



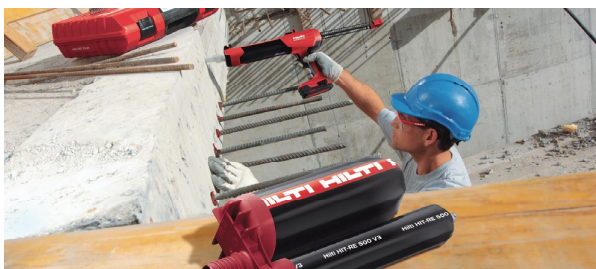
АНКЕР





Суурь материал							Материал				
Бетон	Цууралттай бетон	Байгалийн чулуу	Нүхтэй блок	Блок	Тоосго	Гилсэн хавтан	Цайрдсан ган	Гүн цайрдсан	A2 зэвэрдэггүй ган	A4 зэвэрдэггүй ган	HCF зэвэрдэггүй ган

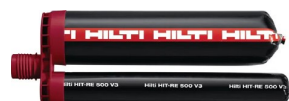
Химийн анкер	Механик анкер	Хуванцар гэлэгч	Модель	Бетон	Цууралттай бетон	Байгалийн чулуу	Нүхтэй блок	Блок	Тоосго	Гилсэн хавтан	Цайрдсан ган	Гүн цайрдсан	A2 зэвэрдэггүй ган	A4 зэвэрдэггүй ган	HCF зэвэрдэггүй ган			
Химийн анкер			HIT-HY 200 V3 330/500	■	■	■					■	■		■	■			
			HIT-RE 500 V4 330/500	■	■	■						■	■		■	■		
			Hilti HVU2	■	■	■						■	■		■	■		
Механик анкер			HDA	■	■						■	■		■				
			HSL	■	■							■			■			
			HSC	■	■								■			■		
			HST3	■	■								■			■		
			HSA	■									■	■	■	■		
			HUS	■	■					■	■		■			■		
			HKD	■									■	■		■		
			HKV	■									■		■			
			HLC	■							■		■					
			HHD-S									■	■					
			HA 8	■									■					
			HSP									■	■					
			Хуванцар гэлэгч			HRD-C	■		■	■	■	■	■	■			■	
						HUD-1/HUD-L	■		■	■	■	■	■	■				
HPS-1	■					■	■	■	■	■	■	■		■				
HPS-2							■					■	■					
HLD												■						

НІТ-RE 500 V4 ХИМИЙН АНКЕР

ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Цууралттай, цууралтгүй бүх бетонд, зарим байгалийн чулуунд ашиглана
- Чийгтэй, усан орчинд ашиглах боломжтой

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Ашиглах буу	HDM, HDE + CB case (black)
Хамт ашиглах материал	HAS-U, HIS-N, арматур, резба



Орчны хэм	Ажиллах цаг	Хаталтын хугацаа
-5 - -1 °C	2 цаг	168 цаг
0 - 4 °C	2 цаг	48 цаг
5 - 9 °C	2 цаг	24 цаг
10 - 14 °C	1.5 цаг	16 цаг
15 - 19 °C	1 цаг	16 цаг
20 - 24 °C	0.5 цаг	7 цаг
25 - 29 °C	20 цаг	6 цаг
30 - 34 °C	15 цаг	5 цаг
35 - 39 °C	12 цаг	4.5 цаг
40 °C	10 цаг	4 цаг

HIT-HY 200 V3 ХИМИЙН АНКЕР



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Цууралттай, цууралтгүй бүх бетонд ашиглана
- Хаталтын хугацаа богино

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Ашиглах буу	HDM, HDE + CR case (red)
Хамт ашиглах материал	HAS-U, HIS-N, HIT-Z, резба

CE  **SAFESET**



Орчны хэм	Ажиллах цаг	Хаталтын хугацаа
5 °C	60 мин	4 цаг
6 - 10 °C	40 мин	2.5 цаг
11 - 20 °C	15 мин	1.5 цаг
21 - 30 °C	9 мин	1 цаг
31 - 40 °C	6 мин	1 цаг

HDM МЕХАНИК ШАХАГЧ БУУ
ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- НIT-НУ 200 V3, НIT-RE 500 V4 химийн цавуунд ашиглана



(НIT-НУ 200 V3-д)



(НIT-RE 500 V4-д)


HDE 500-A22 АВТОМАТ ШАХАГЧ БУУ

ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- НIT-НУ 200 V3, НIT-RE 500 V4 химийн цавуунд ашиглана
- Батарейны хүчин чадлаас хамаарч нэг цэнэгээр 60-130 (500 мл) цавуу шахна
- 1 - 15 хэмжээгээр шахахаар тохируулах боломжтой



HVU2 ХИМИЙН АНКЕР

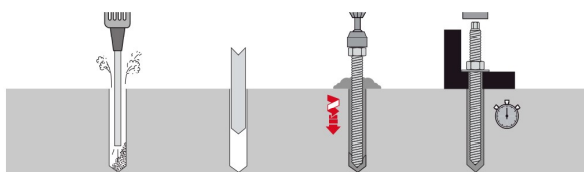


ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Цууралттай, цууралтгүй бүх бетонд ашиглана

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Ашиглах анкер HAS, HAS-U



Орчны хэм	Ажиллах цаг
0 - 4 °C	40 мин
5 - 9 °C	20 мин
10 - 19 °C	10 мин
20 - 40 °C	5 мин

Загвар, нэр	Өрмийн диаметр	Суух гүн	Анкерын хэмжээ
HVU2 M8x80	10 мм	80 мм	8 мм
HVU2 M10x90	12 мм	90 мм	10 мм
HVU2 M12x110	14 мм	110 мм	12 мм
HVU2 M16x125	18 мм	125 мм	16 мм
HVU2 M20x170	22 мм	170 мм	20 мм
HVU2 M24x210	28 мм	210 мм	24 мм
HVU2 M27x240	30 мм	240 мм	27 мм
HVU2 M30x270	35 мм	270 мм	30 мм

HAS (ЦАЙРДСАН 5.8/GALVANIZED)


Загвар, нэр	Өрмийн диаметр	Нүхний гүн	Бэхлэх материалын зузаан мм	Хавтангийн нүх
HAS-5.8 M8x80/14	10 мм	80 мм	14 мм	9 мм
HAS-5.8 M10x90/21	12 мм	90 мм	21 мм	12 мм
HAS-5.8 M12x110/28	14 мм	110 мм	28 мм	14 мм
HAS-5.8 M16x125/38	18 мм	125 мм	38 мм	18 мм

HAS-U (ЦАЙРДСАН 8.8/GALVANIZED)


Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Анкерын урт	Өрмийн диаметр	Хавтангийн нүх
HAS-U 8.8 M8x150	M8	150 мм	10 мм	9 мм
HAS-U 8.8 M10x190	M10	190 мм	12 мм	12 мм
HAS-U 8.8 M12x220	M12	220 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 8.8 M12x300	M12	300 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 8.8 M16x190	M16	190 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 8.8 M16x300	M16	300 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 8.8 M16x380	M16	380 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 8.8 M20x180	M20	180 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 8.8 M20x260	M20	260 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 8.8 M20x400	M20	400 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 8.8 M24x300	M24	300 мм	28 мм	26 мм
HAS-U 8.8 M27x340	M27	340 мм	30 мм	30 мм
HAS-U 8.8 M30x380	M30	380 мм	35 мм	33 мм
HAS-U 8.8 M33x420	M33	420 мм	37 мм	36 мм
HAS-U 8.8 M36x460	M36	460 мм	40 мм	39 мм
HAS-U 8.8 M39x510	M39	510 мм	42 мм	42 мм

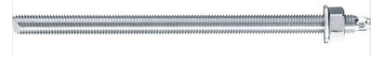


HAS-U (ЦАЙРДСАН 5.8/GALVANIZED)



Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Анкерын урт	Өрмийн диаметр	Хавтангийн нүх
HAS-U 5.8 M6x75	M6	75	8	7
HAS-U 5.8 M6x105	M6	105	8	7
HAS-U 5.8 M8x80	M8	80	10	9
HAS-U 5.8 M8x110	M8	110	10	9
HAS-U 5.8 M8x150	M8	150	10	9
HAS-U 5.8 M10x95	M10	95	12	12
HAS-U 5.8 M10x115	M10	115	12	12
HAS-U 5.8 M10x130	M10	130	12	12
HAS-U 5.8 M10x170	M10	170	12	12
HAS-U 5.8 M10x190	M10	190	12	12
HAS-U 5.8 M12x110	M12	110	14	14
HAS-U 5.8 M12x120	M12	120	14	14
HAS-U 5.8 M12x160	M12	160	14	14
HAS-U 5.8 M12x180	M12	180	14	14
HAS-U 5.8 M12x200	M12	200	14	14
HAS-U 5.8 M12x220	M12	220	14	14
HAS-U 5.8 M12x260	M12	260	14	14
HAS-U 5.8 M12x300	M12	300	14	14
HAS-U 5.8 M16x150	M16	150	18	18
HAS-U 5.8 M16x165	M16	165	18	18
HAS-U 5.8 M16x190	M16	190	18	18
HAS-U 5.8 M16x200	M16	220	18	18
HAS-U 5.8 M16x260	M16	260	18	18
HAS-U 5.8 M16x300	M16	300	18	18
HAS-U 5.8 M16x350	M16	350	18	18
HAS-U 5.8 M16x500	M16	500	18	18
HAS-U 5.8 M20x180	M20	180	22	22
HAS-U 5.8 M20x240	M20	240	22	22
HAS-U 5.8 M20x260	M20	260	22	22
HAS-U 5.8 M20x300	M20	300	22	22
HAS-U 5.8 M20x350	M20	350	22	22
HAS-U 5.8 M20x400	M20	400	22	22
HAS-U 5.8 M20x480	M20	480	22	22
HAS-U 5.8 M24x300	M24	300	28	26
HAS-U 5.8 M24x450	M24	450	28	26



HAS-U (ГҮН ЦАЙРДСАН 5.8/HDG)


Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Урт	Өрмийн диаметр	Хавтангийн нүх
HAS-U 5.8 HDG M8x80	M8	80 мм	10 мм	9 мм
HAS-U 5.8 HDG M8x110	M8	110 мм	10 мм	9 мм
HAS-U 5.8 HDG M8x150	M8	150 мм	10 мм	9 мм
HAS-U 5.8 HDG M10x95	M10	95 мм	12 мм	12 мм
HAS-U 5.8 HDG M10x115	M10	115 мм	12 мм	12 мм
HAS-U 5.8 HDG M10x130	M10	130 мм	12 мм	12 мм
HAS-U 5.8 HDG M10x170	M10	170 мм	12 мм	12 мм
HAS-U 5.8 HDG M10x190	M10	190 мм	12 мм	12 мм
HAS-U 5.8 HDG M12x110	M12	110 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 5.8 HDG M12x120	M12	120 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 5.8 HDG M12x160	M12	160 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 5.8 HDG M12x180	M12	180 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 5.8 HDG M12x200	M12	200 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 5.8 HDG M12x220	M12	220 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 5.8 HDG M12x260	M12	260 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 5.8 HDG M12x300	M12	300 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 5.8 HDG M16x150	M16	150 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 5.8 HDG M16x165	M16	165 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 5.8 HDG M16x190	M16	190 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 5.8 HDG M16x220	M16	220 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 5.8 HDG M16x260	M16	260 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 5.8 HDG M16x300	M16	300 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 5.8 HDG M16x350	M16	350 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 5.8 HDG M16x500	M16	500 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 5.8 HDG M20x180	M20	180 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 5.8 HDG M20x240	M20	240 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 5.8 HDG M20x260	M20	260 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 5.8 HDG M20x300	M20	300 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 5.8 HDG M20x350	M20	350 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 5.8 HDG M20x400	M20	400 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 5.8 HDG M20x480	M20	480 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 5.8 HDG M24x300	M24	300 мм	28 мм	26 мм
HAS-U 5.8 HDG M24x450	M24	450 мм	28 мм	26 мм
HAS-U 5.8 M24X300	M24	300	28	26
HAS-U 5.8 M24X450	M24	450	28	26



HAS-U (ГҮН ЦАЙРДСАН 8.8/HDG)


Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Анкерын урт	Өрмийн диаметр	Хавтангийн нүх
HAS-U 8.8 HDG M8x150	M8	150 мм	10 мм	9 мм
HAS-U 8.8 HDG M10x190	M10	190 мм	12 мм	12 мм
HAS-U 8.8 HDG M12x220	M12	220 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 8.8 HDG M12x300	M12	300 мм	14 мм	14 мм
HAS-U 8.8 HDG M16x190	M16	190 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 8.8 HDG M16x300	M16	300 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 8.8 HDG M16x380	M16	380 мм	18 мм	18 мм
HAS-U 8.8 HDG M20x180	M20	180 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 8.8 HDG M20x260	M20	260 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 8.8 HDG M20x400	M20	400 мм	22 мм	22 мм
HAS-U 8.8 HDG M24x300	M24	300 мм	28 мм	26 мм
HAS-U 8.8 HDG M27x340	M27	340 мм	30 мм	30 мм
HAS-U 8.8 HDG M30x380	M30	380 мм	35 мм	33 мм


РЕЗБА (ГҮН ЦАЙРДСАН 8.8/HDG)


Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Анкерын урт	Өрмийн диаметр	Хавтангийн нүх
AM 10x1000 8.8 HDG	M 10	1000 мм	12 мм	12 мм
AM 12x1000 8.8 HDG	M 12	1000 мм	14 мм	14 мм
AM 16x1000 8.8 HDG	M 16	1000 мм	18 мм	18 мм
AM 20x1000 8.8 HDG	M 20	1000 мм	22 мм	22 мм
AM 24x1000 8.8 HDG	M 24	1000 мм	28 мм	26 мм
AM 27x1000 8.8 HDG	M 27	1000 мм	30 мм	30 мм
AM 30x1000 8.8 HDG	M 30	1000 мм	35 мм	33 мм
AM 33x1000 8.8 HDG	M 33	1000 мм	37 мм	36 мм
AM 36x1000 8.8 HDG	M 36	1000 мм	40 мм	39 мм

HAS-U (ЗЭВЭРДЭГҮЙ ГАН/STAINLESS STEEL)


Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Анкерын урт	Өрмийн диаметр	Хавтангийн нүх
HAS-U A4 M8x80	M8	80 мм	10 мм	9 мм
HAS-U A4 M8x110	M8	110 мм	10 мм	9 мм
HAS-U A4 M8x150	M8	150 мм	10 мм	9 мм
HAS-U A4 M10x95	M10	95 мм	12 мм	9 мм
HAS-U A4 M10x115	M10	115 мм	12 мм	12 мм
HAS-U A4 M10x130	M10	130 мм	12 мм	12 мм
HAS-U A4 M10x170	M10	170 мм	12 мм	12 мм
HAS-U A4 M10x190	M10	190 мм	12 мм	12 мм
HAS-U A4 M10x220	M10	220 мм	12 мм	12 мм
HAS-U A4 M12x110	M12	110 мм	14 мм	14 мм
HAS-U A4 M12x120	M12	120 мм	14 мм	14 мм
HAS-U A4 M12x160	M12	160 мм	14 мм	14 мм
HAS-U A4 M12x180	M12	180 мм	14 мм	14 мм
HAS-U A4 M12x200	M12	200 мм	14 мм	14 мм
HAS-U A4 M12x220	M12	220 мм	14 мм	14 мм
HAS-U A4 M12x260	M12	260 мм	14 мм	14 мм
HAS-U A4 M12x300	M12	300 мм	14 мм	14 мм
HAS-U A4 M16x150	M16	150 мм	18 мм	18 мм
HAS-U A4 M16x165	M16	165 мм	18 мм	18 мм
HAS-U A4 M16x190	M16	190 мм	18 мм	18 мм
HAS-U A4 M16x220	M16	220 мм	18 мм	18 мм
HAS-U A4 M16x260	M16	260 мм	18 мм	18 мм
HAS-U A4 M16x300	M16	300 мм	18 мм	18 мм
HAS-U A4 M16x350	M16	350 мм	18 мм	18 мм
HAS-U A4 M16x380	M16	380 мм	18 мм	18 мм
HAS-U A4 M20x180	M20	180 мм	22 мм	22 мм
HAS-U A4 M20x240	M20	240 мм	22 мм	22 мм
HAS-U A4 M20x260	M20	260 мм	22 мм	22 мм
HAS-U A4 M20x300	M20	300 мм	22 мм	22 мм
HAS-U A4 M20x350	M20	350 мм	22 мм	22 мм
HAS-U A4 M20x400	M20	400 мм	22 мм	22 мм
HAS-U A4 M20x480	M20	480 мм	22 мм	22 мм
HAS-U A4 M24x300	M24	300 мм	28 мм	26 мм
HAS-U A4 M24x450	M24	450 мм	28 мм	26 мм
HAS-U A4 M27x340	M27	340 мм	30 мм	30 мм
HAS-U A4 M30x380	M30	380 мм	35 мм	33 мм



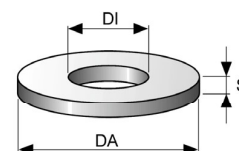
HIT-Z (ЦАЙРДСАН/GALVANIZED)



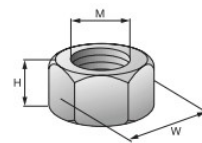
Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Өрмийн диаметр	Бэхлэх материалын зузаан мм	Хавтангийн нүх	Чангалахад шаардлагатай хүч
HIT-Z M8x80	M8	10 мм	8 мм	9 мм	10 Нм
HIT-Z M8x100	M8	10 мм	28 мм	9 мм	10 Нм
HIT-Z M8x120	M8	10 мм	48 мм	9 мм	10 Нм
HIT-Z M10x95	M10	12 мм	22 мм	12 мм	25 Нм
HIT-Z M10x115	M10	12 мм	42 мм	12 мм	25 Нм
HIT-Z M10x135	M10	12 мм	62 мм	12 мм	25 Нм
HIT-Z M10x160	M10	12 мм	87 мм	12 мм	25 Нм
HIT-Z M12x105	M12	14 мм	29 мм	14 мм	40 Нм
HIT-Z M12x140	M12	14 мм	64 мм	14 мм	40 Нм
HIT-Z M12x155	M12	14 мм	79 мм	14 мм	40 Нм
HIT-Z M12x196	M12	14 мм	120 мм	14 мм	40 Нм
HIT-Z M16x155	M16	18 мм	38 мм	18 мм	80 Нм
HIT-Z M16x175	M16	18 мм	58 мм	18 мм	80 Нм
HIT-Z M16x205	M16	18 мм	88 мм	18 мм	80 Нм
HIT-Z M16x240	M16	18 мм	123 мм	18 мм	80 Нм
HIT-Z M20x215	M20	22 мм	91 мм	22 мм	150 Нм
HIT-Z M20x250	M20	22 мм	126 мм	22 мм	150 Нм



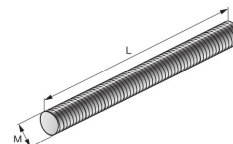
ШАЙБ (ГҮН ЦАЙРДСАН/HDG)



Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Дотор диаметр-DI	Гадна тойргийн диаметр-DA	Зузаан
A 10.5/20-F	M 10	10.5 мм	20 мм	2 мм
A 13/24-F	M 12	13 мм	24 мм	2,5 мм
A 17/30-F	M 16	17 мм	30 мм	3 мм
A 21/37-F	M 20	21 мм	37 мм	3 мм
A 25/44-F	M 24	25 мм	44 мм	4 мм
A 28/50-F	M 27	28 мм	50 мм	4 мм
A 31/56-F	M 30	31 мм	56 мм	4 мм
A 34/60-F	M 33	34 мм	60 мм	5 мм
A 37/66-F	M 36	37 мм	66 мм	5 мм

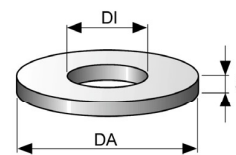
БОЛТ (ГҮН ЦАЙРДСАН/HDG)


Загвар, нэр	Резбаны хэмжээ	Өндөр	Өргөн
M10-F	M10	8 мм	17 мм
M12-F	M12	10 мм	19 мм
M16-F	M16	13 мм	24 мм
M20-F	M20	16 мм	30 мм
M24-F	M24	19 мм	36 мм
M27-F	M27	22 мм	41 мм
M30-F	M30	24 мм	46 мм
M33-F	M33	26 мм	50 мм
M36-F	M36	29 мм	55 мм

РЕЗБА (А4 ЗЭВЭРДЭГҮЙ ГАН/STAINLESS STEEL)


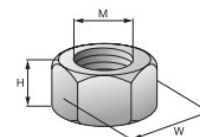
Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Урт	Өрмийн диаметр	Хавтангийн нүх
AM8x1000 A4-70	M8	1000 мм	10 мм	9 мм
AM10x1000 A4-70	M10	1000 мм	12 мм	12 мм
AM12x1000 A4-70	M12	1000 мм	14 мм	14 мм
AM16x1000 A4-70	M16	1000 мм	18 мм	18 мм
AM20x1000 A4-70	M20	1000 мм	24 мм	22 мм
AM24x1000 A4-70	M24	1000 мм	28 мм	26 мм

ШАЙБ (А4 ЗЭВЭРДЭГГҮЙ ГАН/STAINLESS STEEL)



Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Дотор диаметр-DI	Гадна тойргийн диаметр-DA	Зузаан
A 8.4/16 A4	M8	8.4 мм	16 мм	1.6 мм
A 10.5/20 A4	M10	10.5 мм	20 мм	2 мм
A 13/24 A4	M12	13 мм	24 мм	2.5 мм
A 17/30 A4	M16	17 мм	30 мм	3 мм
A 21/37 A4	M20	21 мм	37 мм	3 мм
A 25/44 A4	M24	25 мм	44 мм	4 мм

БОЛТ (А4 ЗЭВЭРДЭГГҮЙ ГАН/STAINLESS STEEL)



Загвар, нэр	Резбаны хэмжээ	Өндөр	Өргөн
M8 A4-70	M8	7 мм	13 мм
M10 A4-70	M10	8 мм	17 мм
M12 A4-70	M12	10 мм	19 мм
M16 A4-70	M16	13 мм	24 мм
M20 A4-70	M20	16 мм	30 мм
M24 A4-70	M24	19 мм	36 мм

ҮЛЭЭГЧ**ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ**

- Анкер ашиглахад өрөмдсөн нүхний бохирдлыг үлээж гадагшлуулна

**СОЙЗ****ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ**

- Өрөмдсөн нүхний диаметрийн дагуу тохирох сойзоор үлээгүүрийн хамт бохирдлыг цэвэрлэнэ

**НЭМЭЛТ ХЭРЭГСЭЛ****ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ**

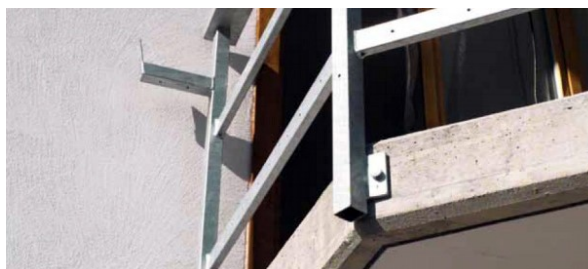
- Химийн анкерыг хатах хүртэл хугацаанд шаардлагатай нөхцөлд хөдөлгөөнгүй тогтооход ашиглана

**НӨӨЦ ХОШУУ****ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ**

- Химийн цавуу ашиглах үед дагалдаж ирсэн хошуунд шингэн хатчих үед сольж хэрэглэх боломжтой



HST3 МЕХАНИК АНКЕР



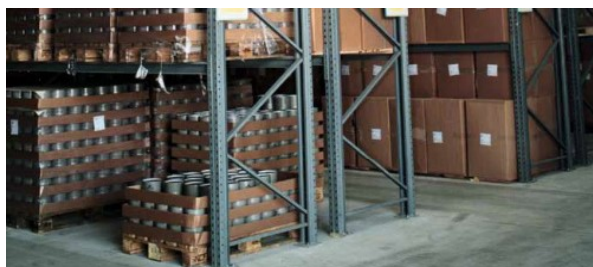
ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Цууралттай болон цууралтгүй бетонд ашиглах боломжтой
- Төрөл бүрийн хүнд даацын зүйлийг бэхлэхэд ашиглана
- Галд тэсвэртэй
- Хөдөлгөөн илэрдэг газар ашиглахад аюулгүй
- Цайрдсан (galvanized)

Загвар, нэр	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Суналтын цэгт авах даац Кн (tensile load Nrec)	2,7	5,0	6,7	9,4	12,2	13,3
Хөндлөн тэнхлэгт авах даац Кн (shear load Vrec)	4,6	7,9	11,8	18,4	28,0	31,3



Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Анкерын урт	Өрмийн диаметр	Суух гүн 1	Суух гүн 2	Бетоноос гарах резбаны урт	Бэхлэх материалын зузаан	Хавтангийн нүх	Чангалахад шаардлагатай хүч
HST3 M8x75 -/10	M8	75 мм	8 мм	-	60 мм	-	10 мм	9 мм	20 Нм
HST3 M8x95 -/30	M8	95 мм	8 мм	-	60 мм	-	30 мм	9 мм	20 Нм
HST3 M8x115 -/50	M8	115 мм	8 мм	-	60 мм	-	50 мм	9 мм	20 Нм
HST3 M10x70 10/-	M10	70 мм	10 мм	53 мм	-	10 мм	-	9 мм	20 Нм
HST3 M10x80 20/-	M10	80 мм	10 мм	53 мм	-	20 мм	-	9 мм	20 Нм
HST3 M10x90 30/10	M10	90 мм	10 мм	53 мм	73 мм	30 мм	10 мм	12 мм	45 Нм
HST3 M10x110 50/30	M10	110 мм	10 мм	53 мм	73 мм	50 мм	30 мм	12 мм	45 Нм
HST3 M10x130 70/50	M10	130 мм	10 мм	53 мм	73 мм	70 мм	50 мм	12 мм	45 Нм
HST3 M10x160 100/80	M10	160 мм	10 мм	53 мм	73 мм	100 мм	80 мм	12 мм	45 Нм
HST3 M12x85 10/-	M12	85 мм	12 мм	68 мм	-	10 мм	-	14 мм	60 Нм
HST3 M12x95 20/-	M12	95 мм	12 мм	68 мм	-	20 мм	-	14 мм	60 Нм
HST3 M12x115 40/20	M12	115 мм	12 мм	68 мм	88 мм	40 мм	20 мм	14 мм	60 Нм
HST3 M12x145 70/50	M12	145 мм	12 мм	68 мм	88 мм	70 мм	50 мм	14 мм	60 Нм
HST3 M12x185 110/90	M12	185 мм	12 мм	68 мм	88 мм	110 мм	90 мм	14 мм	60 Нм
HST3 M12x215 140/120	M12	215 мм	12 мм	68 мм	88 мм	140 мм	120 мм	14 мм	60 Нм
HST3 M12x235 160/140	M12	235 мм	12 мм	68 мм	88 мм	160 мм	140 мм	14 мм	60 Нм
HST3 M12x255 180/160	M12	255 мм	12 мм	68 мм	88 мм	180 мм	160 мм	14 мм	60 Нм
HST3 M16x115 15/-	M16	114 мм	16 мм	86 мм	-	15 мм	-	18 мм	110 Нм
HST3 M16x145 45/25	M16	145 мм	16 мм	86 мм	106 мм	45 мм	25 мм	18 мм	110 Нм
HST3 M16x170 70/50	M16	170 мм	16 мм	86 мм	106 мм	70 мм	50 мм	18 мм	110 Нм
HST3 M16x220 120/100	M16	220 мм	16 мм	86 мм	106 мм	120 мм	100 мм	18 мм	110 Нм
HST3 M16x260 160/140	M16	260 мм	16 мм	86 мм	106 мм	160 мм	140 мм	18 мм	110 Нм
HST3 M20x170 -/30	M20	170 мм	20 мм	-	124 мм	-	30 мм	22 мм	180 Нм
HST3 M20x200 -/60	M20	200 мм	20 мм	-	124 мм	-	60 мм	22 мм	180 Нм
HST3 M20x260 -/120	M20	260 мм	20 мм	-	124 мм	-	120 мм	22 мм	180 Нм
HST3 M24x200 -/30	M24	200 мм	24 мм	-	151 мм	-	30 мм	26 мм	300 Нм
HST3 M24x230 -/60	M24	230 мм	24 мм	-	151 мм	-	60 мм	26 мм	300 Нм

HSA МЕХАНИК АНКЕР

ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Цууралтгүй бетонд ашиглах боломжтой
- Төрөл бүрийн хүнд даацын зүйлийг бэхлэхэд ашиглана
- Галд тэсвэртэй
- Цайрдсан (galvanized)
- SIW 22-A, S-BT багаж ашиглан суурилуулна



Загвар, нэр	M6	M8	M10	M12	M16	M20
Суналтын цэгт авах даац Кн (tensile load Nrec)	2,5	4,2	5,9	8,8	12,0	16,8
Хөндлөн тэнхлэгт авах даац Кн (shear load Vrec)	2,1	3,5	6,3	9,8	17,0	28,6



Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Анкерын урт	Өрмийн диаметр	Суух гүн 1	Суух гүн 2	Суух гүн 3	Бетоноос гарах резбаны урт	Бэхлэх материалын зузаан (Хамгийн их утга)	Бэхлэх материалын зузаан (Хамгийн бага утга)	Хавтангийн нүх	Чангалахад шаардлага-тай хүч
HSA M6x50 5/-/-	M6	50 мм	6 мм	42 мм	-	-	5 мм	-	-	7 мм	5 Нм
HSA M6x65 20/10/-	M6	65 мм	6 мм	42 мм	52 мм	-	20 мм	10 мм	-	7 мм	5 Нм
HSA M6x85 40/30/10	M6	85 мм	6 мм	42 мм	52 мм	72 мм	40 мм	30 мм	10 мм	7 мм	5 Нм
HSA M6x100 55/45/25	M6	100 мм	6 мм	42 мм	52 мм	72 мм	55 мм	45 мм	25 мм	7 мм	5 Нм
HSA M8x55 5/-/-	M8	54,5 мм	6 мм	44 мм	-	-	5 мм	-	-	9 мм	15 Нм
HSA M8x70 20/10/-	M8	69,5 мм	8 мм	44 мм	54 мм	-	20 мм	10 мм	-	9 мм	15 Нм
HSA M8x85 35/25/-	M8	84,5 мм	8 мм	44 мм	54 мм	-	35 мм	25 мм	-	9 мм	15 Нм
HSA M8x105 55/45/15	M8	104,5 мм	8 мм	44 мм	54 мм	84 мм	55 мм	45 мм	15 мм	9 мм	15 Нм
HSA M8x130 80/70/40	M8	129,5 мм	8 мм	44 мм	54 мм	84 мм	80 мм	70 мм	40 мм	9 мм	15 Нм
HSA M10x68 5/-/-	M10	68 мм	8 мм	55 мм	-	-	5 мм	-	-	12 мм	25 Нм
HSA M10x83 20/10/-	M10	83 мм	10 мм	55 мм	65 мм	-	20 мм	10 мм	-	12 мм	25 Нм
HSA M10x98 35/25/-	M10	98 мм	10 мм	55 мм	65 мм	-	35 мм	25 мм	-	12 мм	25 Нм
HSA M10x113 50/40/10	M10	113 мм	10 мм	55 мм	65 мм	95 мм	50 мм	40 мм	10 мм	12 мм	25 Нм
HSA M10x133 70/60/30	M10	133 мм	10 мм	55 мм	65 мм	95 мм	70 мм	60 мм	30 мм	12 мм	25 Нм
HSA M10x153 90/80/50	M10	153 мм	10 мм	55 мм	65 мм	95 мм	90 мм	80 мм	50 мм	12 мм	25 Нм
HSA M10x168 105/95/65	M10	168 мм	10 мм	55 мм	65 мм	95 мм	105 мм	95 мм	65 мм	12 мм	25 Нм
HSA M12x85 5/-/5/-	M12	84,5 мм	10 мм	72 мм	-	-	5 мм	-	-	14 мм	50 Нм
HSA M12x100 20/5/-	M12	99,5 мм	12 мм	72 мм	87 мм	-	20 мм	5 мм	-	14 мм	50 Нм
HSA M12x115 35/20/-	M12	114,5 мм	12 мм	72 мм	87 мм	-	35 мм	20 мм	-	14 мм	50 Нм
HSA M12x145 65/50/15	M12	144,5 мм	12 мм	72 мм	87 мм	122 мм	65 мм	50 мм	15 мм	14 мм	50 Нм
HSA M12x175 95/80/45	M12	174,5 мм	12 мм	72 мм	87 мм	122 мм	95 мм	80 мм	45 мм	14 мм	50 Нм
HSA M12x205 25/110/75	M12	204,5 мм	12 мм	72 мм	87 мм	122 мм	125 мм	110 мм	75 мм	14 мм	50 Нм
HSA M12x225 45/130/95	M12	224,5 мм	12 мм	72 мм	87 мм	122 мм	145 мм	130 мм	95 мм	14 мм	50 Нм
HSA M16x102 5/-/-	M16	101,5 мм	12 мм	85 мм	-	-	5 мм	-	-	18 мм	80 Нм
HSA M16x117 20/5/-	M16	116,5 мм	16 мм	85 мм	100 мм	-	20 мм	25 мм	-	18 мм	80 Нм
HSA M16x137 40/25/-	M16	136,5 мм	16 мм	85 мм	100 мм	-	40 мм	25 мм	-	18 мм	80 Нм
HSA M16x182 85/70/30	M16	181,5 мм	16 мм	85 мм	100 мм	140 мм	85 мм	70 мм	30 мм	18 мм	80 Нм
HSA M16x232 35/120/80	M16	231,5 мм	16 мм	85 мм	100 мм	140 мм	135 мм	120 мм	80 мм	18 мм	80 Нм
HSA M20x125 10/-/-	M20	125 мм	20 мм	98 мм	-	-	10 мм	-	-	22 мм	200 Нм
HSA M20x170 55/30/-	M20	170 мм	20 мм	98 мм	123 мм	138 мм	55 мм	30 мм	15 мм	22 мм	200 Нм

S-TB



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- HSA анкер суулгахад ашигласнаар бүрэн чадлаараа даац авна.
- M8, M10, M12, M16 сонголттой

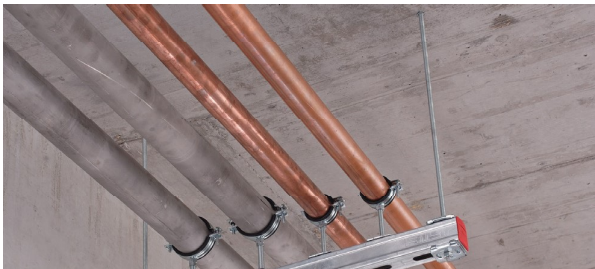
HS-SC



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Механик анкер суурилуулахад ашиглана
- M8, M10, M12, M16 сонголттой

НКД МЕХАНИК АНКЕР



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Цууралтгүй бетонд ашиглана
- Цайрдсан (galvanized)

Загвар, нэр	M6x25	M8x30	M10x40	M12x50	M16x65	M20x80
Суналтын цэгт авах даац Кн (tensile load Nrec)	2,1	2,8	4,3	5,9	8,8	12,0
Хөндлөн тэнхлэгт авах даац Кн (shear load Vrec)	1,7	2,9	3,7	6,1	11,3	16,3



Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Өрмийн диаметр	Суух гүн 1	Анкерын урт	Хавтангийн нүх	Чангалахад шаардлагатай хүч
HKD M6x25	M6	8 мм	27 мм	25 мм	7 мм	4 Нм
HKD M8x30	M8	10 мм	33 мм	30 мм	9 мм	8 Нм
HKD M10x40	M10	12 мм	43 мм	40 мм	12 мм	15 Нм
HKD M12x50	M12	15 мм	54 мм	50 мм	14 мм	35 Нм
HKD M16x65	M16	20 мм	70 мм	65 мм	18 мм	60 Нм
HKD M20x80	M20	25 мм	85 мм	80 мм	22 мм	120 Нм

НSD-G ГАР ТОХИРГООНЫ ХЭРЭГСЭЛ



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- HKD анкер суулгахад ашигласнаар бүрэн чадлаараа даац авна
- M6-M20 сонголттой

НSD-M ТОХИРГООНЫ ХЭРЭГСЭЛ



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- HKD анкер суулгахад ашигласнаар бүрэн чадлаараа даац авна
- M6-M20 сонголттой

АВТОМАТ ТОХИРГООНЫ ХЭРЭГСЭЛ



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- M8, M10, M12 сонголттой

HLC МЕХАНИК АНКЕР (STUD HEAD)

ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Тоосго, бетонд ашиглана

Загвар, нэр	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Суналтын цэгт авах даац Кн (tensile load Nrec)	0,7	1,2	1,5	2,4	3,3	4,4
Хөндлөн тэнхлэгт авах даац Кн (shear load Vrec)	1,1	2,3	2,9	4,8	6,7	6,7



Загвар, нэр	Анкерын урт	Шайбын хэмжээ	Өрмийн диаметр	Толгойны хэмжээ	Суух гүн	Бетоноос гарах анкерийн урт	Тэлэх хэмжээ	Чангалахад шаардлагатай хүч	Хавтангийн нүх
HLC M8x40/10 M6	46 мм	40 мм	8 мм	M6	40 мм	10 мм	26 мм	8 Нм	10 мм
HLC M8x70/40 M6	76 мм	70 мм	8 мм	M6	40 мм	40 мм	26 мм	8 Нм	10 мм
10HLC M10x50/15 M8	58 мм	50 мм	10 мм	M8	50 мм	15 мм	31 мм	25 Нм	12 мм
HLC M12x75/35 M10	85 мм	75 мм	12 мм	M10	65 мм	35 мм	33 мм	40 Нм	14 мм
HLC M16x100/50 M12	112 мм	100 мм	16 мм	M12	75 мм	50 мм	41 мм	50 Нм	18 мм
HLC M16x140/90 M12	152 мм	140 мм	16 мм	M12	75 мм	90 мм	41 мм	50 Нм	18 мм
HLC M20x150/95 M16	165 мм	150 мм	20 мм	M16	85 мм	95 мм	41 мм	80 Нм	21 мм

HLC-EC (БИТҮҮ ГОГЦООТОЙ)

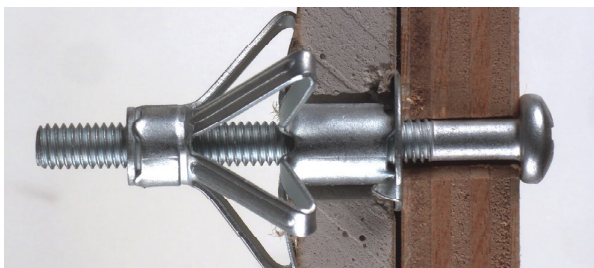

Загвар, нэр	Анкерын урт	Шайбын хэмжээ	Өрмийн диаметр	Суух гүн	Бетоноос гарах анкерийн урт	Тэлэх хэмжээ	Хавтангийн нүх	Чангалахад шаардлагатай хүч
HLC-EC 8x40	70 мм	40 мм	8 мм	40 мм	14мм	26 мм	10 мм	8 Нм
HLC-EC 10x50	80 мм	50 мм	10 мм	50 мм	20 мм	31 мм	12 мм	25 Нм
HLC-EC 16x100	160 мм	100 мм	16 мм	75 мм	59 мм	41 мм	18 мм	50 Нм
HLC-EC 16x160	200 мм	140 мм	16 мм	75 мм	119 мм	41 мм	18 мм	50 Нм

HLC-EO (ДЭГЭЭТЭЙ)



Загвар, нэр	Анкерын урт	Шайбын хэмжээ	Өрмийн диаметр	Суух гүн	Бетоноос гарах анкерын урт	Тэлэх хэмжээ	Хавтангийн нүх	Чангалахад шаардлагатай хүч
HLC-EO 8x40	70 мм	40 мм	8 мм	40 мм	14мм	26 мм	10 мм	8 Нм

HND-S ГИПСЭН ХАНАНЫ ТЭЛЭГЧ



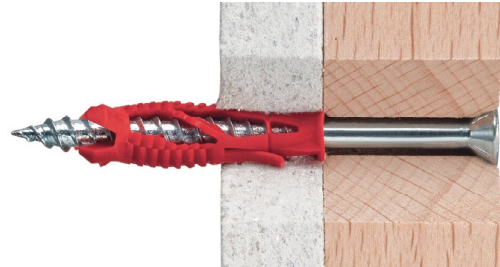
Загвар, нэр	Анкерын хэмжээ	Анкерын урт	Өрмийн диаметр	
HND-S M8/24x66	M8	66 мм	12 мм	30 мм
HND-S M8/04x83	M8	83 мм	12 мм	35 мм

ТОХИРГООНЫ ХЭРЭГСЭЛ

ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- HND-S анкерыг суурилуулахад ашиглана



HUD-1 ХУВАНЦАР ТЭЛЭГЧ

ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Бетон, гипсэн хана, тоосгонд ашиглана



		5x25	6x30	8x40	10x50	12x60	14x70
Бетонд	Суналтын цэгт авах даац Кн (tensile load Nrec)	0.30	0.55	0.85	1.40	2.00	3.00
	Хөндлөн тэнхлэгт авах даац Кн (shear load Vrec)	0.40	0.90	1.25	2.20	3.00	5.60
Блок, тоосго	Суналтын цэгт авах даац Кн (tensile load Nrec)	0.10	0.15	0.30	0.40	0.50	0.60
	Хөндлөн тэнхлэгт авах даац Кн (shear load Vrec)	0.13	0.18	0.30	-	-	-

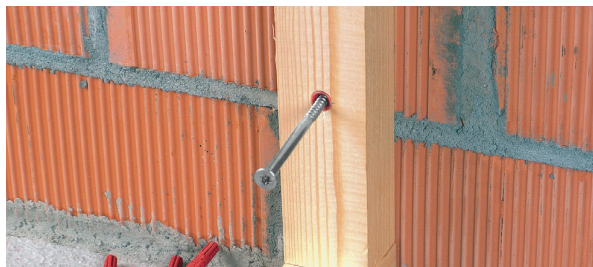
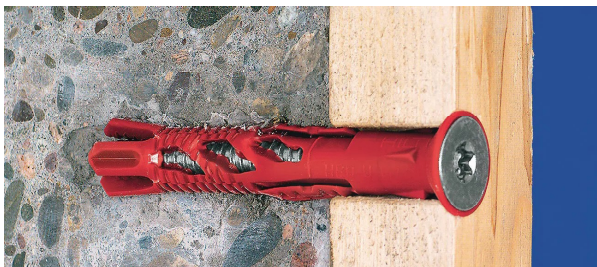
HRD-C ХУВАНЦАР ТЭЛЭГЧ

ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Бетон, гипсэн хана, тоосгонд ашиглана



HRD-UGT ШРУПТЭЙ ХУВАНЦАР ТЭЛЭГЧ



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- 80-270 мм уртын сонголттой
Бетон, гипсэн хана, тоосгонд ашиглана



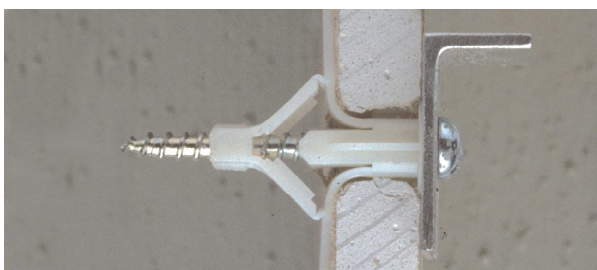
HPS-1 ХУВАНЦАР ТЭЛЭГЧ

ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Цахилгааны ажилд зориулагдсан жижиг хэмжээтэй тэлэгчээр тоосго, блокт суурилуулж ашиглана



HLD ХУВАНЦАР ТЭЛЭГЧ



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Дотор заслын ажилд тохиромжтой

НАР 1.15 ДААЦЫН БЭХЭЛГЭЭ

ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Өлгөх ажилд зориулагдсан өндөр даацын дэгээ
- HST3 M12 4ш анкертай хамт хэрэглэнэ


HUS3-HF МЕХАНИК АНКЕР (ГҮН ЦАЙРДСАН/ HOT-DIP GALVANIZED HDG)

ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Зэврэлтийн хамгаалалттай
- 8, 10, 14 мм хэмжээтэй



HUS3-I МЕХАНИК АНКЕР



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Резбаны оролттой
- 6x35 M8/M10 хэмжээтэй



HUS3-A МЕХАНИК АНКЕР



ХЭРЭГЛЭЭ БА ДАВУУ ТАЛ

- Резбаны гаралттай
- 6x35 M8/M10 хэмжээтэй

