

КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



КРЕПЕЖНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ЦЕНТР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

KSC®



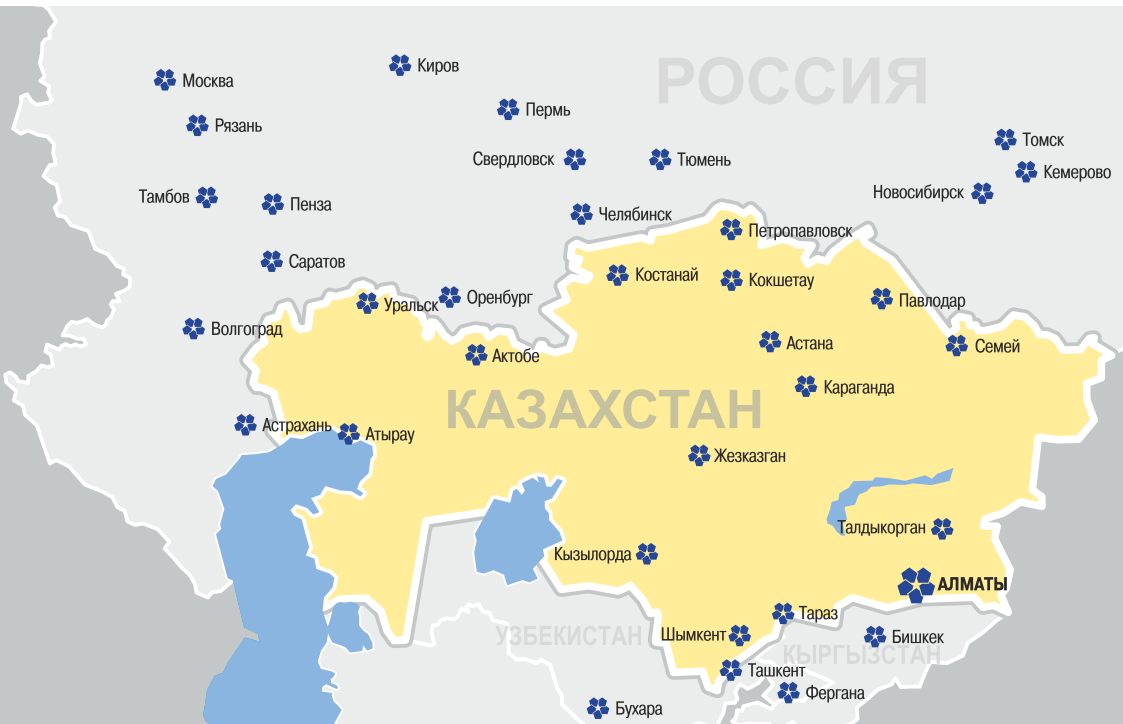
ЯПОНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
НЕМЕЦКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
СОВЕРШЕННОЕ КАЧЕСТВО

KSC® СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ

Используя современное японское оборудование и передовые технологии, заимствованные с заводов Германии и Италии, мы изготавливаем продукцию, которая отличается высоким качеством и пользуется широким спросом.

На нашем предприятии внедрена система качества ISO 9001:2008.

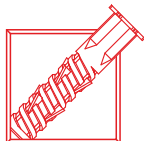
Мы постоянно движемся вперед, осваиваем высокие технологии и производим новую продукцию, с которой Вы можете ознакомиться в этом каталоге.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ISO 9001:2008

ЦЕНТР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

+7 (727) 273 39 39



КРЕПЕЖНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Универсальные распорные дюбеля



Дюбеля для полнотелых материалов



Многоцелевые дюбеля



Распорные дюбеля для кирпича и бетона



Площадки для кабельных хомутов



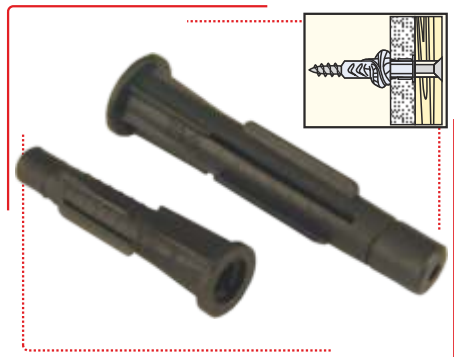
Дюбеля для гипсокартона (саморезы, распорные)



Распорные дюбеля для крепления теплоизоляции

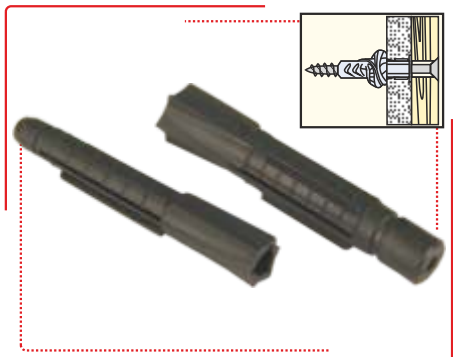


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ С БОРТИКОМ

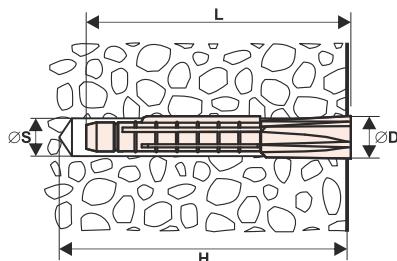
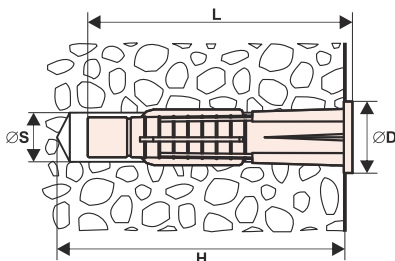


Особенностью универсального дюбеля является наличие трёх распорных сегментов, соединенных между собой на конце дюбеля, что позволяет дюбелю изменять форму в зависимости от кладки и обеспечивать надежное крепление. Дюбель имеет 5-ти кратный коэффициент запаса прочности при использовании максимального диаметра шурупа.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ



Особенностью универсального дюбеля является наличие трёх распорных сегментов, соединенных между собой на конце дюбеля, что позволяет дюбелю изменять форму в зависимости от кладки и обеспечивать надежное крепление. Дюбель имеет 5-ти кратный коэффициент запаса прочности при использовании максимального диаметра шурупа.



АРТИКУЛ	(ØD) ДИАМЕТР ДЮБЕЛЯ	(L) ДЛИНА ДЮБЕЛЯ	(ØS) ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	(H) ГЛУБИНА ОТВЕРСТИЯ
19-011	6	37	6	45
19-012	8	52	8	60

АРТИКУЛ	(ØD) ДИАМЕТР ДЮБЕЛЯ	(L) ДЛИНА ДЮБЕЛЯ	(ØS) ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	(H) ГЛУБИНА ОТВЕРСТИЯ
19-021	6	36	6	45
19-022	6	51	6	60
19-023	8	51	8	60
19-024	10	61	10	70



СТАНДАРТНЫЙ РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ

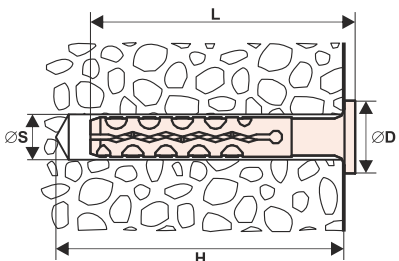
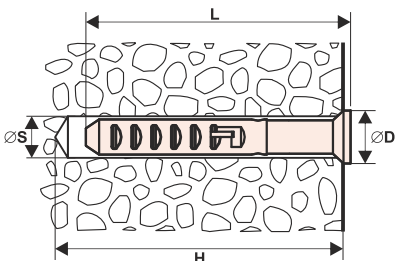


Дюбель предназначен для крепления к бетону, полнотелым материалам, кирпичу с пустотами, пенобетону, всевозможным деревянным деталям, включая обрешетку под штукатурку, рамы, стыковочные стеновые или штукатурные профили, плинтусы, настенные уголки, а также кабельные каналы, зажимы для кабеля и труб, тонколистовой стали и т.п. При использовании гвоздевого шурупа просто забивается молотком.

ГВОЗДЕВОЙ ДЮБЕЛЬ



Гвоздевой дюбель используется для сквозного монтажа рам, реек, кабельных каналов, трубных скоб, металлической обрешетки, карнизов, плит ГВЛ и гипсокартона к бетону и кирпичу. Основное его преимущество - быстрота монтажа, так как при производстве работ необходимо лишь забить шуруп в дюбель, не вкручивая его. В местах, где затруднено применение молотка, можно использовать отвертку с максимально возможным захватом шлица.

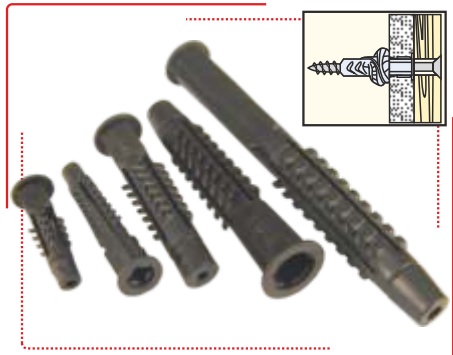


АРТИКУЛ	(ØD) ДИАМЕТР ДЮБЕЛЯ	(L) ДЛИНА ДЮБЕЛЯ	(ØS) ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	(H) ГЛУБИНА ОТВЕРСТИЯ
19-031	6	40	6	50
19-032	6	60	6	70
19-033	6	80	6	90
19-034	8	60	8	70
19-035	8	80	8	90

АРТИКУЛ	(ØD) ДИАМЕТР ДЮБЕЛЯ	(L) ДЛИНА ДЮБЕЛЯ	(ØS) ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	(H) ГЛУБИНА ОТВЕРСТИЯ
19-041	6	40	6	50
19-042	6	60	6	70

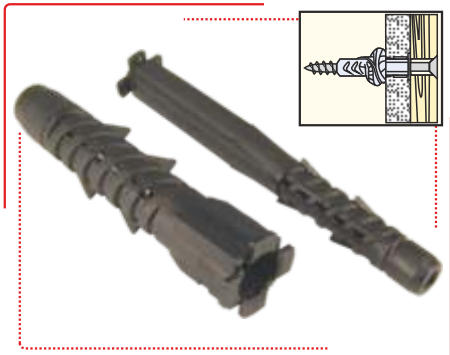


МНОГОЦЕЛЕВОЙ ДЮБЕЛЬ РАСПОРНО-ВИНТОВОЙ

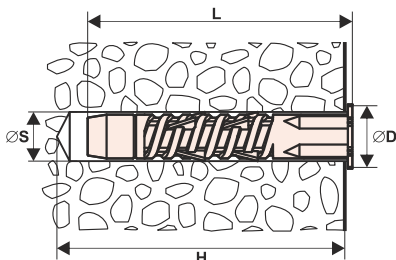
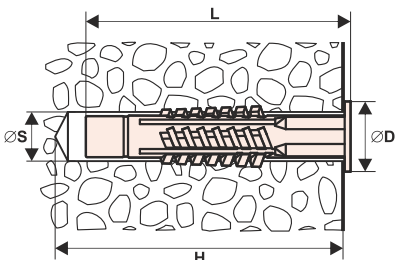


Дюбель предназначен для стандартных креплений с помощью универсальных шурупов в сплошных и пустотелых кладках. Обеспечивает надежное крепление детали как в кирпиче, бетоне, так и гипсокартоне. Имеет блокировочные ребра, которые препятствуют проворачиванию дюбеля в отверстии. Так же имеется стопорный колпачок, который не позволяет дюбелю проваливаться в отверстие, при работе с пустотельными кладками. Особенностью дюбеля являются четыре распорных сегмента и чешуйчатая поверхность, что обеспечивает надежное крепление благодаря равномерному распределению сил внутри отверстия.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЮБЕЛЬ ПРУЖИНО-СПИРАЛЬНЫЙ



Дюбель используется для нестандартных креплений (рам, коробов и т.д.) в сплошных и пустотелых кладках, а также в перистом бетоне, где он образует узел в глубине кладки. Особенность дюбеля - четыре распорных сегмента, что обеспечивает надежное крепление благодаря равномерному распределению сил внутри отверстия, блокировочные ребра, которые препятствуют проворачиванию дюбеля в отверстии, стопорный колпачек, который не позволяет дюбелю проваливаться в отверстие, при работе с пустотельными кладками, а также удлиненная рабочая часть.



АРТИКУЛ	(\varnothing) ДИАМЕТР ДЮБЕЛЯ	(L) ДЛИНА ДЮБЕЛЯ	(\varnothing) ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	(H) ГЛУБИНА ОТВЕРСТИЯ
19-051	6	28	6	35
19-052	6	41	6	50
19-053	6	65	6	75
19-054	8	49	8	60
19-055	10	66	10	75
19-056	10	100	10	110

АРТИКУЛ	(\varnothing) ДИАМЕТР ДЮБЕЛЯ	(L) ДЛИНА ДЮБЕЛЯ	(\varnothing) ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	(H) ГЛУБИНА ОТВЕРСТИЯ
19-061	8	80	5-6	90
19-062	12	70	12	80



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ISO 9001:2008

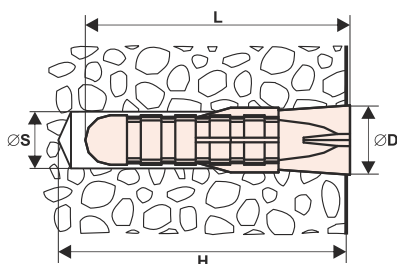
ЦЕНТР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

+7 (727) 273 39 39

РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КИРПИЧА И БЕТОНА



Распорный дюбель предназначен для стандартных креплений в бетоне и кирпиче. Особенность дюбеля - три распорных сегмента, которые не позволяют шурупу смещаться в сторону, а также способствуют равномерному распределению сил внутри отверстия и повышают показатели нагрузок. Такой дюбель имеет блокировочные ребра, которые препятствуют проворачиванию дюбеля в отверстии.



АРТИКУЛ	(\varnothing) ДИАМЕТР ДЮБЕЛЯ	(L) ДЛИНА ДЮБЕЛЯ	(\varnothing) ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	(H) ГЛУБИНА ОТВЕРСТИЯ
19-001	6	30	6	40
19-002	8	40	8	50

ПЛОЩАДКА ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ХОМОУТОВ



Площадка, как правило, используется для крепления кабельных хомутов на гладких поверхностях при помощи самоклеящегося основания площадки. При производстве наружных работ площадку к поверхности необходимо прикрепить винтом или шурупом, для чего в площадке предусмотрено отверстие.

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ ПЛОЩАДКИ	ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ
10-103	28 x 28	5
10-104	21 x 21	4



ДЮБЕЛЬ-САМОРЕЗ "ДРИВА" ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



Дюбель саморез "Дрива" предназначен для крепления к гипсокартону толщиной не менее 9 мм светильников, плинтусов, выключателей, кабельных каналов, деревянных реек и так далее. Не требует предварительного рассверливания отверстия и монтируется с помощью специальной насадки. Фиксация дюбеля происходит за счет высокой и редкой резьбы, которая с одной стороны, не позволяет крошиться гипсокартону, а с другой - за счет увеличенной площади поверхности обеспечивает надежное крепление дюбеля в пите.

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР ДЮБЕЛЯ	ДЛИНА ДЮБЕЛЯ
10-201a	10	10

РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ "БАБОЧКА" ДЛЯ ПУСТОТЕЛЫХ КОНСТРУКЦИЙ



Распорный дюбель бабочка предназначен для крепления к гипсокартону и другим материалам толщиной 10-12 мм светильников, полок, плинтусов, выключателей, кабельных каналов и других предметов.

Порядок монтажа следующий:

1. Высверливается отверстие необходимого диаметра;
2. В отверстие вставляется дюбель;
3. К стене прикладывается монтируемая деталь с предварительно просверленным отверстием;
4. Производится монтаж при помощи шурупа.

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР ДЮБЕЛЯ	ДЛИНА ДЮБЕЛЯ	ДИАМЕТР СВЕРЛА	ТОЛСТИНА СТЕНКИ
10-202	10	50	10	10-12

ДЮБЕЛЬ-САМОРЕЗ "ДРИВА" ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (СО СВЕРЛОМ)



Дюбель саморез "Дрива" предназначен для крепления к гипсокартону светильников, плинтусов, выключателей, кабельных каналов, деревянных реек и других предметов. Не требует предварительного рассверливания отверстия и монтируется с помощью крестообразной отвертки. После монтажа дюбеля к нему прикрепляется материал при помощи самореза. При необходимости дюбель может быть вывернут из стены.

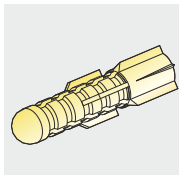
АРТИКУЛ	ДИАМЕТР ДЮБЕЛЯ	ДЛИНА ДЮБЕЛЯ
10-201	10	10

РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

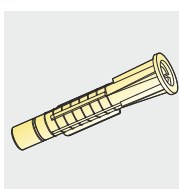


Распорный дюбель предназначен для крепления мягких и твердых изоляционных материалов в форме плит и полос, таких, как стекловата, полистирол, полиуретан, пенопласт к основанию из бетона, легкого бетона, пенополистирола и пустотелых кирпичей, газобетона.

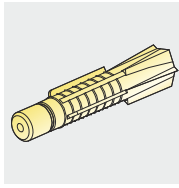
АРТИКУЛ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА ДЮБЕЛЯ
10-105	10	90
10-101	10	120
10-102	10	150
10-106	10	180



АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 19-001	11000	8,1
KSC 19-002	8000	9,2



АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 19-011	12000	8,7
KSC 19-012	5000	9,2



АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 19-021	12000	8,4
KSC 19-022	8000	7,4
KSC 19-023	6000	9,6
KSC 19-024	3500	9,4



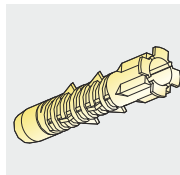
АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 19-031	12000	8,1
KSC 19-032	8000	7,7
KSC 19-033	6000	7,5
KSC 19-034	5000	8,9
KSC 19-035	3000	6,9



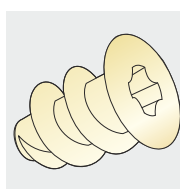
АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 19-041	12000	8,2
KSC 19-042	7000	6,7



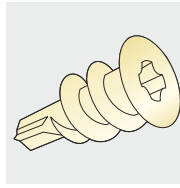
АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 19-051	12000	7,8
KSC 19-052	10000	7,1
KSC 19-053	8000	7,6
KSC 19-054	5000	7,5
KSC 19-055	3000	7,1
KSC 19-056	1600	6,9



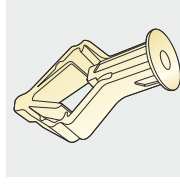
АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 19-061	2000	7,5
KSC 19-062	2000	7,3



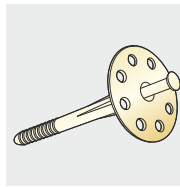
АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 10-201a	500	0,5



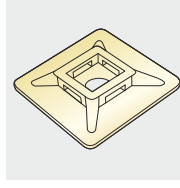
АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 10-201	500	0,5



АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 10-202	500	0,9



АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 10-105	1200	9
KSC 10-101	800	5,3
KSC 10-102	600	6,7
KSC 10-106	600	7,4



АРТИКУЛ	КОЛ-ВО (шт)	ВЕС (кг)
KSC 10-103	500	0,55
KSC 10-104	2000	1,2



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ISO 9001:2008

ЦЕНТР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

+7 (727) 273 39 39



КРЕПЕЖНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Адрес: Республика Казахстан

050037, г. Алматы
ул. Кипренского, 19

Тел.: +7 (727) 273 39 39

Факс: +7 (727) 271 02 94

e-mail: info@ksc.kz

web: <http://www.ksc.kz/electro>