



УГСРАЛТЫН ТОНОГЛОЛ



ДУНДАЖ ДААЦЫН УГСРАЛТАД ЗОРИУЛСАН УГСРАЛТЫН ТОНОГЛОЛ

Цэвэр бохир усны хоолойн тулгуур, агааржуулалтын системийн угсралт, кабелийн сувгийн угсралтад зориулагдсан. Угсрахад маш хялбар.

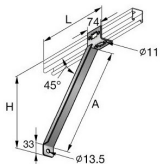
MQ

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S250GD- DIN EN 10346 стандартын дагуу
Гадаргуу	цайрдсан (sendzimir galva- nized)

Загвар, нэр	Өндөр	Урт	Материалын зузаан	1 м дэх жин	
MQ-21 3m	21 мм	3 мм	2 мм	1438 гр	
MQ-21 6m	21 мм	6 мм	2 мм	1438 гр	
MQ-41 3m	41 мм	3 мм	2 мм	2080 гр	
MQ-41 6m	41 мм	6 мм	2 мм	2080 гр	
MQ-41 D 3m	83 мм	3 мм	2 мм	4188 гр	

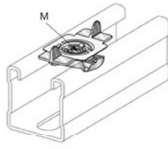
MQK-S



ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR- DIN EN 10025 стандартын дагуу
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)

Загвар, нэр	Өндөр H	Урт L	A	Материалын зузаан	Жин
MQK-SK short	328 мм	324 мм	355 мм	3 мм	620 гр
MQK-SL long	528 мм	524 мм	635 мм	3 мм	680 гр

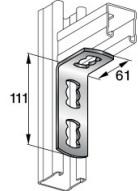
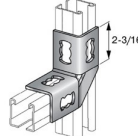
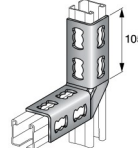
MQM

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	далавч: PA хуванцар, болт: S355MC- DIN EN 10149-2 стандартын дагуу
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)

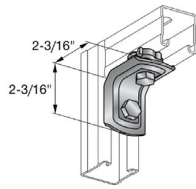
Загвар, нэр	Нүхний хэмжээ	Чангалах хүч	Жин
MQM-M6	M6	10 Нм	24 гр
MQM-M8	M8	20 Нм	24 гр
MQM-M10	M10	30 Нм	25 гр
MQM-M12	M12	40 Нм	32 гр

MQW 90°
ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	3 мм
Өнцөг	90°

Загвар, нэр	Жин	
MQW-3	152 гр	
MQW-4	250 гр	
MQW-8/90	430 гр	

MQW-Q2

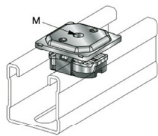


ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	Булан: DD11 -DIN EN 10025 стандартын дагуу, болт: M10 8.8 зэрэг-dIN ISO 898
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	3 мм

Загвар, нэр	Өнцөг	Чангалах хүч	Жин
MQW-Q2	90°	40 Нм	199 гр

MQA-S

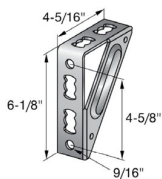


ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	DD11 MOD - HN 547, S235JR - DIN EN 10025 стандартын дагуу
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)

Загвар, нэр	Нүхний хэмжээ	Чангалах хүч
MQA-S-M6	M6	4 Нм
MQA-S-M8	M8	9 Нм
MQA-S-M10	M10	18 Нм

MQW-S



ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	4 мм

Загвар, нэр	Өнцөг	Жин
MQW-S/2	90°	1190 гр

MQW 45°/135°
ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	DD11 MOD – HN 547, S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	4 мм
Өнцөг	45°/135°

Загвар, нэр	Жин	
MQW-3/45	147 гр	
MQW-8/45	400 гр	

MQV-2D
ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

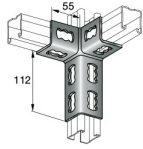
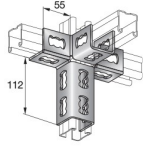
Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	4 мм

Загвар, нэр	Жин	
MQV-2/2 D	400 гр	
MQV-3/2 D	580 гр	

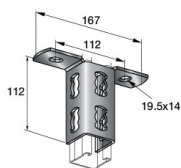
MQV-3D

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	4 мм

Загвар, нэр	Жин	
MQV-3/3 D	420 гр	
MQV-4/3 D	700 гр	

MQV-2/2 D



ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

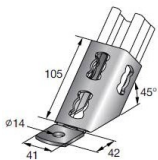
Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	4 мм

Загвар, нэр	Жин
MQV-2/2 D-14	420 гр

MQV
ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	4 мм

Загвар, нэр	Жин	
MQV-P4	182 гр	
MQV-T	187 гр	
MQV-P5	240 гр	
MQV-41	1060 гр	
MQV-72	2243 гр	
MQV-12	598 гр	

MQP-45

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	DD11 MOD - HN 547, S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	4 мм

Загвар, нэр	Жин
MQP-45	365 гр

MQP-1

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	DD11 MOD – HN 547, S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	4 мм

Загвар, нэр	Жин	
MQP-1/1	118 гр	
MQP-1/3	185 гр	

MQT

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

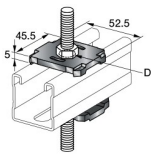
Материалын үзүүлэлт	хавтанцар: S235JR - DIN EN 10025, U болт: S235JRG2 - DIN EN 10025, болт: DIN 50961
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Нэмэлт мэдээлэл	хосоор нь ашигладаг

Загвар, нэр	Резбаны хэмжээ	Болтны толгойн хэмжээ	Чангалах хүч	Жин	
MQT-21-41	M8	13 мм	10	378 гр	
MQT-41-82	M10	17 мм	20	591 гр	
MQT-82-124	M12	19 мм	30	853 гр	

MQB
ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)
Материалын зузаан	4 мм

Загвар, нэр	Жин	
MQB-21	211 гр	
MQB-41	226 гр	
MQB-G41	361 гр	

MQZ-L

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)

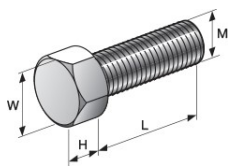
Загвар, нэр	Нүхний диаметр D	Жин
MQZ-L9	9,5 мм	84 гр
MQZ-L11	11,5 мм	82 гр
MQZ-L13	13,5 мм	81 гр
MQZ-L17	17,5 мм	78 гр

MQZ-E
ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	PP (polypropylene) хуванцар
---------------------	-----------------------------

Загвар, нэр	Жин	
MQZ-E21	3 гр	
MQZ-E41	5 гр	

БОЛТ

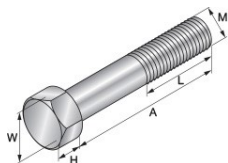


ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	гангийн зэрэг 8,8
Гадаргуу	цайрдсан (galvanized)

Загвар, нэр	Резбаны хэмжээ	Резбаны урт	Толгойн зузаан	Толгойн хэмжээ	Жин
M6x16 zined	M6	16 мм	4 мм	10 мм	6 гр
M6x25 zined	M6	25 мм	4 мм	10 мм	7 гр
M6x40 zined	M6	40 мм	4 мм	10 мм	9 гр
M8x16 zined	M8	16 мм	5 мм	13 мм	11 гр
M8x20 zined	M8	20 мм	5 мм	13 мм	12 гр
M8x25 zined	M8	25 мм	5 мм	13 мм	14 гр
M8x30 zined	M8	30 мм	5 мм	13 мм	15 гр
M8x35 zined	M8	35 мм	5 мм	13 мм	16 гр
M8x55 zined	M8	55 мм	5 мм	13 мм	23 гр
M10x16 zined	M10	16 мм	6 мм	17 мм	19 гр
M10x20 zined	M10	20 мм	6 мм	17 мм	22 гр
M10x25 zined	M10	25 мм	6 мм	17 мм	25 гр
M10x30 zined	M10	30 мм	6 мм	17 мм	27 гр
M10x35 zined	M10	35 мм	6 мм	17 мм	30 гр
M12x22 zined	M12	22 мм	8 мм	19 мм	33 гр
M12x25 zined	M12	25 мм	8 мм	19 мм	36 гр
M16x40 zined	M16	40 мм	10 мм	24 мм	90 гр

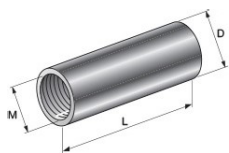
БОЛТ DIN 931



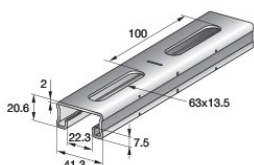
ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	гангийн зэрэг 8,8
Гадаргуу	цахилгаан гүйдлээр цайрдсан (electrogalvanized)

Загвар, нэр	Резбаны хэмжээ	Резбаны урт	Нийт урт	Толгойн зузаан	Толгойн хэмжээ	Жин
M10x65 zined	M10	27 мм	65 мм	6 мм	17 мм	45 гр

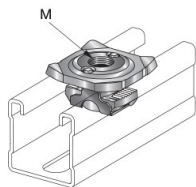
ХОЛБОГЧ

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	ган
Гадаргуу	цайрдсан (galvanized)

ХҮНД ДААЦЫН УГСРАЛТАД ЗОРИУЛСАН УГСРАЛТЫН ТОНОГЛОЛ
MQ-F

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR- DIN EN 10025 стандартын дагуу
Гадаргуу	гүн цайрдсан (hot-dip galvanized), 45µm – DIN EN ISO 1461

Загвар, нэр	Өндөр	Урт	Материалын зузаан	1 м дэх жин
MQ-21-F 3м	21 мм	3 м	2 мм	1480 гр
MQ-21-F 6м	21 мм	6 м	2 мм	1438 гр
MQ-41-F 3м	41 мм	3 м	2 мм	2130 гр
MQ-41-F 6м	41 мм	6 м	2 мм	2130 гр
MQ-41 D 3м	83 мм	3 м	2 мм	4188 гр

MQA-F

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	болт: EN-GJMW-450-7 – DIN EN 1562, хавтанцар: S235JR - DIN EN 10025 стандартын дагуу, хуванцар: PB
Гадаргуу	гүн цайрдсан (hot-dip galvanized), 56µm – ASTM A153

Загвар, нэр	Нүхний хэмжээ	Чангалах хүч	Жин
MQA-M8-F	M8	9 Нм	95 гр
MQA-M10-F	M10	18 Нм	92 гр
MQA-M12-F	M12	31 Нм	87 гр
MQA-M16-F	M16	40 Нм	82 гр

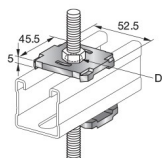
MQW 90°-F

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	гүн цайрдсан (hot-dip galvanized), 56µm – ASTM A153
Материалын зузаан	4 мм
Өнцөг	90°

Загвар, нэр	Жин	
MQW-2-F	110 гр	
MQW-3-F	160 гр	
MQW-4-F	263 гр	

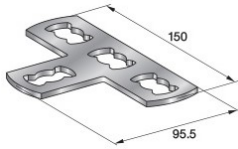
MQZ-L-F



ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	гүн цайрдсан (hot-dip galvanized), 56µm – ASTM A153

Загвар, нэр	Нүхний диаметр D	Жин
MQZ-L9-F	9,5 мм	92 гр
MQZ-L11-F	11,5 мм	88 гр
MQZ-L13-F	13,5 мм	84 гр
MQZ-L17-F	17,5 мм	80 гр

MQV-T-F

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	гүн цайрдсан (hot-dip galvanized), 56µm – ASTM A153
Материалын зузаан	4 мм

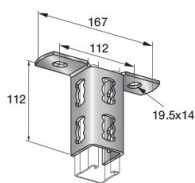
Загвар, нэр	Жин
MQV-T-F	196 гр

MQP-F
ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	гүн цайрдсан (hot-dip galvanized), 56µm – ASTM A153

Загвар, нэр	Жин	
MQP-21-72-F	1150 гр	
MQP-82-F	1880 гр	
MQP-124-F	2730 гр	

MQV 2/2 D-F

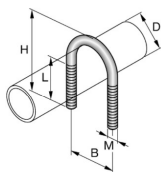


ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	S235JR - DIN EN 10025
Гадаргуу	гүн цайрдсан (hot-dip galvanized), 56µm – ASTM A153
Материалын зузаан	4 мм

Загвар, нэр	Жин
MQV-2/2 D-14-F	450 гр

MI-UB



ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Материалын үзүүлэлт	DD11 MOD - HN 555-4, S235JR - DIN EN 10025-2; Nut: Steel grade 8
Гадаргуу	гүн цайрдсан (hot dip galvanized) HDG: 45 µm - DIN EN ISO 10684
Нэмэлт мэдээлэл	Болт, шайб дагалдана

Загвар, нэр	Таарах хоолойны диаметр	Өндөр	Өргөн	Диаметр	1 м тутмын жин
MI-UB 25-M10	25 мм	76 мм	48 мм	10 мм	170 гр
MI-UB 40-M10	40 мм	92 мм	62 мм	10 мм	190 гр
MI-UB 50-M12	50 мм	109 мм	76 мм	12 мм	300 гр
MI-UB 65-M12	65 мм	125 мм	94 мм	12 мм	320 гр
MI-UB 80-M12	80 мм	138 мм	106 мм	12 мм	340 гр
MI-UB 100-M16	100 мм	171 мм	136 мм	16 мм	670 гр
MI-UB 125-M16	125 мм	191 мм	164 мм	16 мм	690 гр
MI-UB 150-M16	150 мм	217 мм	192 мм	16 мм	820 гр
MI-UB 200-M16	200 мм	283 мм	244 мм	16 мм	1030 гр
MI-UB 250-M16	250 мм	334 мм	298 мм	16 мм	1370 гр

ТӨРӨЛ БҮРИЙН ХООЛОЙН БЭХЭЛГЭЭНИЙ ХОМУТ

СОНГОЛТ	ЗУРАГ	ХЭРЭГЛЭЭ								ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ				ЗӨВШӨӨРӨЛ			
		Цэвэр ус	Халаалтын шугам	Хийн хоолой	Бохир ус	Хөргөлтийн систем	Ус шүршигч	Үйлдвэрлэл	Зэвэрдэг хоолой	Даац	Даах дулаан	Хавчих хэмжээ	Холболт				
ХӨНГӨН ДААЦЫН ЦАЙРДСАН МАТЕРИАЛТАЙ (GALVANIZED)																	
MP-PI		•	•	•	•										•	•	•
MP-HI M8/M10		•	•	•	•										•	•	•
MP-H M8/M10		•	•	•													
MPN-RC		•	•	•	•										•	•	•
MPN-GK		•	•		•										•	•	
ХҮНД ДААЦЫН ЦАЙРДСАН МАТЕРИАЛТАЙ (GALVANIZED)																	
MP-MI		•	•	•	•			•							•	•	•
MP-M		•	•	•				•							•		
MP-MXI		•	•	•	•			•							•	•	•
MP-MX		•	•	•				•							•	•	•
УС ШҮРШИГЧ БОЛОН ХӨРГӨЛТИЙН СИСТЕМД ЗОРИУЛАГДСАН																	
MIP-M/-H/-T						•									•	•	
MI-CF						•									•		
KF						•									•		
MP-SP								•									
LH								•									
MP-MS								•							•		
SDC						•	•	•									
ГҮН ЦАЙРДСАН МАТЕРИАЛТАЙ (HOT-DIP GALVANIZED)																	
MP-MI-F		•	•	•	•			•	•						•	•	
MP-M-F		•	•	•				•	•								
MP-MXI-F		•	•	•	•			•	•						•	•	
MP-MX-F		•	•	•				•	•						•	•	
ЗЭВЭРДЭГҮЙ ГАН МАТЕРИАЛТАЙ (STAINLESS STEEL)																	
MP-SRNI		•	•	•	•			•							•	•	•
MP-SRN		•	•	•				•							•	•	
MP-MRI		•	•	•	•			•							•	•	•
MP-MR		•	•	•				•							•	•	
MP-MRXI		•	•	•	•			•							•	•	•