯ СНЕГА



Движок для уборки снега. Алюминиевый формованный ковш с ребрами жесткости. Полотно 1,5 мм с металлической планкой. Стальная трубчатая ручка в порошковой окраске. Материал: алюминий, сталь.

68134	750 x 420 x 1250 мм	1
-------	---------------------	---



Скрепер для уборки снега. Формованный ковш с ребрами жесткости с оцинкованной планкой. Материал: полипропилен, металлическая ручка.

68135	700 x 465 x 1360 мм	1
-------	---------------------	---



Скрепер для уборки снега, на колесиках. Формованный ковш с ребрами жесткости, с алюминиевой планкой. Материал: полипропилен, сталь, алюминий.

68136	810 x 430 x 1220 мм	1
-------	---------------------	---



Предназначен для уборки снега с крыш с целью защиты кровли от протечек и разрушений. Полотно скребка выполнено из пластмассы, усилено продольными ребрами жесткости. Легкая телескопическая ручка. Материал: пластик, алюминий.

68137	600 x 160 x (2000 - 6000) мм	1
-------	------------------------------	---

ЛЕДОРУБ



Ледоруб (с топором Б2) с металлической трубой и пластмассовой рукояткой. Ширина рабочей части 120 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая накладка на ручку.

68141	120 x 1430 мм (1,15 кг)	5
-------	-------------------------	---



Ледоруб применяется для раскалывания тяжелых пластов льда и снежного наста. С топором и металлической трубой. Материал: инструментальная сталь.

68142	Б2, 120 x 1350 мм (1,72 кг)	5
-------	-----------------------------	---

68143	Б3, 145 x 1320 мм (2,22 кг)	5
-------	-----------------------------	---



Ледоруб «Модерн», с металлическим черенком. Толщина бойка 4 мм, ширина рабочей части 160 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая накладка на ручку.

68144	160 x 1450 мм (1,42 кг)	5
-------	-------------------------	---

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

РОССИЯ



Ледоруб со стальным черенком. Ширина полотна 200 мм, толщина полотна 3,0 мм. Материал: стальное полотно с цинковым покрытием, пластиковый корпус, стальной черенок с ПВХ покрытием, пластиковая рукоятка.

68145	200 x 265 x 1200 мм	1
-------	---------------------	---

ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ



В катушках. Материал: оцинкованная низкоуглеродистая сталь.

68148	0,9 мм x 200 м	18
-------	----------------	----

68149	0,9 мм x 100 м	48
-------	----------------	----

68150	0,9 мм x 50 м	70
-------	---------------	----

КРЮК ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ



Для обвязывания арматуры при строительных работах. Материал: хромированная инструментальная сталь, деревянная ручка.

68151	220 мм	50/100
-------	--------	--------



Для обвязывания арматуры при строительных работах. Материал: хромированная инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: картонный подвес.

68155	220 мм	50/100
-------	--------	--------



Для обвязывания арматуры при строительных работах. Материал: нержавеющая сталь.

68152	250 мм	25/100
-------	--------	--------



Для обвязывания арматуры при строительных работах. Материал: инструментальная сталь.

68154	250 мм	25/100
-------	--------	--------

КРЮК ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



Для быстрого обвязывания арматуры при строительных работах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая оплетка. Упаковка: блистер.

68153	300 мм	12/48
-------	--------	-------

ШПАГАТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ



Для бытовых и хозяйственных нужд. Диаметр: 1,8 мм, разрывная нагрузка: 45 кгс, линейная плотность 1000 текс. Материал: полипропилен.

68161	50 м, белый	100
-------	-------------	-----

68162	50 м, желтый	100
-------	--------------	-----

68163	50 м, зеленый	100
-------	---------------	-----

68164	50 м, синий	100
-------	-------------	-----

68165	50 м, красный	100
-------	---------------	-----

68171	100 м, белый	50
-------	--------------	----

68172	100 м, желтый	50
-------	---------------	----

68173	100 м, зеленый	50
-------	----------------	----

68174	100 м, голубой	50
-------	----------------	----

68175	100 м, красный	50
-------	----------------	----