



ГРУППА КОМПАНИЙ ВАР

Строительные винтовые сваи серии IAS (implementation of alternative solution)											
Арт.	Наименование товаров	Описание	Данные по IAS					Несущая способность 1 шт.	Рекомендуемый шаг между сваями	Применение	Цена, руб/шт
			Длина сваи, мм	Диаметр ствола, мм	Диаметр лопасти, мм	Толщина стенки трубы, мм					
IAS-CBC-57	Строительная винтовая свая	Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозяйстройки, опоры теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное применение: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.	от 1500	57	200	3,5	От 1 до 1,5 тонны	от 0,5 до 2 м	Для легких построек, террас, заборов, указателей, дорожных знаков	цена по запросу	
IAS-CBC-76	Строительная винтовая свая	Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозяйстройки, опоры теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное применение: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.	от 1500	76	250	3,5	От 2 до 2,5 тонны	от 1 до 3 м	Для легких построек, террас, заборов, указателей, дорожных знаков, пирсов	цена по запросу	
IAS-CBC-89	Строительная винтовая свая	Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозяйстройки, опоры теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное применение: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.	от 1500	89	250	3,5	От 3,5 до 4 тонн	от 2 до 4 м	Для небольших домов (дач), каркасных домов, хозяйственных построек, пристроек, тяжелых заборов, рекламных конструкций, пирсов	цена по запросу	

IAS-CBC-108	Строительная винтовая свая	Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное применение: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.	от 1500	108	300	4	От 4 до 6 тонн	от 2 до 5 м	Для домов из бруса, ангаров, ворот, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS-CBC-133	Строительная винтовая свая	Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное применение: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.	от 1500	133	350	4	От 5 до 9 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS-CBC-159	Строительная винтовая свая	Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное применение: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.	от 1500	159	550	6	От 7 до 12 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS-СВСЛ- 1500-168	Винтовая свая	Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное применение: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.	от 1500	150	300	8	От 10 до 15 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS-СВСЛ- 1500-121/245	Винтовая свая	Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное применение: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.	от 1500	121	245	8	От 10 до 15 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу

Строительные винтовые сваи зубчатые

IAS-CBC3-57	Строительная винтовая свая зубчатая	<p>Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры заборов, теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное строительство: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.</p> <p>Лопасть смещена, что позволяет на начальном этапе закручивания зафиксировать сваю в нужной точке.</p> <p>Благодаря специальным зубчатым наконечнику и лопасти при машинном способе монтажа закручивается в мерзлый грунт без его вскрытия.</p>	от 1500	57	200	3,5	От 1 до 1,5 тонны	от 0,5 до 2 м	Для легких построек, террас, заборов, указателей, дорожных знаков	цена по запросу
IAS-CBC3-76	Строительная винтовая свая зубчатая	<p>Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры заборов, теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное строительство: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.</p> <p>Лопасть смещена, что позволяет на начальном этапе закручивания зафиксировать сваю в нужной точке.</p> <p>Благодаря специальным зубчатым наконечнику и лопасти при машинном способе монтажа закручивается в мерзлый грунт без его вскрытия.</p>	от 1500	76	250	3,5	От 2 до 2,5 тонны	от 1 до 3 м	Для легких построек, террас, заборов, указателей, дорожных знаков, пирсов	цена по запросу
IAS-CBC3-89	Строительная винтовая свая зубчатая	<p>Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры заборов, теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное строительство: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.</p> <p>Лопасть смещена, что позволяет на начальном этапе закручивания зафиксировать сваю в нужной точке.</p> <p>Благодаря специальным зубчатым наконечнику и лопасти при машинном способе монтажа закручивается в мерзлый грунт без его вскрытия.</p>	от 1500	89	250	3,5	От 3,5 до 4 тонн	от 2 до 4 м	Для небольших домов (дач), каркасных домов, хозяйственных построек, пристроек, тяжелых заборов, рекламных конструкций, пирсов	цена по запросу

IAS-CBC3-108	Строительная винтовая свая зубчатая	<p>Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры заборов, теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное строительство: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.</p> <p>Лопасть смещена, что позволяет на начальном этапе закручивания зафиксировать сваю в нужной точке.</p> <p>Благодаря специальным зубчатым наконечнику и лопасти при машинном способе монтажа закручивается в мерзлый грунт без его вскрытия.</p>	от 1500	108	300	4	От 4 до 6 тонн	от 2 до 5 м	Для домов из бруса, ангаров, ворот, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS-CBC3-133	Строительная винтовая свая зубчатая	<p>Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры заборов, теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное строительство: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.</p> <p>Лопасть смещена, что позволяет на начальном этапе закручивания зафиксировать сваю в нужной точке.</p> <p>Благодаря специальным зубчатым наконечнику и лопасти при машинном способе монтажа закручивается в мерзлый грунт без его вскрытия.</p>	от 1500	133	350	4	От 5 до 9 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS-CBC3-159	Строительная винтовая свая зубчатая	<p>Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозпостройки, опоры заборов, теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное строительство: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п.</p> <p>Лопасть смещена, что позволяет на начальном этапе закручивания зафиксировать сваю в нужной точке.</p> <p>Благодаря специальным зубчатым наконечнику и лопасти при машинном способе монтажа закручивается в мерзлый грунт без его вскрытия.</p>	от 1500	159	550	6	От 7 до 12 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу

IAS-CBC3-1500-168/208-Оц	Строительная винтовая свая зубчатая оцинкованная	Используется для фундаментов под каркасные дома, дома из бруса, ЛСТК, пристройки, бани, хозяйстройки, опоры заборов, теплиц, беседок, навесов, пирсов и причалов, мостов, спортивных и детских площадок. Промышленное строительство: под ангары и другие быстро-возводимые здания, под бытовки и другие временные сооружения, опоры ЛЭП, трубопроводов, рекламных щитов и т.п. Лопасть смещена, что позволяет на начальном этапе закручивания зафиксировать сваю в нужной точке. Благодаря специальным зубчатым наконечнику и лопасти при машинном способе монтажа закручивается в мерзлый грунт без его вскрытия.	от 1500	168	208	8	От 10 до 15 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
Удлинитель винтовых свай										
IAS-CBCY-57	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины.	от 1000	57	200	3,5	От 1 до 1,5 тонны	от 0,5 до 2 м	Для легких построек, террас, заборов, указателей, дорожных знаков	цена по запросу
IAS-CBCY-76	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины.	от 1000	76	250	3,5	От 2 до 2,5 тонны	от 1 до 3 м	Для легких построек, террас, заборов, указателей, дорожных знаков, пирсов	цена по запросу
IAS-CBCY-89	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины.	от 1000	89	250	3,5	От 3,5 до 4 тонн	от 2 до 4 м	Для небольших домов (дач), каркасных домов, хозяйственных построек, пристроек, тяжелых заборов, рекламных конструкций, пирсов	цена по запросу

IAS-CBCY-108	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины.	от 1000	108	300	4	От 4 до 6 тонн	от 2 до 5 м	Для домов из бруса, ангаров, ворот, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS-УДСЛ-1500/1	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины. С245	от 1500	121		8	От 4 до 6 тонн		Для домов из бруса, ангаров, ворот, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS-УДСЛ-1500/2	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины. С245	от 1500	121		8	От 4 до 6 тонн		Для домов из бруса, ангаров, ворот, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS-CBCY-133	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины.	от 1000	133	350	4	От 5 до 9 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS-CBCY-159	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины.	от 1000	159	550	6	От 7 до 12 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу

IAS- УДС- 1500-168	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины.	от 1500	168	208	8	От 10 до 15 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS- УДСЛ- 1500/1-150	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины.	от 1500	150		8	От 10 до 15 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
IAS- УДСЛ- 1500/2-150	Удлинитель винтовых свай	Необходимость возникает в случае, если нет геологических изысканий, а пробное завинчивание не проводилось и при этом в процессе закручивания свай выяснилось, что выбранной длины недостаточно для обеспечения расчетной нагрузки на свайно-винтовой фундамент. Вот тогда единственно правильным является наращивание свай. Для улучшения позиционирования удлинителей и упрочнения сварного соединения применяется ромбовидные пластины.	от 1500	150		8	От 10 до 15 тонн	от 2 до 5 м	Для тяжелых домов, трубопроводов, опор ЛЭП	цена по запросу
Муфты , Адаптеры										
IAS- МВС-168	Муфта винтовой сваи	Для соединения свай и удлинителей.					От 10 до 15 тонн	от 2 до 5 м		цена по запросу
IAS- АДС -168	Адаптер для винтовой сваи						От 10 до 15 тонн			цена по запросу
Оголовки винтовой сваи										
IAS-ОВС-57	Оголовки винтовых свай	Используется как элемент соединения винтовой сваи с брусом, доской, плитой и т.п. После обрезки свай по нивелиру и бетонирования надевается на хвостовик и приваривается. По заказу мы изготавливаем оголовки различной конструкции: 1. Без усиления треугольными косынками для легких строений. Они имеют нужную прочность для них, но значительно дешевле. 2. С другими размерами площадок, толщиной, расположением отверстий и их диаметром. 3. П-образные, "стаканы" и т.п. для крепления вертикального бруса или бревна. Это востребовано в строительстве	Размер площадки от 150x150	57	200	3,5			для беседок, навесов, пергола. В большинстве случаев цена относительно незначительна, а функциональность возрастает значительно	цена по запросу

IAS-OBC-76	Оголовки винтовых свай	<p>Используется как элемент соединения винтовой сваи с брусом, доской, плитой и т.п. После обрезки свай по нивелиру и бетонирования надевается на хвостовик и приваривается. По заказу мы изготавливаем оголовки различной конструкции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Без усиления треугольными косынками для легких строений. Они имеют нужную прочность для них, но значительно дешевле. 2. С другими размерами площадок, толщиной, расположением отверстий и их диаметром. 3. П-образные, "стаканы" и т.п. для крепления вертикального бруса или бревна. Это востребовано в строительстве 	Размер площадки от 150x150	76	250	3,5			<p>для беседок, навесов, пергола.</p> <p>В большинстве случаев цена относительно незначительно увеличивается, а функциональность возрастает значительно</p>	цена по запросу
IAS-CBCY-89	Оголовки винтовых свай	<p>Используется как элемент соединения винтовой сваи с брусом, доской, плитой и т.п. После обрезки свай по нивелиру и бетонирования надевается на хвостовик и приваривается. По заказу мы изготавливаем оголовки различной конструкции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Без усиления треугольными косынками для легких строений. Они имеют нужную прочность для них, но значительно дешевле. 2. С другими размерами площадок, толщиной, расположением отверстий и их диаметром. 3. П-образные, "стаканы" и т.п. для крепления вертикального бруса или бревна. Это востребовано в строительстве 	Размер площадки от 150x150	89	250	3,5			<p>для беседок, навесов, пергола.</p> <p>В большинстве случаев цена относительно незначительно увеличивается, а функциональность возрастает значительно</p>	цена по запросу

IAS-OBC-108	Оголовки винтовых свай	<p>Используется как элемент соединения винтовой сваи с брусом, доской, плитой и т.п. После обрезки свай по нивелиру и бетонирования надевается на хвостовик и приваривается. По заказу мы изготавливаем оголовки различной конструкции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Без усиления треугольными косынками для легких строений. Они имеют нужную прочность для них, но значительно дешевле. 2. С другими размерами площадок, толщиной, расположением отверстий и их диаметром. 3. П-образные, "стаканы" и т.п. для крепления вертикального бруса или бревна. Это востребовано в строительстве 	Размер площадки от 150x150	108	300	4			<p>для беседок, навесов, пергола.</p> <p>В большинстве случаев цена относительно незначительно увеличивается, а функциональность возрастает значительно</p>	цена по запросу
IAS-COBC-133	Оголовки винтовых свай	<p>Используется как элемент соединения винтовой сваи с брусом, доской, плитой и т.п. После обрезки свай по нивелиру и бетонирования надевается на хвостовик и приваривается. По заказу мы изготавливаем оголовки различной конструкции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Без усиления треугольными косынками для легких строений. Они имеют нужную прочность для них, но значительно дешевле. 2. С другими размерами площадок, толщиной, расположением отверстий и их диаметром. 3. П-образные, "стаканы" и т.п. для крепления вертикального бруса или бревна. Это востребовано в строительстве 	Размер площадки от 150x150	133	350	4			<p>для беседок, навесов, пергола.</p> <p>В большинстве случаев цена относительно незначительно увеличивается, а функциональность возрастает значительно</p>	цена по запросу

IAS-OBC-159	Оголовки винтовых свай	Используется как элемент соединения винтовой сваи с брусом, доской, плитой и т.п. После обрезки свай по невелиру и бетонирования надевается на хвостовик и приваривается. По заказу мы изготавливаем оголовки различной конструкции: 1. Без усиления треугольными косынками для легких строений. Они имеют нужную прочность для них, но значительно дешевле. 2. С другими размерами площадок, толщиной, расположением отверстий и их диаметром. 3. П-образные, "стаканы" и т.п. для крепления вертикального бруса или бревна. Это востребовано в строительстве	Размер площадки от 150x150	159	550	6			для беседок, навесов, пергола. В большинстве случаев цена относительно незначительно увеличивается, а функциональность возрастает значительно	цена по запросу
IAS-AC3	Оголовки винтовых свай	Используется как элемент соединения винтовой сваи с брусом, доской, плитой и т.п. После обрезки свай по невелиру и бетонирования надевается на хвостовик и приваривается. По заказу мы изготавливаем оголовки различной конструкции: 1. Без усиления треугольными косынками для легких строений. Они имеют нужную прочность для них, но значительно дешевле. 2. С другими размерами площадок, толщиной, расположением отверстий и их диаметром. 3. П-образные, "стаканы" и т.п. для крепления вертикального бруса или бревна. Это востребовано в строительстве	Размер площадки от 300x300							цена по запросу
IAS-OCВЛт 500-155	Оголовки винтовых свай	Оголовки винтовой сваи ,Размер площадки от 150x150, Выполнена из стали 30ХГС с дополнительным антикоррозийным покрытием ,болты гайки из нержавеющей стали	от 500	165	100	5				цена по запросу
IAS-OCВЛ 500-133	Оголовки винтовых свай	Оголовки винтовой сваи ,Размер площадки от 150x150, Выполнена из стали 30ХГС с дополнительным антикоррозийным покрытием ,болты гайки из нержавеющей стали AISi304	от 500	133	100	5				цена по запросу
Винтовая свая квадратная для установки забора										
IAS-CBK	Винтовая свая из квадратного профиля	Винтовая свая СВК предназначена для установки заборов в частных домовладениях. Легко закручивается одним человеком . Профиль крепится к свае на кровельные саморезы. Шаг установки - 1,0-1,5 метра. Прекрасно выдерживает снеговые и ветровые нагрузки.	от 800	20-40		3		1-1,5	Используется как фундамент для заборов	цена по запросу