

Регулируемые опоры

Property of the content	1. HILST Lift self-leveling (профессиональные оп	оры для монтажа лаг	г или плитки). Производство Россия.					
	Наименование	Фото	Cocmas	Особенности / Назначение			1.	Bec. K2/JJJm	Цена (без НДС), руб
Волого до приводом 1	- Taumonosanas	7 00	000				Диаметр	200, 110, 121111	за штуку
Поворожновое 10					35	50			266,00
Проверания 100		# # 1	1		50	75	210		285,00
Control Service (1999)					70	120			315,00
Company Comp				усиленное основание безопасно для мягкой кровли и гидроизоляции усиленные винты	115	155			387,00
100-200 до 1979 до					155	250			460,00
Part 19 19 19 19 19 19 19 1	(HL4 + M1)				195	300			532,00
	(HL3 + 2 M1)				235	385			605,00
Part	(HL4 + 2 M1)	-			285	430			678,00
Трания для ответство по поставления общения для ответство по поставления по по поставления по по поставления по по по поставления по по поставления по					335	485			750,00
Processor Proc					385	530			823,00
### Agents and market in the company market in the programment of the company market in the programment in the company market in the	Увеличитель M1				85	130	-		145,00
Вершина для плитиия Вершина для поскот того					-	-	130		91,00
## 173					-	-	130		105,00
редовательный фискатор окронительной докатор окронительной докат					-	-	110		79,00
Верхимя пластина для информация сталь и регулярования сталь и регулярования сталь и предверживальной фессации плитания для верхимальной плитания для верхимальной плитания для верхимальной фессации плитания для верхимальной плитания для вер			полипропилен +		-	-	110		79,00
Нискова пластика Дил					-	-	-		24,00
Можен пластика для обсорожения захора между плитов и стенов			нержавеющая сталь	для вертикальной фиксации плитки	-	-	-		545,00
Prysus print подължен питем Prysus print подъджен питем Prysus print питем Prysus print подъджен питем Prysus print питем					-	-	-		545,00
Румза для подъмна плитка 50-50 (98-00 м металл	Торцевая пластина			для обеспечения зазора между плиткой и стеной	-	-	-		495,00
Румзя для подъемая литель 95x00 004000			- металл		-	-	-		2 500,00
HIST LIFT EH 15. Пора вертигируемая НКТ LIFT EH 12. Пора предугируемая ГН (без вершины) Опора регутируемая F1 (без вершины) Опора регутируемая F2 (без вершины) Опора регутируемая F2 (без вершины) Опора регутируемая F3 (без вершины) Опора регутируемая F4 (без зершины) Опора регутируемая F4 (без зе					-	-	-		10 000,00
Подпадавление п	HILST LIFT EH 15	deb		под настилом либо уклон является					
LIFT LGHS		6			-				
Наименование Фото Составе Особенности / Назначение Быста Диметр Вес, кг/шт За штуку	LIFT LGH3		-	нерегулируемых опор HILST LIFT	-				20,00
Наименование Фото Составе Особенности / Назначение Особенности / Назначение Высота Высота Диаметр ОТ ДО Попра регулируемая F2 (без вершины) Опора регулируемая F2 (без вершины) Опора регулируемая F2 (без вершины) Опора регулируемая F6 (F3 + МНГ) Опора регулируемая F6 (F4 + МНГ) Опора регулируемая F8 (F4 + 2 МНГ) Опора регулируемая F8 (F3 + 2 МНГ) Опора регулируемая F8 (F4 + 2 МНГ) Опора регулируемая F8 (F3 + 2 МНГ) Опора регулируемая F8 (F4 + 3 МНГ) Опора рег	2. HILST Lift F1 self-levelin	ng (ПРОТИВОПОЖАРНЫ	IE профессиональны	е опоры для монтажа лаг или плитки). Про			,	<u> </u>	Пена (без НЛС), пуб
Опора регулируемая F2 (без вершины) Опора регулируемая F3 (без вершины) Опора регулируемая F3 (без вершины) Опора регулируемая F6 (F4 (без вершины) Опора регулируемая F6 (F3 + M1F) Опора регулируемая F6 (F4 + 2 M1F) Опора регулируемая F1 (F3 + 2 M1F) Опора регулируемая F1 (F4 + 3 M1F) Опора регулируемая F1 (F4 + 2 M1F) Опора регулируемая F1 (F4 + 3 M1F) Опора регулируемая F1 (F4 + 2 M1F) Опора рег	Наименование	Фото	Состав	Особенности / Назначение	Высота	Высота		Вес, кг/шт	
(без вершины) Опора регулируемая F3 (без вершины) Опора регулируемая F6 (без форшины) Опора регулируемая F6 (F4 + MifF) Опора регулируемая F6 (F4 + MifF) Опора регулируемая F6 (F4 + 2 MifF) Опора регулируемая F8 (F4 + 2 MifF) Опора регулируемая F9 (F3 + 2 MifF) Опора регулируемая F9 (F3 + 3 MifF) Опора регулируемая F10 (F4 + 3 MifF) Увеличитель М1 (F) Вершина для алюминиевой лаги Т1 (F) Вершина для алюминиевой лаги Т1 (F) Вершина для алюминиевой лаги Т1 (F) Вершина для плитки премум Т2 (F)									
(без вершины) Опора регулируемая F3 (без вершины) Опора регулируемая F5 (F3 + M1F) Опора регулируемая F5 (F3 + M1F) Опора регулируемая F8 (F4 + 2 M1F) Опора регулируемая F9 (F3 + 3 M1F) Опора регулируемая F10 (F4	Опора регулируемая F2	-	полипропилен с добавлением						
Опора регулируемая F4 (бөз вершины) Опора регулируемая F5 (F3 + M1F) Опора регулируемая F6 (F4 + M1F) Опора регулируемая F7 (F3 + 2 M1F) Опора регулируемая F8 (F4 + 2 M1F) Опора регулируемая F9 (F3 + 3 M1F) Опора регулируемая F9 (F3 + 3 M1F) Опора регулируемая F10 (F4 + 3 M1F) Опора регулируемая F10 (F4 + 3 M1F) Вершина для апюминиевой лаги Т1 (F) Вершина для апюминиевой лаги Т1 (F) Вершина для плитки премиум Т2 (F) Вершина для плитки премиум Т2 (F) Вершина для для НВ СВ Робезіона боло премие премиум Т2 (F) Вершина для плитки премиум Т2 (F) Вершина для для на поменне для для на НВ СВ Робезіона боло преме поддерживаю горение преми возгоры зазора не поддерживаю горение преминаю горен	Опора регулируемая F3				70				629,00
Опора регулируемая F5 (F3 + M1F) Усиленное основание 155 250 210 920,00 920,00 1065,00 <t< td=""><td>Опора регулируемая F4</td><td rowspan="7"></td><td>корректор угла наклона до 5%</td><td>115</td><td>155</td><td></td><td></td><td>774,00</td></t<>	Опора регулируемая F4			корректор угла наклона до 5%	115	155			774,00
Опора регулируемая F6 (F4 + M1F) Опора регулируемая F7 (F3 + 2 M1F) Опора регулируемая F8 (F4 + 2 M1F) Опора регулируемая F9 (F3 + 3 M1F) Опора регулируемая F9 (F3 + 3 M1F) Опора регулируемая F10 (F4 + 3 M1F) Опора регулируемая F10 (F4 + 3 M1F) Увеличитель M1 (F) Вершина для алюминиевой лаги T1 (F) Вершина для алюминиевой лаги T1 (F) Вершина для плитки преммум T2 (F)	Опора регулируемая F5 (F3			усиленное основание безопасно для мягкой кровли и гидроизоляции усиленные винты выдерживает до 3000 кг на 1 опору не поддерживаю горение самозатухают при возгорании	155	250	210		920,00
Опора регулируемая F7 (F3 + 2 M1F) Опора регулируемая F8 (F4 + 2 M1F) Опора регулируемая F9 (F3 + 3 M1F) Опора регулируемая F10 (F4 + 3 M1F) Увеличитель M1 (F) Вершина для алюминиевой лаги Т1 (F) Вершина для алюминиевой лаги Т1 (F) Вершина для плитки преммум Т2 (F) вершина дл					195	300			1 065,00
+ 2 М1F) Опора регулируемая F9 (F3 + 3 М1F) Опора регулируемая F10 (F4 + 3 М1F) Увеличитель М1 (F) Вершина для алюминиевой лаги T1 (F) Вершина для плитки преммум T2 (F) не поддерживано горение Текло-армированный полипропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Текло-армированный полипропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина Резина не поддерживаю горение Текло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Темло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + Резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + Резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + Резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + Резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + Резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + Резина не поддерживаю горение Техло-армированный полипуропилен + АНТИПИРЕНЫ + Резина не поддерживаю горение	+ 2 M1F)				235	385			1 210,00
+ 3 M1F) Опора регулируемая F10 (F4 + 3 M1F) Увеличитель M1 (F) Вершина для алюминиевой лаги T1 (F) Вершина для плитки преммум T2 (F) Вершина для для плитки преммум Т2 (F) Вершина для п	+ 2 M1F)				285	430			1 355,00
Увеличитель М1 (F) Увеличитель М1 (F) Увеличитель М1 (F) Усилен реорами жесткости лёгкая регулировка не поддерживаю горение 85 130 - 290,00	+ 3 M1F)				335	485			1 500,00
Увеличитель М1 (F) лёгкая регулировка не поддерживаю горение 85 130 - 290,00 Вершина для алюминиевой лаги Т1 (F) стекло-армированный полипропилен + АНТИПИРЕНЫ + резина 4 зацепа для лаги НILST Professional 60х40 не поддерживаю горение - - - 130 182,00 Вершина для плитки преммум Т2 (F) резина - - - - - 130 182,00					385	530			1 646,00
Вершина для алюминиевой лаги Т1 (F) 4 зацепа для лаги HILST Professional 60x40 не поддерживаю горение 130 182,00 Вершина для плитки преммум Т2 (F) Резина 130 182,00 не поддерживаю горение - - 130 182,00	Увеличитель М1 (F)			лёгкая регулировка не поддерживаю горение	85	130	-		290,00
Вершина для плитки премиум Т2 (F) резиновые компенсаторы зазора не поддерживаю горение - 130 182,00			полипропилен +	4 зацепа для лаги HILST Professional 60х40 не поддерживаю горение	-	-	130		182,00
CAMOSATIVARIOT TIDIA BOSTODAHNIA				резиновые компенсаторы зазора	-	-	130		182,00

Вершина для всех типов лаг Т3 (F)		стекло-армированный полипропилен + АНТИПИРЕНЫ	усилен реорами жесткости крепление для низких и высоких лаг не поддерживаю горение СПООТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕ	-	-	110		157,00
Вершина для плитки стандарт Т4 (F)		стекло-армированный полипропилен + АНТИПИРЕН + резина	пластиковые компенсаторы зазора не поддерживаю горение для ф икмаций веролины в позрязануа льном	-	-	110		157,00
Горизонтальный фиксатор вершин F		стекло-армированный полипропилен + АНТИПИРЕНЫ	для фиксации вершины в горизонтальном положении не поддерживаю горение самозатумают при возгорании	-	-	-		48,00
Наименование	Фото	Состав	Особенности / Назначение	F	Размеры в мл	1.	вес, кг/шт	Цена (без НДС), руб
				Высота ОТ	Высота ДО	Диаметр		за штуку
Регулируемая опора TS1		сталь 30	цельно металлическая конструкция регулировка по высоте универсальная вершина с монтажными отверстиями	45	70		0,26	360,00
Регулируемая опора TS2				65	115		0,34	380,00
Регулируемая опора TS3				115	195		0,42	400,00
						1		