

# ProCube

ЗАГВАРЫН БАРИЛГЫН ДОТОР  
ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН  
ХУВААРИЛАХ САМБАР

2021



**ВЕМР**

БАГАНУУР ЦАХИЛГААН МЕХАНИКИЙН ҮЙЛДВЭР

## 4-9

ХУУДАС

- "БНЦМУ" ХХК Бидний тухай
- Дотор хангамжийн хуваарилах самбар
- Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн онцлог
- Хэрэгцээ шаардлага
- Хэрэглэгч, захиалагчийн хүсэлтээр
- Интерьер дизайн

## 10-63

ХУУДАС

- Барилгын дотор цахилгаан хангамжийн бүх төрлийн хуваарилах самбарын мэдээлэл

## 64-65

ХУУДАС

- Хаалга
- Модуль хэмжээс
- Кабель, Кабелийн хамгаалалт

## 66-67

ХУУДАС

- Холболтын шинийн давуу тал

## 68-69

ХУУДАС

- Шуурхай үйлчилгээний баг
- Холбоо барих





## ■ БИДНИЙ ТУХАЙ

БНЦМУ ХХК нь эрчим хүчний тоног төхөөрөмжийн үйлдвэрлэл, угсралтын салбарт 10 гаруй жилийн турш үйл ажиллагаагаа эрчимтэй хөгжүүлж буй дотоодын тэргүүлэгч үйлдвэр юм. Бид 300 гаруй нэр төрлийн бүтээгдэхүүнийг зах зээлд таниулан найдвартай хамтрагч, хариуцлагатай нийлүүлэгч гэдгээ батлан чанарын менежментийн тогтолцоо MNS ISO 9001:2016 стандартыг нэвтрүүлсэн.

### ДОТОР ХАНГАМЖИЙН ХУВААРИЛАХ САМБАР

Манай үйлдвэр дэлхийн цахилгаан тоног төхөөрөмж үйлдвэрлэгчдийн туршлага, эрчим хүчний салбарын ирээдүйн хөгжил, түгээх сүлжээний инженерүүдийн хэрэгцээ, шаардлагад нийцүүлэн ProCube загварын самбаруудыг хамгийн оновчтой шийдлээр зохион бүтээсэн. ProCube загвар нь дифференциал болон энгийн автомат, рубильник, автомат сэлгэн залгагч, цэнэг шавхагч, гал хамгаалагч, ачаалал таслагч, хамгаалалтын реле, дагалдах тоноглол болон холболт хэлхээнүүдийг багтаасан модуль хэмжээст байгууламж юм.

### БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ОНЦЛОГ

Таны барилгын цахилгаан эрчим хүч тогтмол хэвийн ажиллагаатай байх нь манай үйлдвэрийн үнэт зүйл учраас бидний бүх үйлдвэрлэл таны барилгын цахилгааны найдвартай, аюулгүй ажиллагааг хангахад зориулагдсан.

- Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн бүхий л шат дамжлагыг чанарын хяналтаар баталгаажуулдаг.
- Өндөр хүчдэлийн туршилтын лабораторид туршиж үйлдвэрт ашиглалтад оруулдаг.
- Хуваарилах байгууламжийн гадна их бие нь IP54 хамгаалалтын зэрэгтэй.

### ХЭРЭГЦЭЭ ШААРДЛАГА

Салбарын шинжээчид дотор хангамжийн зориулалттай хуваарилах самбарууд нь бүхэлдээ аюулгүй ажиллагааг хангах, дэлхийн жишигт нийцэх, дэвшилтэт бөгөөд ухаалаг бүтээгдэхүүнийг онцолж байна.

Бид эрчим хүчний зохицуулах хороо болон шинжээчдийн хүлээн зөвшөөрдөг олон улсын чанарын стандарт, аюулгүй байдлын шаардлагыг бүрэн хангасан цахилгаан тоноглол болон туслах түүхий эд материалыг үйлдвэрлэлдээ ашигладаг.

### ХЭРЭГЛЭГЧ, ЗАХИАЛАГЧИЙН ХҮСЭЛТЭЭР

ProCube загвар нь захиалагчийн барилгын хүчин чадал, зориулалт болоод санхүүгийн боломжид нийцүүлэн хүссэн загвар шийдлээр зохион бүтээж үйлдвэрлэх боломжтой.

Манай ажилтнууд бүтээгдэхүүний төмөр бэлдцээс эхлэн деталь, будаг, тоноглол, угсралт, дотоод монтаж зэргийг цогцоор нь гүйцэтгэдэг тул нэг загвар, шийдэлд баригдахгүйгээр бүх бүтээгдэхүүнийг захиалагчийн хүсэлд нийцүүлэн үйлдвэрлэдэг онцлогтой.

### ИНТЕРЬЕР ДИЗАЙН

Бүх төрлийн барилгын дотоод интерьерт тохируулж өнгө, материалын сонголт, ил болон далд суурилуулах зориулалтыг шийдэж зохион бүтээсэн.

Тухайлбал захиалагчийн барилгад ProCube загварын оруулгын ерөнхий хайрцаг, ерөнхий хуваарилах хайрцаг, давхрын щит болон айлын самбар зэргийг цогцоор нь суурилуулснаар эрчим хүч, эдийн засаг, цаг хугацаа хэмнэх бөгөөд цахилгааны бүх самбарууд нь барилгынхаа интерьертэй хослох болно.





**ЦАХИЛГААНЫ УГСРАЛТ ХИЙХЭД ЗАЙЛШГҮЙ  
АНХААРАХ ДАРААХ ШААРДЛАГУУДЫГ БИД  
ШИЙДВЭРЛЭДЭГ**



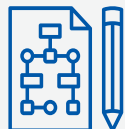
Цахилгаан эрчим хүч хуваарилах самбар нь бүхэлдээ аюулгүй байдлыг бүрэн хангасан байх



Дотор тоноглолууд нь чанартай бөгөөд найдвартай байх



Хуваарилах самбарын ашиглалтын хугацаа урт байх



Туршилтаар баталгаажиж үйлдвэрт ашиглалтад оруулсан байх



Хэлбэр, хэмжээ, өнгө нь орчиндоо зохицсон байх



Галын үнэлгээтэй байх



Хэрэглэгчийн хэрэгцээ болон сэтгэлд нийцсэн байх

**ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН  
ХЭРЭГЛЭЭ:**

- Уул уурхайн компани
- Цахилгаан станц
- Хүнд үйлдвэрлэл
- Хөнгөн үйлдвэрлэл
- Хүнсний үйлдвэрлэл
- Биотехнологийн үйлдвэрлэл

**ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ  
ХЭРЭГЛЭЭ:**

- Оффисын барилга
- Орон сууцны хотхон
- Эмнэлэг, сургууль, цэцэрлэг
- Худалдааны төв
- Шатахуун түгээх станц
- Нисэх онгоцны буудал, төмөр зам
- Зочид буудал, ресторан
- Банк, даатгал
- Үүрэн телефоны газар

**АХУЙН ХЭРЭГЛЭЭ:**

- Өвөл, зуны байшин
- Амины орон сууц
- Гэр хорооллын гудамж, зам талбай

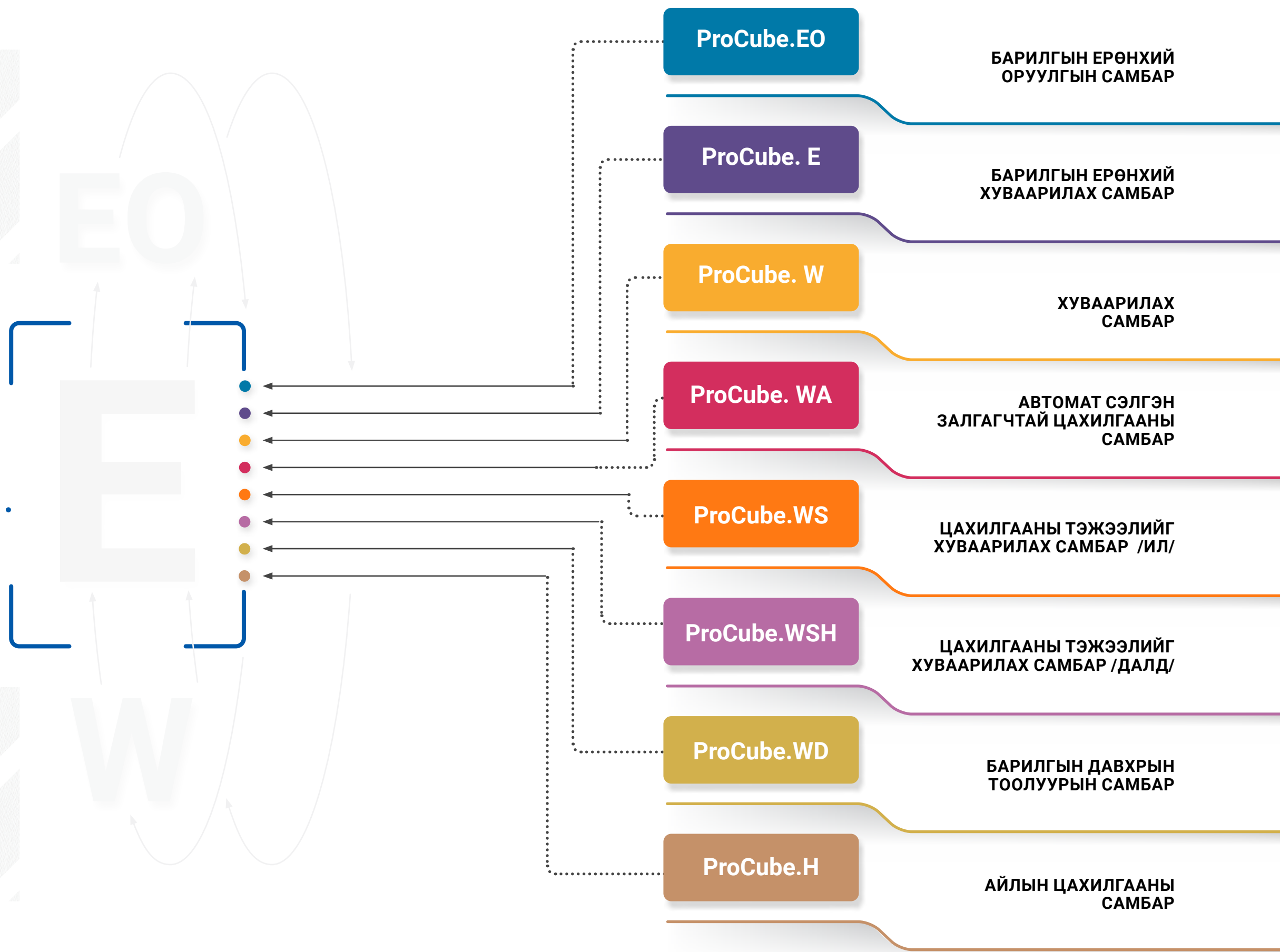




СТАНДАРТ  
ProCube загварын барилгын хуваарилах самбарууд нь  
Монгол улсын: **MNS 5643:2006**  
**MNS 5834:2008**  
Олон улсын: **IEC 61439-1**  
**IEC 61439-2**  
стандарт шаардлагуудыг хангаж тохирлын  
гэрчилгээгээр баталгаажсан бүтээгдэхүүнүүд юм.

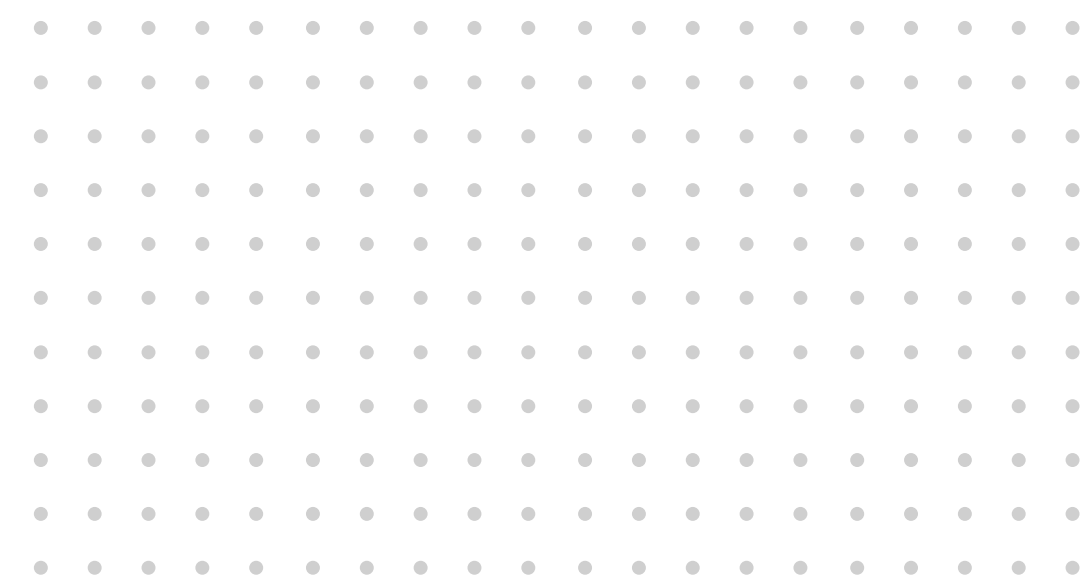


# ProCube.



# EO

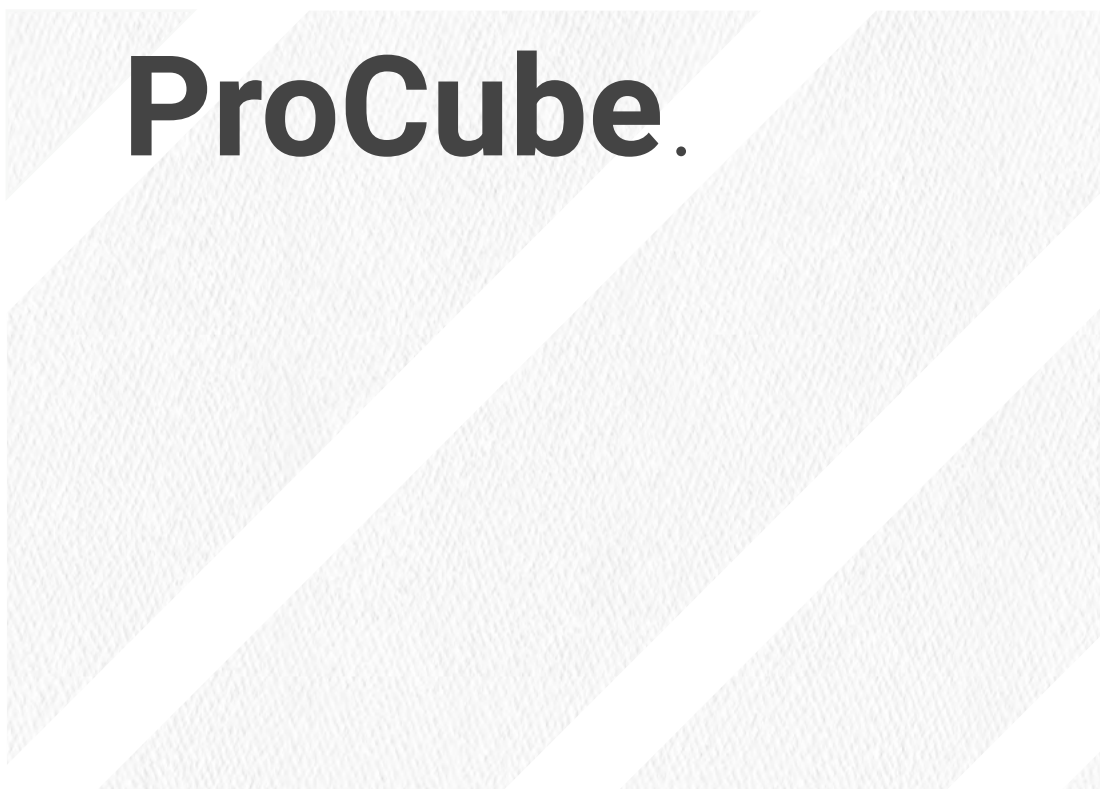
Барилгын ерөнхий оруулгын самбар



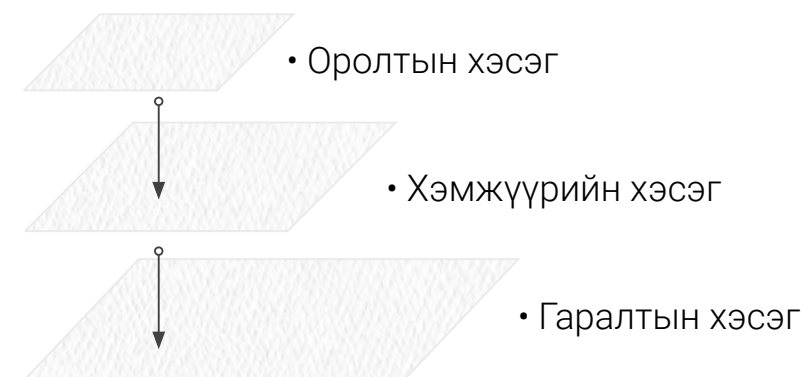
ХУДАС  
10

ProCube. E-O, E, W, W-A, W-S, W-SH, W-D, W-H  
дэлгэрэнгүй.

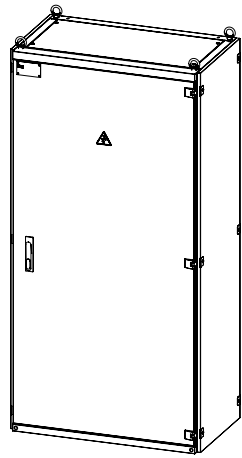
## ProCube.



**БҮТЭЦ:**



# WE BUILD YOUR SAFETY



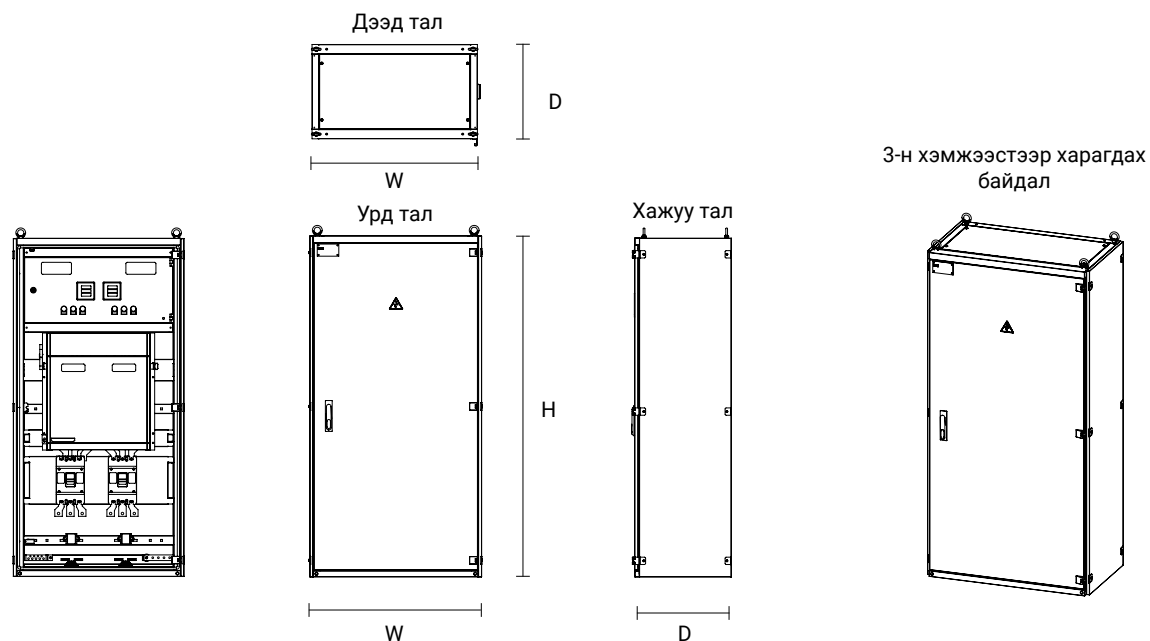
PC.E-O загварын оруулгын ерөнхий самбар нь хуурай салгуур-гал хамгаалагч, хуурай салгуур-автомат таслуур гэсэн төрлүүдээр үйлдвэрлэгддэг.

Хайрцганд нэмэлтээр хэмжих хэрэгсэл, цэнэг шавхагч суулгаж болохоос гадна хэмжүүр тоолуурын хэлхээний гүйдлийн трансформаторыг тус тусд нь холбох кабель утсыг цогцоор шийдэж өгсөн. ССА буюу зэс бүрмэл шинн болон галд тэсвэртэй кабель утсаар холболтууд хийгдсэнээр бүтээгдэхүүний чанар, аюулгүй ажиллагаа хангагдсан. Гүйдлийн трансформаторын хэсгийг гадны нөлөөллөөс хамгаалахын тулд зориулалтын лацтай хаалга суурилуулдаг.

ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Хуурай салгуур автоматтай	Хуурай салгуур гал хамгаалагчтай	Хэвийн гүйдэл	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Зузаан (D)	IP
PC.E-0100	PC.E-0100	100A	1600	910	500	42
PC.E-0100 IP56	PC.E-0100 IP56	100A	1600	910	525	54
PC.E-0250	PC.E-0250	250A	1800	880	500	42
PC.E-0250 IP56	PC.E-0250 IP56	250A	1800	880	525	54
PC.E-0400	PC.E-0400	400A	1800	910	500	42
PC.E-0400 IP56	PC.E-0400 IP56	400A	1800	910	525	54
PC.E-0630	PC.E-0630	630A	2000	880	500	42
PC.E-0630 IP56	PC.E-0630 IP56	630A	2000	880	525	54

БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ

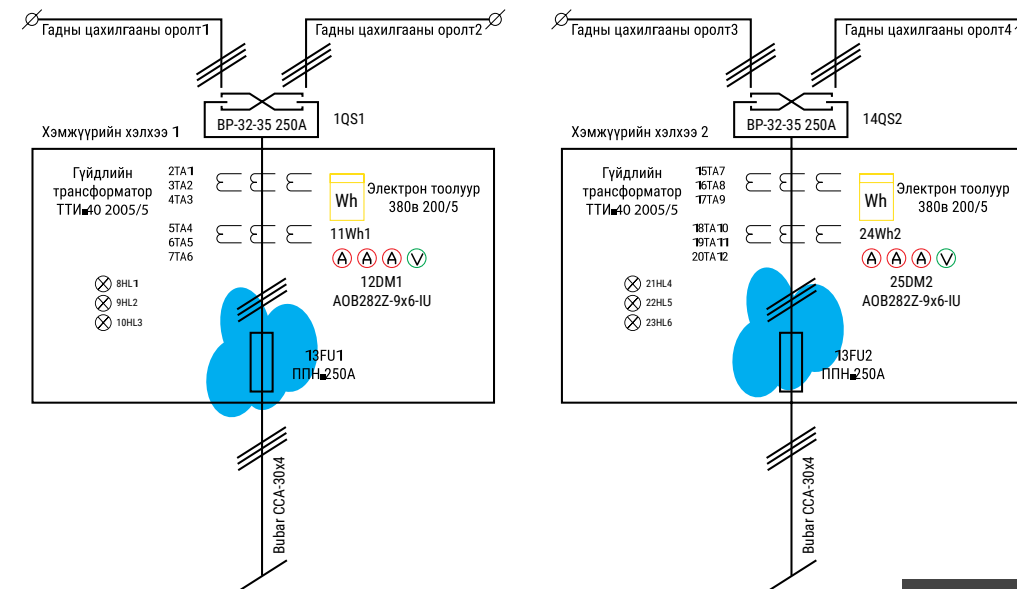


1 модуль = 50мм

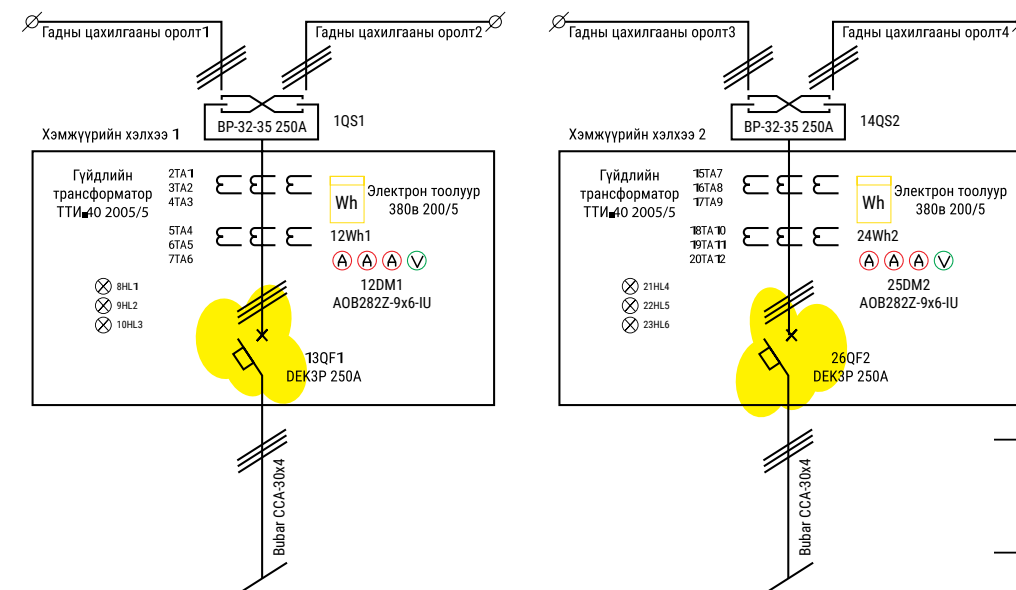
PC.EO ЗАГВАР

	Гал хамгаалагчтай					Автомат				
	PC.EO 100A	PC.EO 160A	PC.EO 250A	PC.EO 400A	PC.EO 630A	PC.EO 100A	PC.EO 160A	PC.EO 250A	PC.EO 400A	PC.EO 630A
Стандарт	ISO 9001:2015, MNS 5834:2008									
Сертификат	ТГН№УБД0001631									
U хэвийн хүчдэл	400в	400в	400в	400в	400в	400в	400в	400в	400в	400в
I хэвийн гүйдэл	100A	160A	250A	400A	630A	100A	160A	250A	400A	630A
P хэвийн чадал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сэлгэн залгалтын төрөл	Гар	Гар	Гар	Гар	Гар	Гар	Гар	Гар	Гар	Гар

РУБИЛЬНИК ГАЛ ХАМГААЛАГЧ



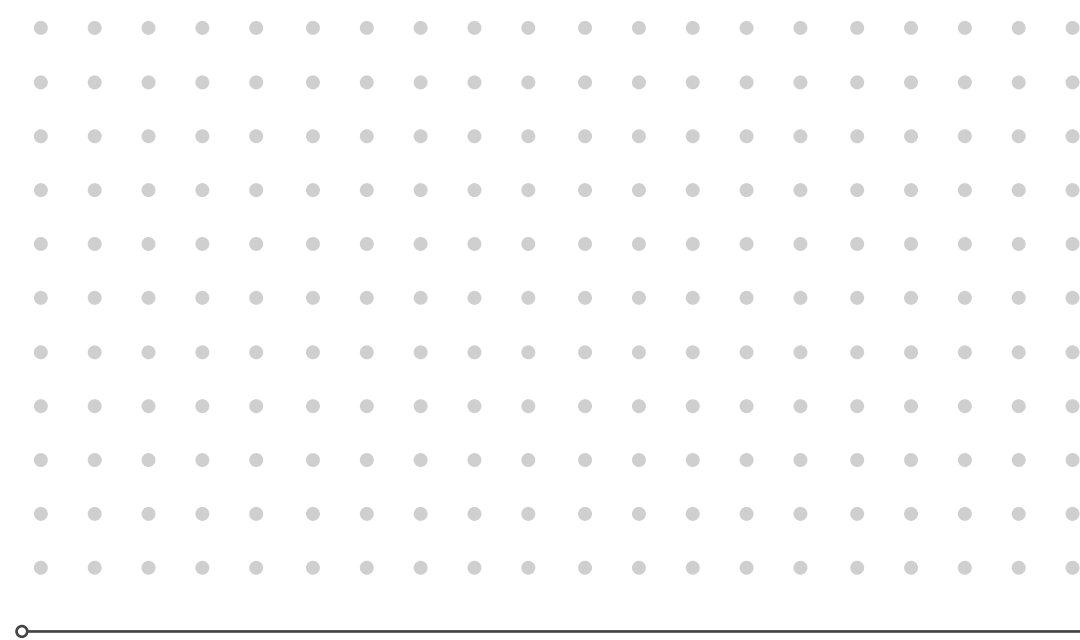
РУБИЛЬНИК АВТОМАТТАЙ





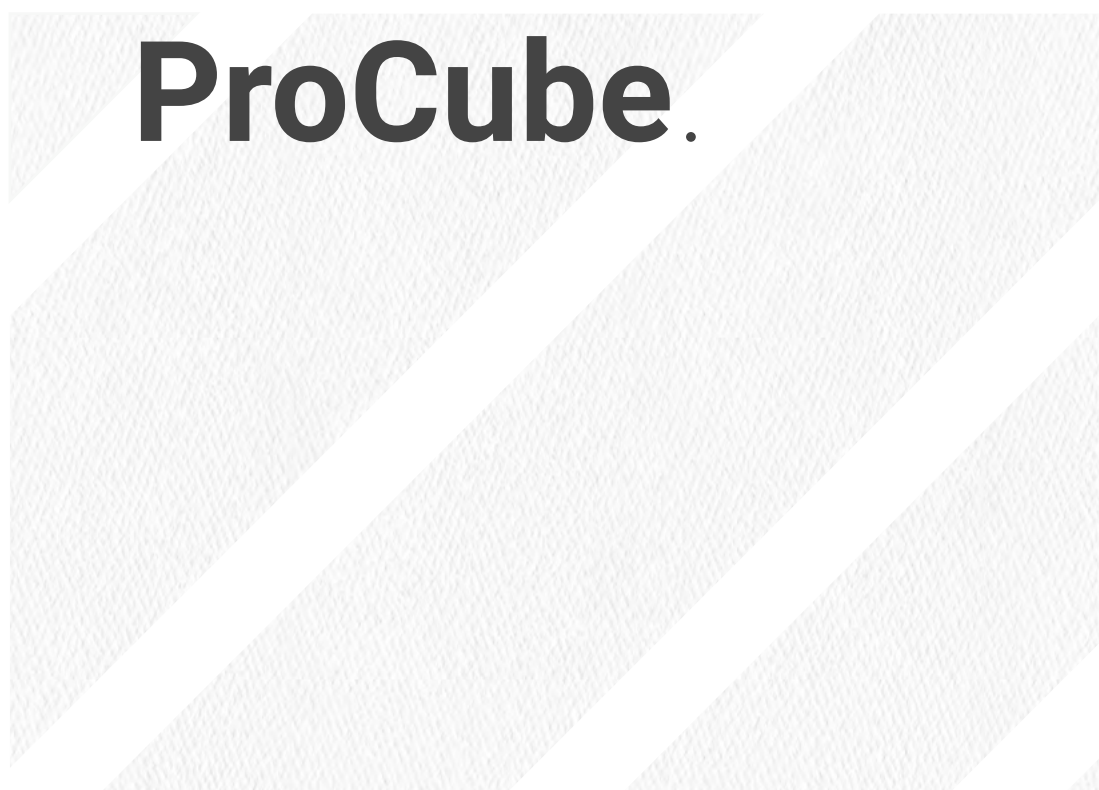
# E

Барилгын ерөнхий хуваарилах самбар

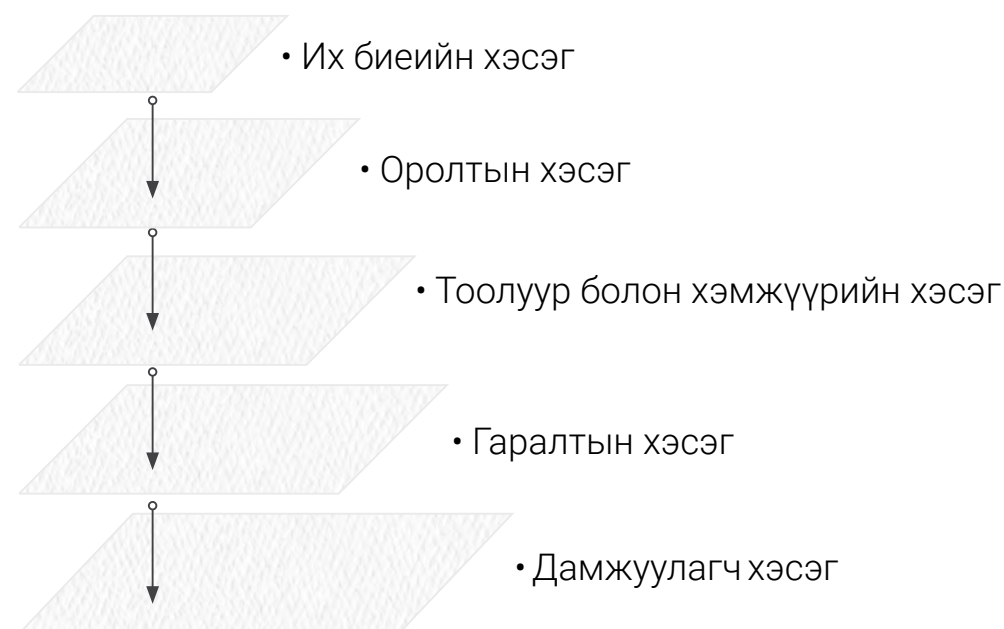


ХУУДАС  
10

ProCube. E-O, E, W, W-A, W-S, W-SH, W-D, W-H  
дэлгэрэнгүй.

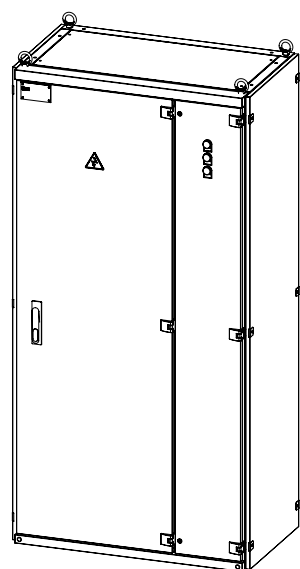


## БҮТЭЦ:



# WE BUILD YOUR SAFETY





PC.E загварын хайрцаг нь оруулгын ерөнхий самбар болон хуваарилах самбар зэрэг хүчний самбарууд дээр ихэвчлэн угсрагддаг. Модуль системийн аргаар угсрагддаг ба шугамын холболтын төрлүүд нь босоо болон хөндлөн гэсэн 2 төрлөөр хэлхээнд холбогддог.

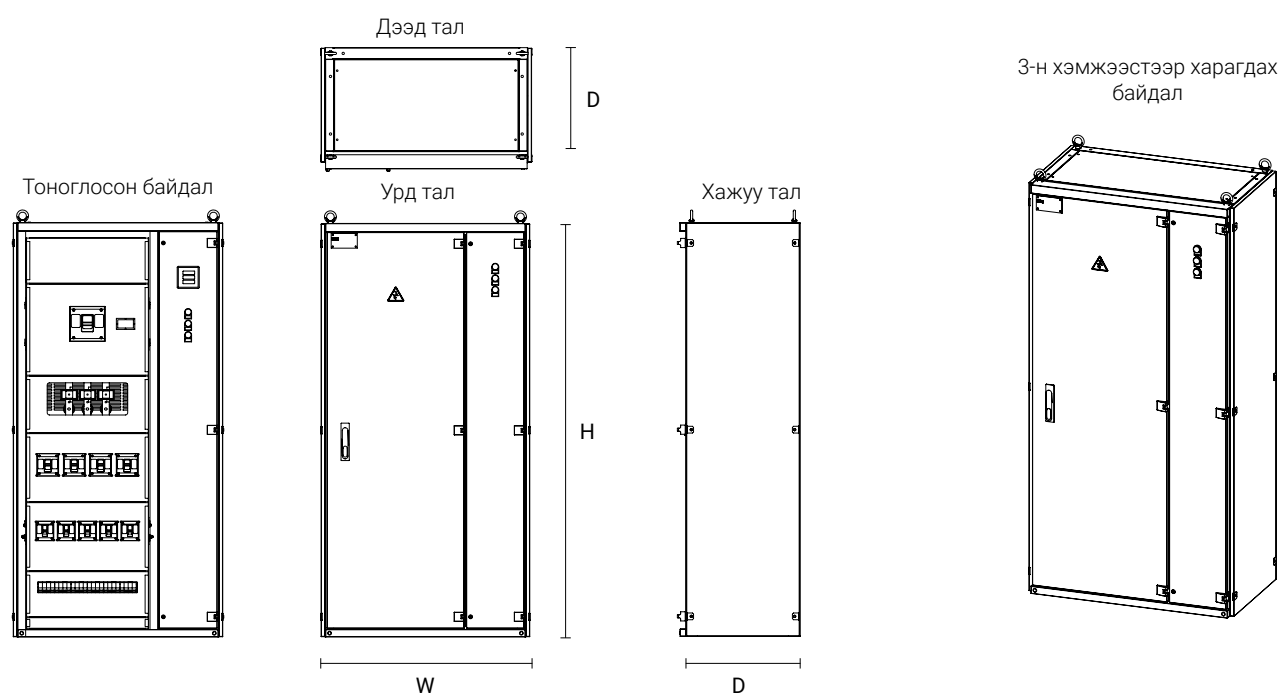
Мөн гаралтын сувгийг тасалгаагаар зааглаж автомат гаралтыг клемээр дамжуулан гаргаснаар холболт хийх үйл явцыг илүү хялбар бөгөөд аюулгүй байдлаар шийдсэн. Хайрцаганд нэмэлтээр хэмжих хэрэгслийг суулгаж болохоос гадна хэмжүүр тоолуурын хэлхээний гүйдлийн трансформаторыг тус тусд нь холбож цогцоор нь шийдвэрлэх боломжтой. Хэмжүүрийн төхөөрөмжинд электрон хэмжүүрийг тавьж загвар хийцийг сайжруулан ашиглалтыг илүү хялбар болгосон. Энэхүү загвар нь IP зэрэглэл, тоноглолын өргөн сонголттой бөгөөд тухайн байгууламжийн интерьер дизайнд тохируулан өнгө, будгийн сонголтыг хийх боломжтой.

**ЗАХИАЛГЫН ДУГААР**

Бүтээгдэхүүний код	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Зузаан (D)	Модуль (P)	IP
PC.E16	1600	910	500	30	42
PC.E16 IP56	1610	915	523	30	56
PC.E18	1800	910	500	34	42
PC.E18 IP56	1810	915	523	34	56
PC.E20	2000	910	500	38	42
PC.E20 IP56	2010	915	523	38	56
PC.E22	2200	911	500	42	42
PC.E22 IP56	2211	915	523	42	56

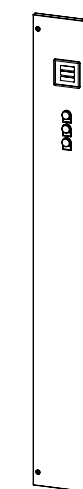
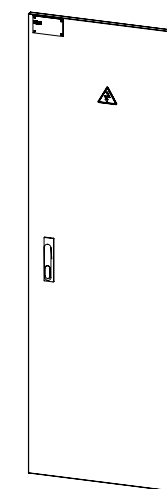
**БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ**

3 талын проекц



1 модуль = 50мм

Самбарын хаалга



Хаалга: 1.5-2мм зузаантай цайрдсан ган төмөр листээр хийдэг ба хаалганы хатуулга хийцүүдийг илүү бат бөх найдвартай болгохын тулд нэмэлт хийцээр хүчитгэсэнээр деформаци хувиралд орохгүй.

1 болон 3 цэгийн цоожны системээр түгжигддэг ба хаалганы 180\* онгойлт нь ашиглалт болон үйлчилгээ хийх үед аюулгүй байдлыг хангаж, хүний хөдөлгөөнд саад болохгүй давуу талуудтай.

**ЗАХИАЛГЫН ДУГААР**

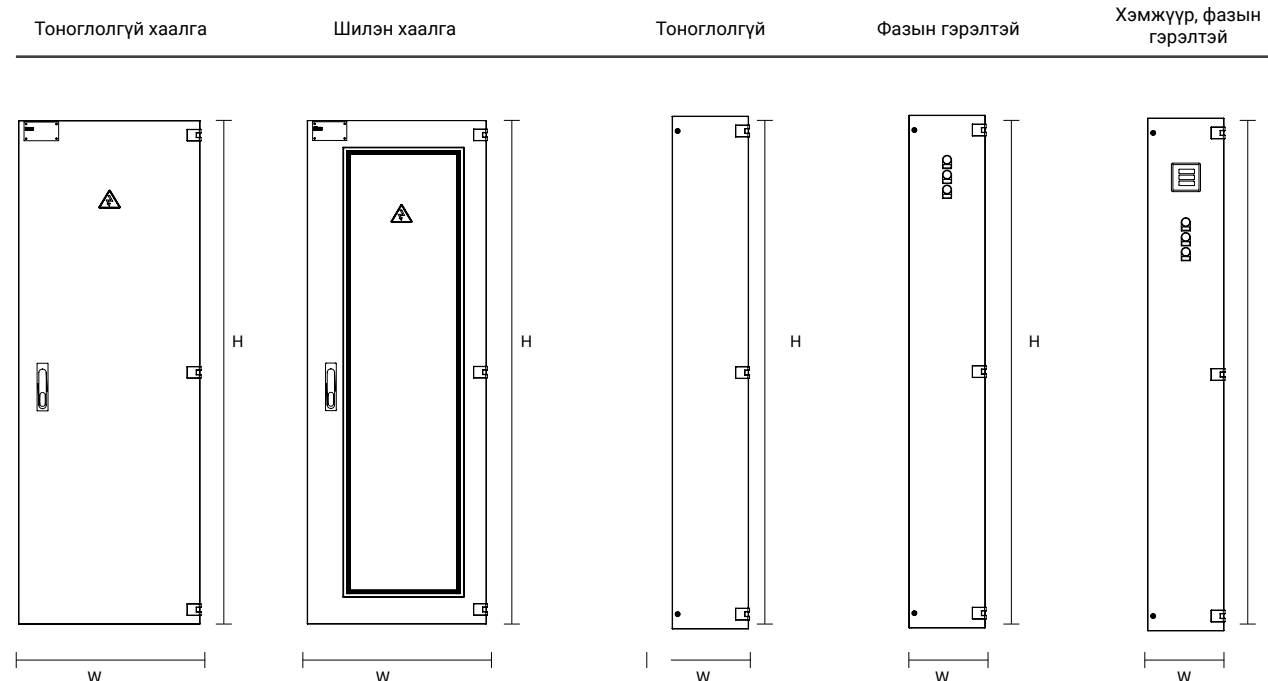
Төмөр хаалга	Шилэн хаалга	Өндөр (H)	Өргөн (W)
PC.E16-3031	PC.E16-3037	1525	600
PC.E18-3044	PC.E18-3047	1725	600
PC.E20-3055	PC.E20-3057	1925	600
PC.E22-3076	PC.E22-3079	2125	600

**ЗАХИАЛГЫН ДУГААР**

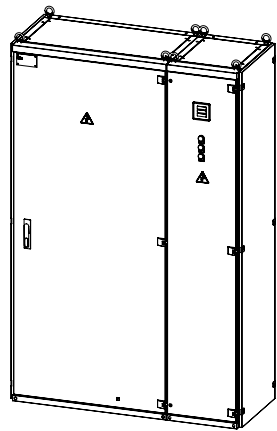
Төмөр хаалга	Фазын гэрэл	Хэмжүүр	Өндөр (H)	Өргөн (W)
PC.E16-3032	PC.E16-3034	PC.E16-3018	1525	250
PC.E18-3045	PC.E18-3042	PC.E18-3049	1725	250
PC.E20-3056	PC.E20-3052	PC.E20-3065	1925	250
PC.E22-3075	PC.E22-3081	PC.E22-3085	2125	250

**БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ**

Урд тал







PC.E загварын хайрцаг нь оруулгын ерөнхий самбар болон хуваарилах самбар зэрэг хүчний самбарууд дээр ихэвчлэн угсрагддаг. Модуль системийн аргаар угсрагддаг ба шугамын холболтын төрлүүд нь босоо болон хөндлөн гэсэн 2 төрлөөр хэлхээнд холбогддог.

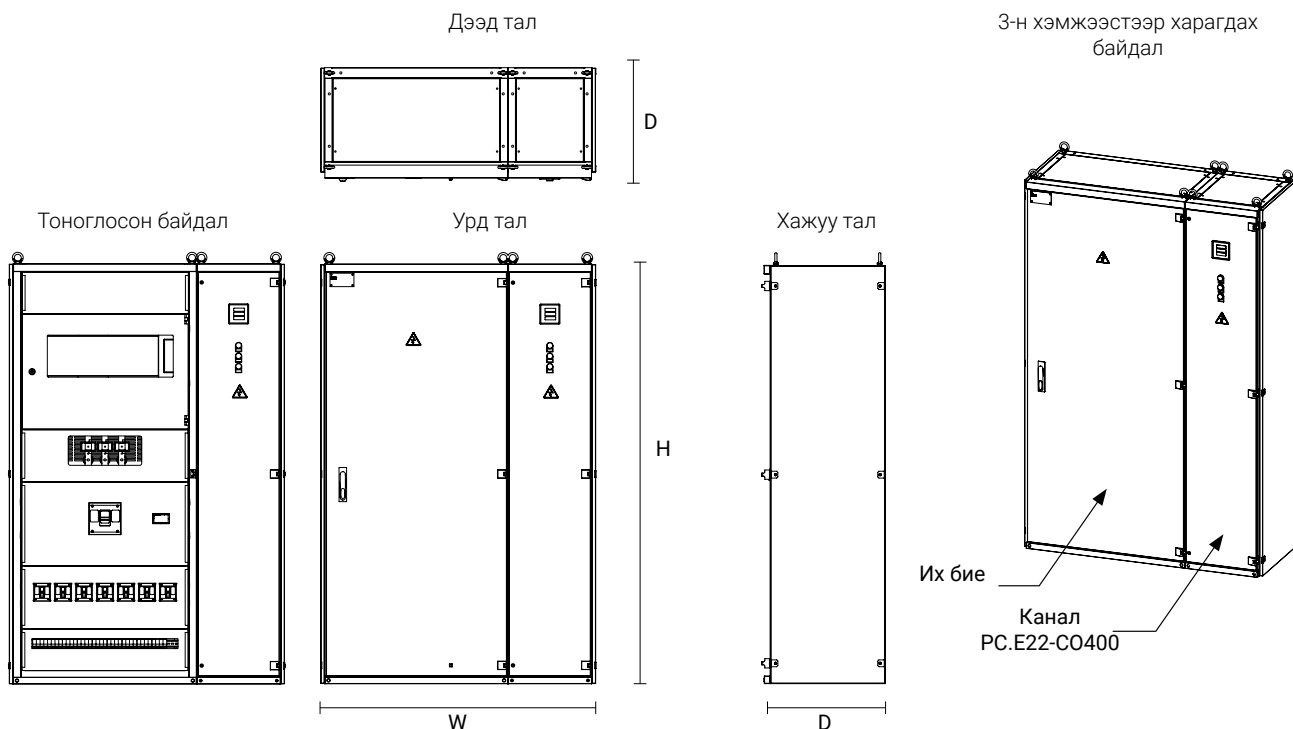
**630A** автомат сэлгэн залгагч /ABP/ эсвэл гаралтыг нэмэх тохиолдолд кабелийн каналтай загварыг сонгох шаардлагатай. Ингэснээр хайрцагны хэмжээ нэмэгдэнэ.

Мөн гаралтын сувгийг тасалгаагаар зааглаж автомат гаралтыг клемээр дамжуулан гаргаснаар холболт хийх үйл явцыг илүү хялбар бөгөөд аюулгүй байдлаар шийдсэн. Хайрцаганд нэмэлтээр хэмжих хэрэгслийг суулгаж болохоос гадна хэмжүүр тоолуурын хэлхээний гүйдлийн трансформаторыг тус тусд нь холбож цогцоор нь шийдвэрлэх боломжтой. Хэмжүүрийн төхөөрөмжинд электрон хэмжүүрийг тавьж загвар хийцийг сайжруулан ашиглалтыг илүү хялбар болгосон. Энэхүү загвар нь **IP** зэрэглэл, тоноглолын өргөн сонголттой бөгөөд тухайн байгууламжийн интерьер дизайнд тохируулан өнгө, будгийн сонголтыг хийх боломжтой.

ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Бүтээгдэхүүний дугаар	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Зузаан (D)	Модуль (P)	IP
PC.E16-400	1600	1335	525	30	42
PC.E16 IP56-400	1600	1335	550	30	56
PC.E18-400	1800	1335	525	34	42
PC.E18 IP56-400	1800	1335	550	34	56
PC.E20-400	2000	1335	525	38	42
PC.E20 IP56-400	2000	1335	550	38	56
PC.E22-400	2200	1335	525	42	42
PC.E22 IP56-400	2200	1335	550	42	56

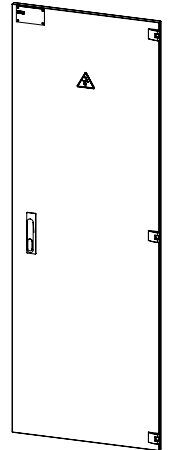
БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ



Самбарын төмөр хаалга каналтай

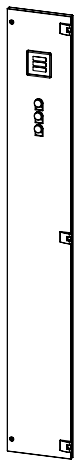
ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Төмөр хаалга	Шилэн хаалга	Өндөр (H)	Өргөн (W)
PC.E16-3011	PC.E16-3037	1525	860
PC.E18-3057	PC.E18-3047	1725	860
PC.E20-3071	PC.E20-3057	1925	860
PC.E22-3092	PC.E22-3079	2125	860



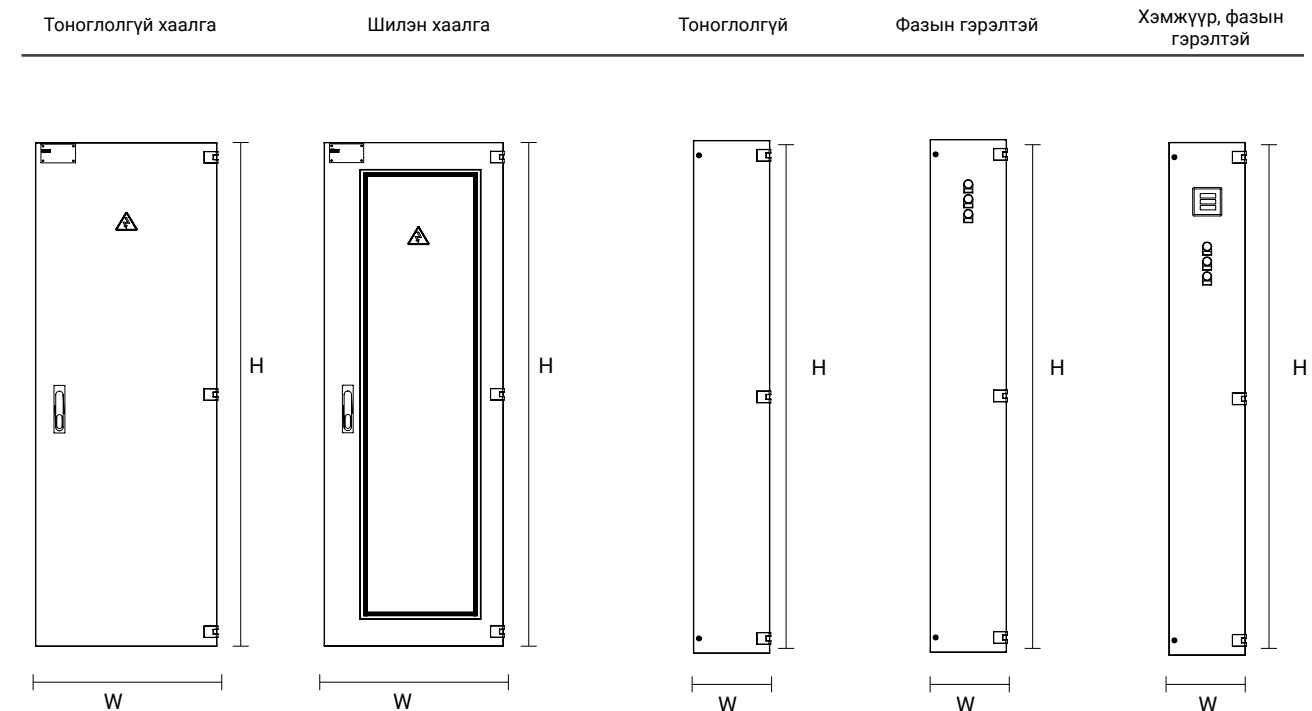
ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Төмөр хаалга	Фазын гэрэл	Хэмжүүр	Өндөр (H)	Өргөн (W)
PC.E16-3030	PC.E16-3006	PC.E16-3007	1525	390
PC.E18-3050	PC.E18-3054	PC.E18-3051	1725	390
PC.E20-3068	PC.E20-3070	PC.E20-3069	1925	390
PC.E22-3082	PC.E22-3091	PC.E22-3090	2125	390

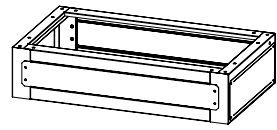


БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ

Урд тал







Суурь: 100-500мм өндрийн хэмжээтэй суурьнаас сонгож захиалах боломжтой. Суурины 4 тал болон доод хэсэгт оролт, гаралтын кабель орох зориулалттай. Цайрдсан ган төмрөөр хийж, гүйдэл тусгаарлах чадвартай хуурай будгаар будаж, гагнадаг. Өргөж, зөөвөрлөх ажиллагааг хялбаршуулсан хийцтэй.

### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

#### ЭНГИЙН

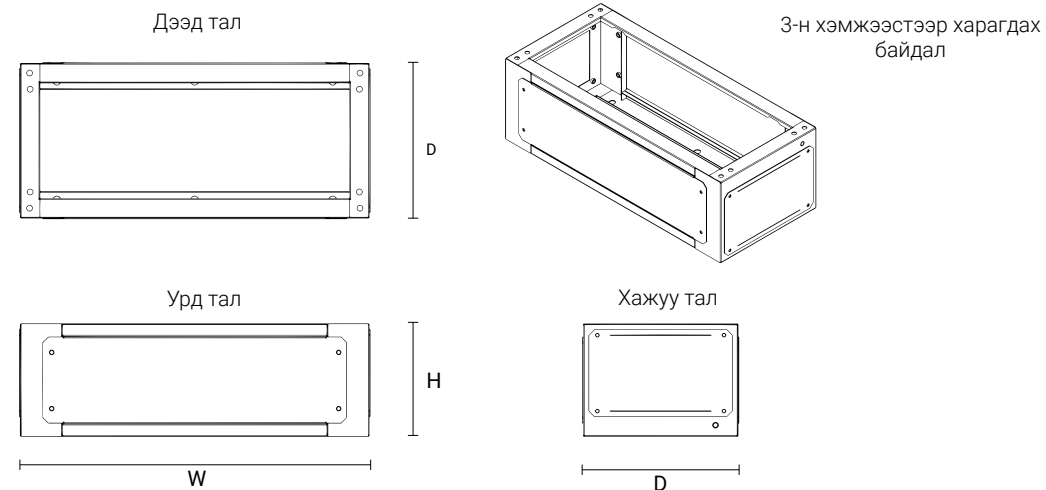
Тоноглолын код	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Зузаан (D)
PC.E-BC-100x875	100	875	500
PC.E-BC-200x875	200	875	500
PC.E-BC-300x875	300	875	500
PC.E-BC-400x875	400	875	500
PC.E-BC-500x875	500	875	500

### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

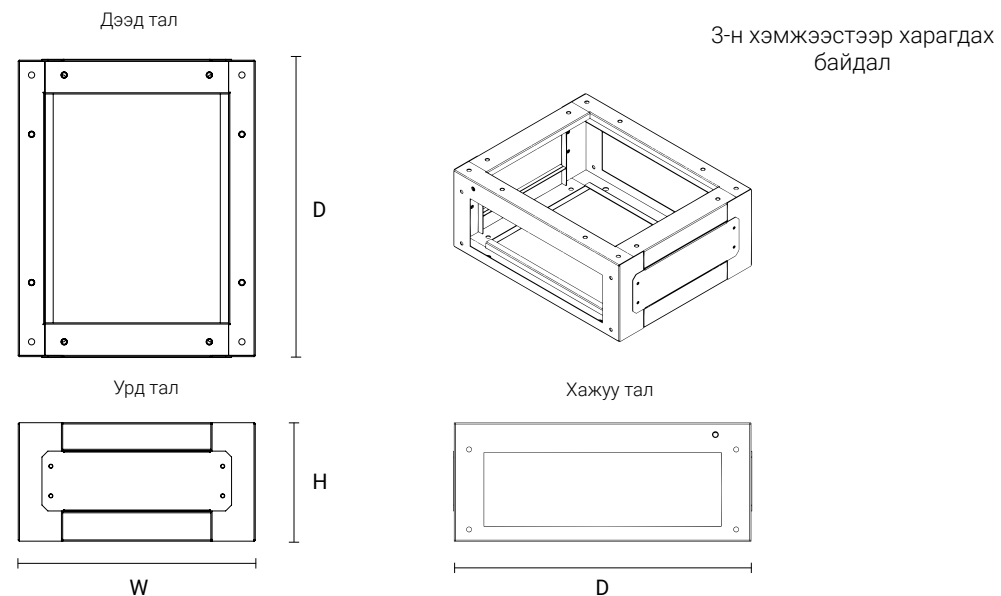
#### КАНАЛТАЙ

Тоноглолын код	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Зузаан (D)
PC.E-BC-100x400	100	400	500
PC.E-BC-200x400	200	400	500
PC.E-BC-300x400	300	400	500
PC.E-BC-400x400	400	400	500
PC.E-BC-500x400	500	400	500

### Энгийн кабель сувгийн суурь



### Каналтай кабель сувгийн суурь

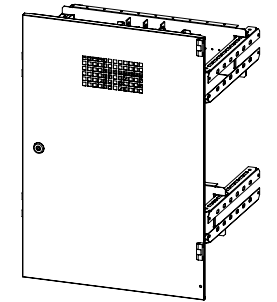
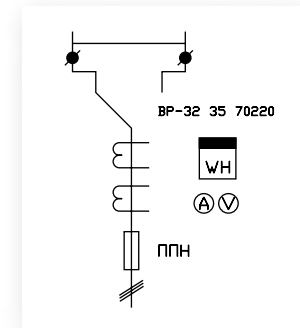


1 модуль = 50мм

### Рубильник гал хамгаалагч

### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

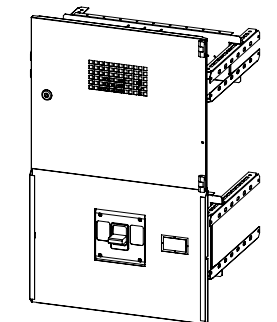
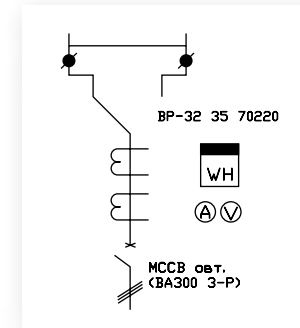
Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.E-BP-160A G.H	17M	160A
PC.E-BP-250A G.H	17M	250A
PC.E-BP-400A G.H	18M	400A
PC.E-BP-630A G.H	22M	630A



### Рубильник автомат

### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

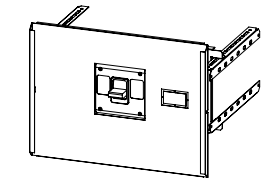
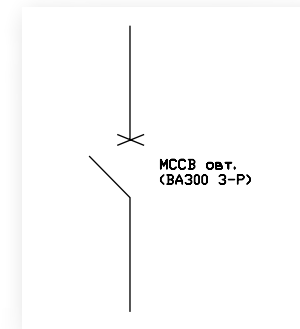
Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.E-BP-160A	16M	160A
PC.E-BP-250A	19M	250A
PC.E-BP-400A	21M	400A
PC.E-BP-630A	23M	630A



### Автомат

### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

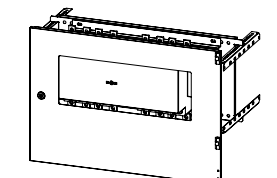
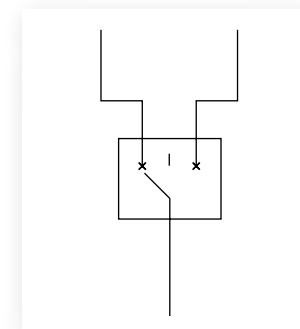
Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.E-DEK-BA-302	8M	80A-100A
PC.E-DEK-BA-303	8M	125A-200A
PC.E-DEK-BA-304	12M	250A-400A
PC.E-DEK-BA-305	12M	630A



### Автомат сэлгэн залгагч

### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.E-ATS-100A	8M	80A-100A
PC.E-ATS-225A	8M	125A-200A
PC.E-ATS-400A	15M	250A-400A
PC.E-ATS-630A	15M	630A

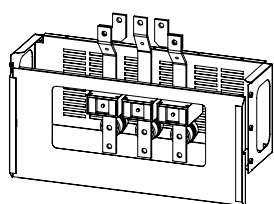


### PC.E ЗАГВАРЫН ОРУУЛГЫН БҮТЭЦ:

- Оруулгын кабель холбогдох зай /модуль/
- Сэлгэн залгагч
- Холболтын бүрмэл шинн
- Гал хамгаалагч /автомат/
- Уян шинн



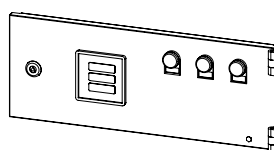
## Гүйдлийн трансформатор



### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.E-G.T-BA-302	5M	100A
PC.E-G.T-BA-303	5M	225A
PC.E-G.T-BA-304	5M	250A-400A
PC.E-G.T-BA-305	5M	630A
PC.E-G.T-BA-304 /800/	5M	400A /800/
PC.E-G.T-BA-305 /800/	5M	630A /800/

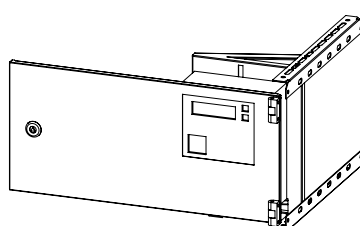
## Хэмжүүр иж бүрдэл



### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль
PC.E-EX-KOM-1	5M

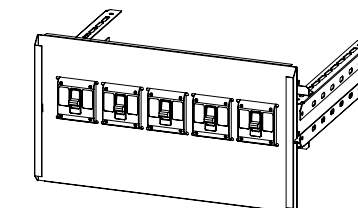
## Тоолуурын иж бүрдэл



### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль
PC.E-WHC	5M

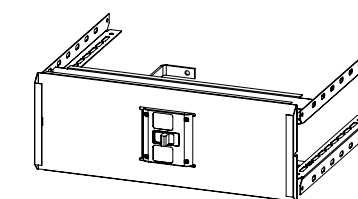
## Автомат ВА-300 MCCB босоо



### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.E-DEK- BA301 63A x5	6M	16A-63A
PC.E-DEK- BA302 100A x4	6M	80A-100A
PC.E-DEK- BA303 125A x4	6M	125A
PC.E-DEK- BA302x2 301 x2	6M	80-100Ax2, 16-63Ax2
PC.E-DEK- BA303x2 301 x2	6M	125Ax2, 16-63Ax2
PC.E-DEK- BA303x2 302 x2	6M	125Ax2, 80-100Ax2

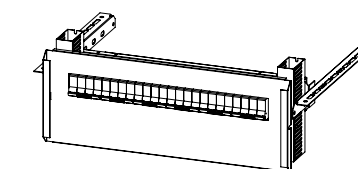
## Автомат ВА-300 MCCB хөндлөн



### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.E-DEK- BA301 63A x1	3M	16A-63A
PC.E-DEK- BA302 100A x1	4M	80A-100A
PC.E-DEK- BA303 225A x1	4M	125A-225A
PC.E-DEK- BA304 250A x1	5M	250A-400A

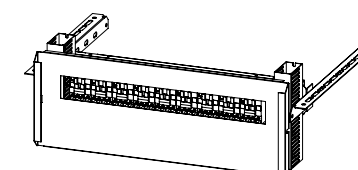
## Автомат ВА-101 MCB



### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.E-MBC-24P	4M	MBC 16A-100A
PC.E-MBC-38P /800/	4M	MBC 16A-100A

## Автомат КМ-103 контактор



### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.E-KM-Kontactos	3M	9-65A
PC.E-KM-Kontactors+R	4M	9-65A/Дулааны релетэй/

### PC.E ЗАГВАРЫН ОРУУЛГЫН БҮТЭЦ:

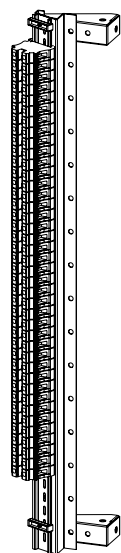
Энэхүү загварт Schneider electrical компанийн Dekraft брэндийн автомат таслуур суурилуулдаг онцлогтой.

- MCB, MCCB автомат таслуур
- Холболтын утас
- Гаралтын клем гэсэн хялбар зохион байгуулалттай.

Нэмэлтээр соронзон залгуур, дулааны реле суурилуулахад зориулсан суурийг нэмж захиалах боломжтой.

1 модуль = 50мм

## Клемийн суурь

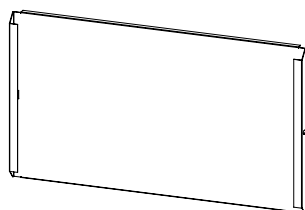


Автомат таслуурын гаралтыг клемд шилжүүлэн холбож өгснөөр хэрэглэгч зөвхөн нэгдсэн гаралтын хэсэгтэй харьцах, богино залгааны үед автомат таслуурыг гэмтээлгүй клем нь өөрөө гэмтэж тоног төхөөрөмж болон хэрэглэгчийн цахилгаан хэрэгслийг хамгаалдаг онцлогтой. Манай бүтээгдэхүүнд суурилуулдаг клемүүд нь олон улсын CE IEC60947-7-1 стандартын шаардлага хангасан 600V-1000V 32-400A хүртэлх хүчин чадалтай олон төрлийн сонголттой байдаг.

### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль
PC.E-VX-600	Клемийн суурь 600м
PC.E-VX-800	Клемийн суурь 800м
PC.E-VX-1000	Клемийн суурь 1000м

## Модуль хаалт



### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Нийт эзлэх модуль
PC.E-MP-1M	1M
PC.E-MP-2M	2M
PC.E-MP-3M	3M
PC.E-MP-4M	4M
PC.E-MP-5M	5M
PC.E-MP-6M	6M

## N, PE шинн



### И шинн

#### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Өргөн (W)	Зузаан (D)
PC.E-PE-04-MCB	30мм	4мм
PC.E-PE-04	30мм	4мм
PC.E-PE-06	30мм	4мм



### PE газардуулгын шинн

#### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Өргөн (W)	Зузаан (D)
PC.E-PE-04-MCB	30мм	4мм
PC.E-PE-04	30мм	4мм
PC.E-PE-06	30мм	4мм

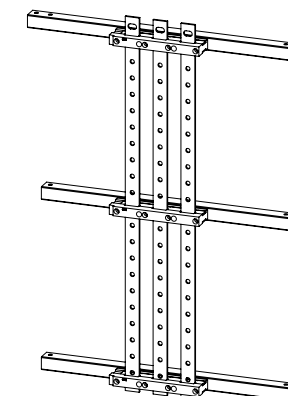
1 модуль = 50мм

Шиннийн хэмжээ	Гүйдэл
30x4	100A-250A

### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	ФАЗЫН ТОО
PC.E-RBB-04 250A 3P	3P
PC.E-RBB-06 250A 3P	3P
PC.E-RBB-08 250A 3P	3P
PC.E-RBB-10 250A 3P	3P
PC.E-RBB-12 250A 3P	3P
PC.E-RBB-04 250A 4P	4P
PC.E-RBB-06 250A 4P	4P
PC.E-RBB-08 250A 4P PC.E-	4P
RBB-10 250A 4P	4P
PC.E-RBB-12 250A 4P	4P

## Ерөнхий шинн 250A

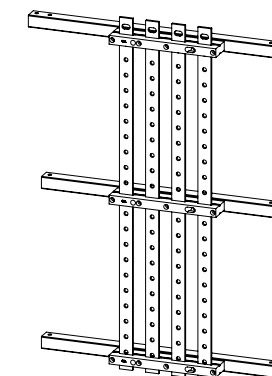


Шиннийн хэмжээ	Гүйдэл
30x5	400A

### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	ФАЗЫН ТОО
PC.E-RBB-04 400A 3P	3P
PC.E-RBB-06 400A 3P	3P
PC.E-RBB-08 400A 3P	3P
PC.E-RBB-10 400A 3P	3P
PC.E-RBB-12 400A 3P	3P
PC.E-RBB-04 400A 4P	4P
PC.E-RBB-06 400A 4P	4P
PC.E-RBB-08 400A 4P	4P
PC.E-RBB-10 400A 4P	4P
PC.E-RBB-12 400A 4P	4P

## Ерөнхий шинн 400A

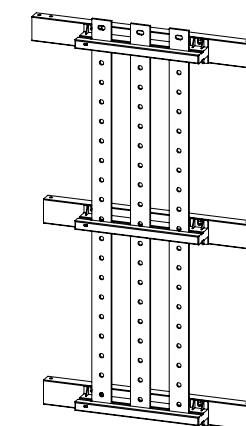


Шиннийн хэмжээ	Гүйдэл
50x5	630A

### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	ФАЗЫН ТОО
PC.E-RBB-06 630A 3P	3P
PC.E-RBB-08 630A 3P	3P
PC.E-RBB-10 630A 3P	3P
PC.E-RBB-12 630A 3P	3P
PC.E-RBB-06 630A 4P	4P
PC.E-RBB-08 630A 4P	4P
PC.E-RBB-10 630A 4P	4P
PC.E-RBB-12 630A 4P	4P

## Ерөнхий шинн 630A

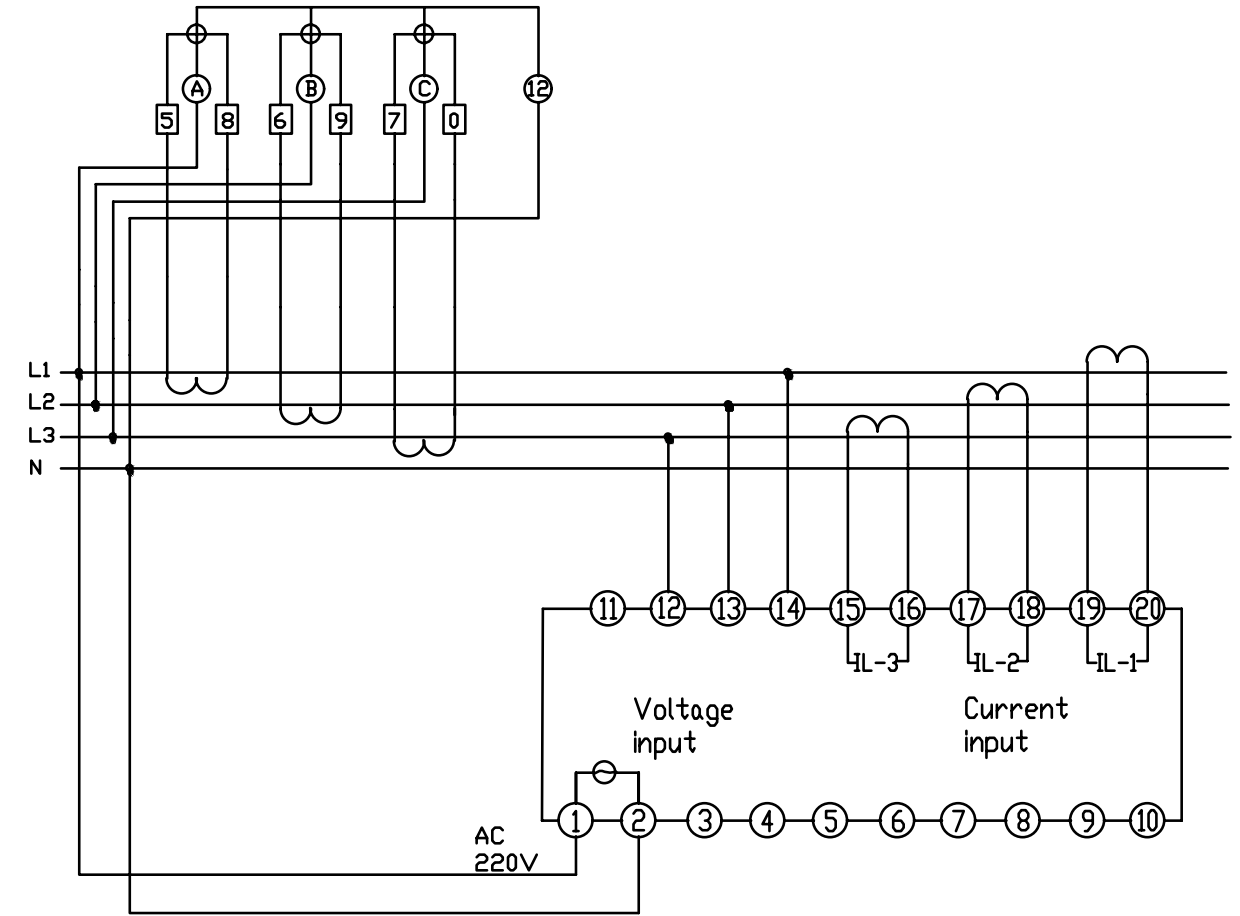
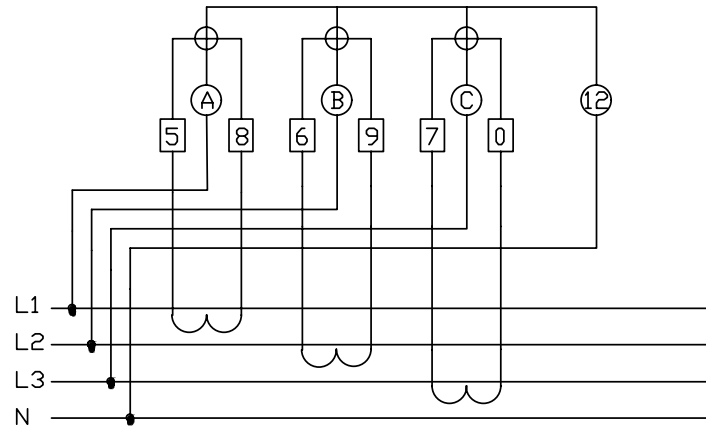




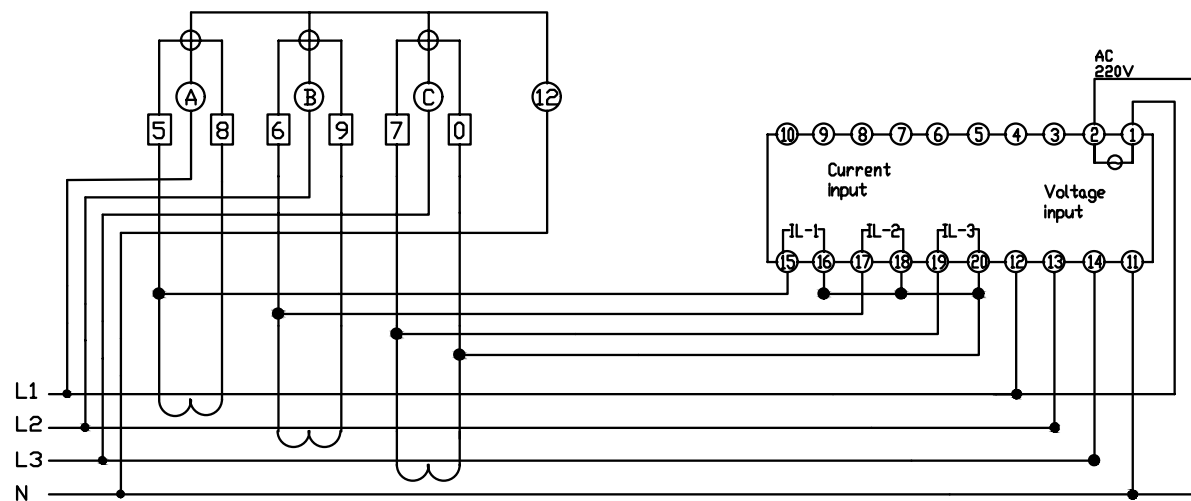
Цахилгаан техникийн үзүүлэлт

PC.E ЗАГВАР	PC.E16	PC.E18	PC.E20	PC.E22
Стандарт	ISO 9001:2015, MNS 5834:2008			
Сертификат	ТГН№УБД0001631			
U хэвийн хүчдэл	400в	400в	400в	400в
I хэвийн гүйдэл	16-630A	16-630A	16-630A	16-630A
P хэвийн чадал	-40-400квт	40-400квт-	40-400квт	-
AC, DC реле хамгаалалтын хүчдэлийн төрөл	DC24/400	DC24/400	DC24/400	DC24/400
I си богино залгааны таслах гүйдлийн хязгаар	25-40квА	25-40квА	-25-40квА	25-40квА
Нэгж модуль	30	34	38	42
Автомат таслуурын төрөл	MCB MCCB	MCB MCCB	MCB MCCB	MCB MCCB
Рубильник, АВР, Гүйдлийн трансформатор	Сонголтоор	Сонголтоор	Сонголтоор	Сонголтоор

ТООЛУУРЫН СХЕМ



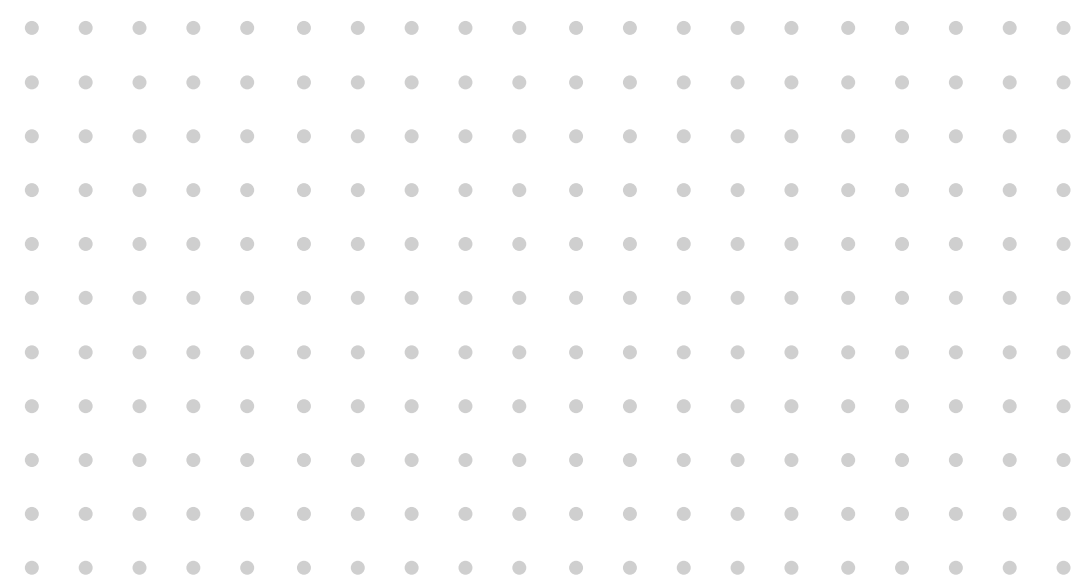
3-Н ГҮЙДЛИЙН ТРАНСФОРМАТОРТОЙ СХЕМ



1 модуль = 50мм

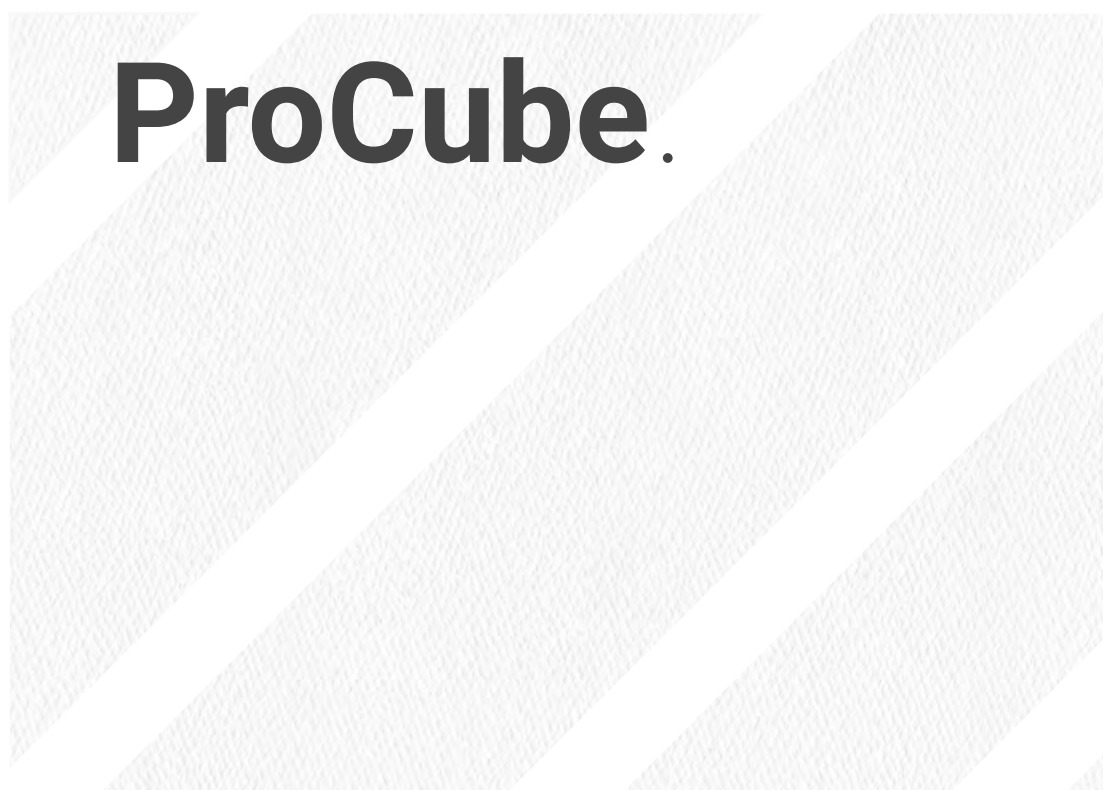
# W

Хуваарилах самбар

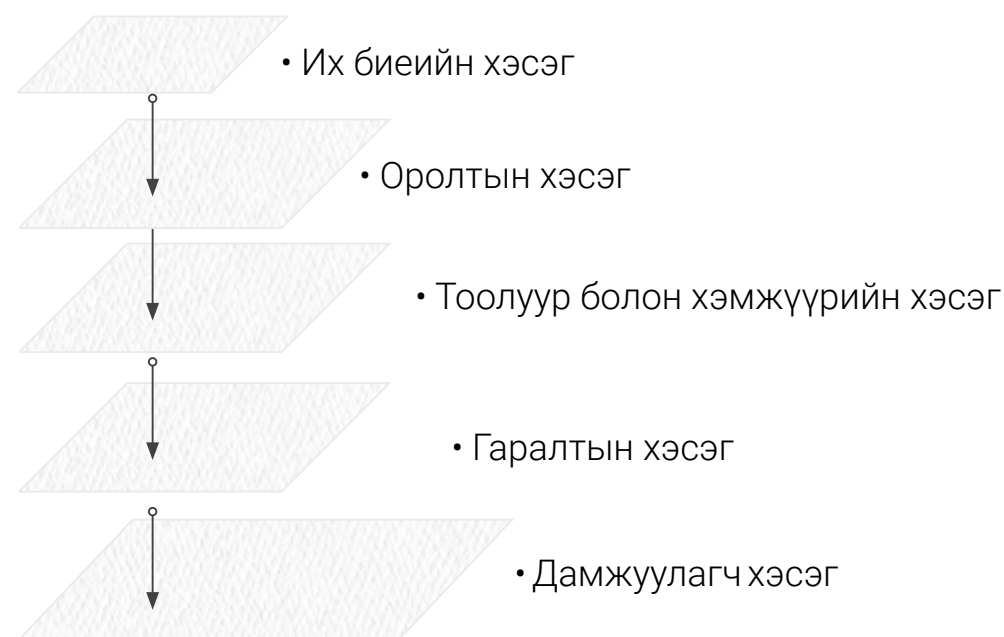


ХУУДАС  
10

ProCube. E-O, E, W, W-A, W-S, W-SH, W-D, W-H  
дэлгэрэнгүй.



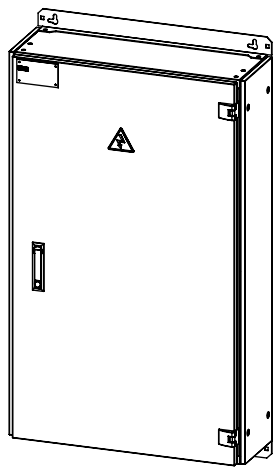
## БҮТЭЦ:



# WE BUILD YOUR SAFETY



Их бие ил



PC.W загварын хайрцаг нь хуваарилах самбар, гэрэлтүүлгийн төхөөрөмжийн самбарын зориулалтаар үйлдвэрлэгддэг.

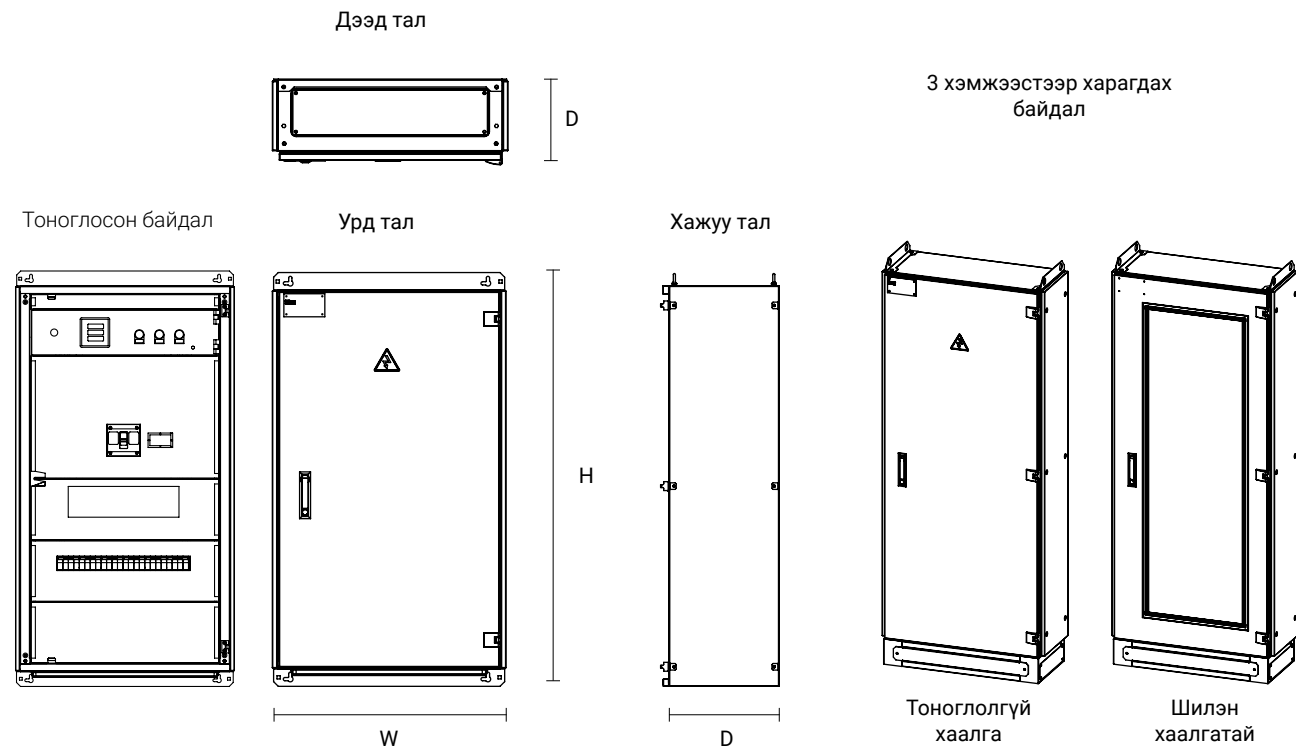
Модуль системийн аргаар угсрагдаж, шугамын холболтын төрлүүд босоо хэлхээнд холбогддог. Мөн гаралтын хэсгийн орон зай их, автомат гаралтыг клемтэй хийж өгснөөр холболт хийх үйл явцыг илүү хялбар, аюулгүй байдлаар шийдвэрлэсэн. Хайрцаганд нэмэлтээр хэмжих хэрэгслүүдийг суурилуулж болохоос гадна хэмжүүр тоолуурын хэлхээний гүйдлийн трансформаторыг тус тусд нь холбох зориулалт бүхий холболтыг цогцоор шийдвэрлэсэн. Хайрцаганд электрон хэмжүүрийг тавьснаар загвар хийц болон ашиглалт талаас илүү хялбар бөгөөд цогц шийдэл болсон. Энэхүү загварыг IP зэрэглэл, тоноглолуудын сонголт, байгууламжийн интерьер дизайн зэрэгт тохируулан өнгө будгийн сонголттойгоор хийх боломжтой.

Шал болон хананд суурилуулах боломжтойгоороо бусад самбаруудаас давуу талтай.

ProCube.W /их бие ил/

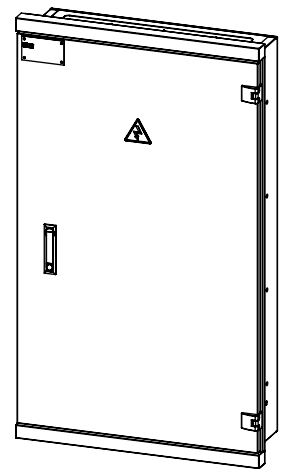
Захиалгын дугаар	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Зузаан (D)	Модуль (P)	IP
PC.W08	850	650	230	16	54
PC.W10	1050	650	230	20	67
PC.W12	1250	650	230	24	54
PC.W14	1450	650	275	28	67
PC.W16	1650	650	275	32	54

БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ХЭМЖЭЭСТ ЗУРАГ



1 модуль = 50мм

Их бие далд



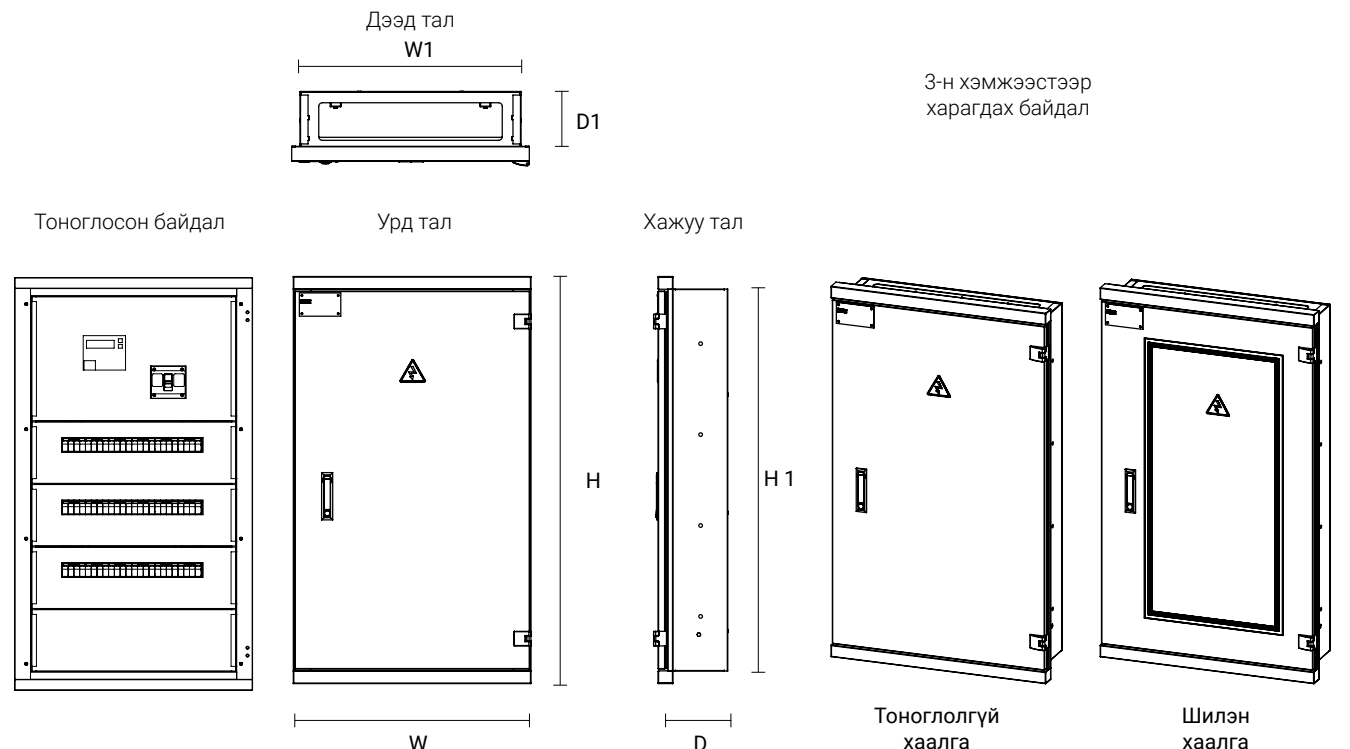
PC.WH загварын хайрцаг нь хуваарилах самбар, гэрэлтүүлгийн төхөөрөмжийн самбарын зориулалтаар үйлдвэрлэгддэг.

Тус загвар нь хананд далд суурилуулах зориулалттай. /жааз хэсэг нь ил харагдана/ Модуль системийн аргаар угсрагдаж, шугамын холболтын төрлүүд босоо хэлхээнд холбогддог. Мөн гаралтын хэсгийн орон зай их, автомат гаралтыг клемтэй хийж өгснөөр холболт хийх үйл явцыг илүү хялбар, аюулгүй байдлаар шийдвэрлэсэн. Хайрцаганд нэмэлтээр хэмжих хэрэгслүүдийг суурилуулж болохоос гадна хэмжүүр тоолуурын хэлхээний гүйдлийн трансформаторыг тус тусд нь холбох зориулалт бүхий холболтыг цогцоор шийдвэрлэсэн. Хайрцаганд электрон хэмжүүрийг тавьснаар загвар хийц болон ашиглалт талаас илүү хялбар бөгөөд цогц шийдэл болсон. Энэхүү загварыг IP зэрэглэл, тоноглолуудын сонголт, байгууламжийн интерьер дизайн зэрэгт тохируулан өнгө будгийн сонголттойгоор хийх боломжтой. Шал болон хананд далд суурилуулах боломжтойгоороо бусад самбаруудаас давуу талтай.

ProCube.WH /их бие далд /

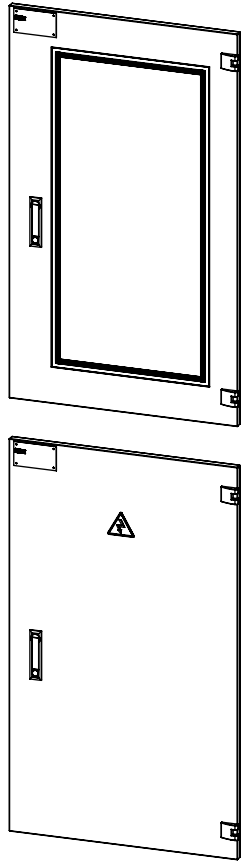
	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Зузаан (D)	Өндөр (H1)	Өргөн (W1)	Зузаан (D1)	Модуль (P)	IP
PC.WH08	850	650	226	850	608	150	16	54
PC.WH10	1050	650	226	1050	608	150	20	67
PC.WH12	1250	650	226	1250	608	150	24	54

БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ



1 модуль = 50мм

## Самбарын хаалга



Хаалга: 1.5-2мм зузаантай цайрдсан ган төмөр листээр хийдэг ба хаалганы хатуулга хийцүүдийг илүү бат бөх найдвартай болгохын тулд нэмэлт хийцээр хүчитгэсэнээр деформаци хувиралд орохгүй.

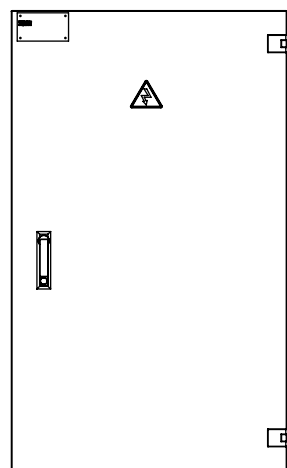
- 1 болон 3 цэгийн цоожны системээр түгжигддэг ба хаалганы 180\* онгойлт нь ашиглалт болон техник үйлчилгээ хийх үед аюулгүй байдлыг хангаж, хүний хөдөлгөөнд саад болдоггүй давуу талуудтай.
- Хуваарилах самбарын дотор төхөөрөмжийг харахад зориулагдсан тунгалаг нягтаршуулсан шилэн болон нэмэлт тоноглолтой битүү хаалгануудаас сонгох боломжтой.

ХААЛГА		ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	
Тоноглолын нэр	Өргөн (W)	Төмөр	Шилэн
PC.W08	600	PC.W08-3032	PC.W08-G-3030
PC.W10	600	PC.W10-3032	PC.W10-G-3040
PC.W12	600	PC.W12-3042	PC.W12-G-3047
PC.W14	600	PC.W14-3052	PC.W14-G-3057
PC.W16	600	PC.W16-3062	PC.W16-G-3070

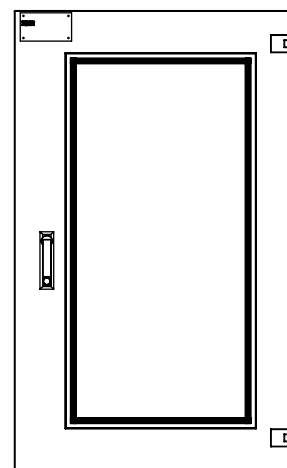
БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ

УРД ТАЛ

Тоноглолгүй хаалга

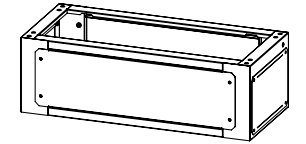


Шилэн хаалга



## PC.W Суурь

Суурь: 100-400мм өндрийн хэмжээтэй суурьнаас сонгож захиалах боломжтой. Суурины 4 тал болон доод хэсэгт оролт, гаралтын кабель орох зориулалттай. Цайрдсан ган төмрөөр хийж, гүйдэл тусгаарлах чадвартай хуурай будгаар будаж, гагнадаг. Өргөж зөөвөрлөх ажиллагааг хялбаршуулсан хийцтэй



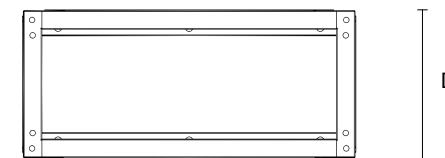
### ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Тоноглолын код	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Зузаан (D)
PC.W-BC-100	100	620	275
PC.W-BC-200	200	620	275
PC.W-BC-300	300	620	275
PC.W-BC-400	400	620	275

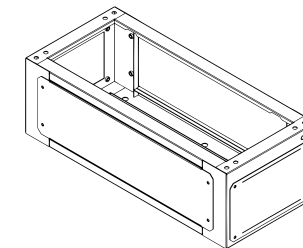


БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ

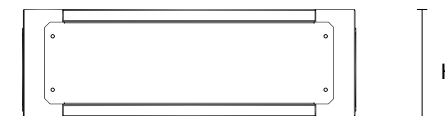
Дээд тал



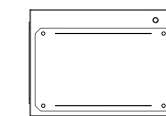
3-н хэмжээстэйг харгах байдал



Урд тал



Хажуу тал



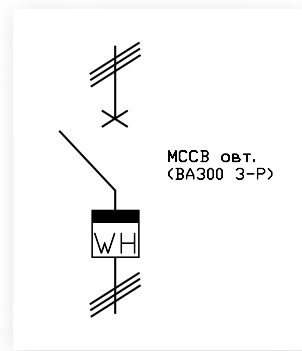
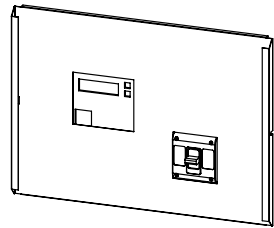
W

D

1 модуль = 50мм

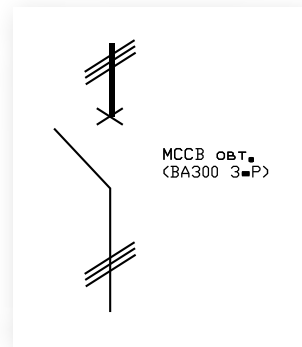
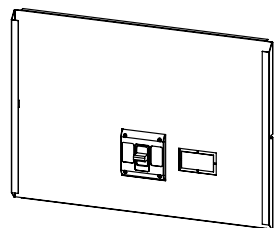


Автомат ВА-300 тоолуур



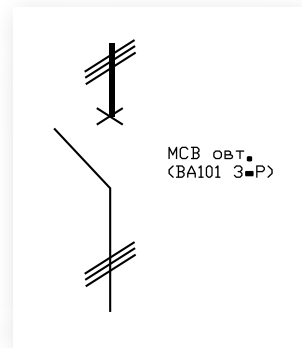
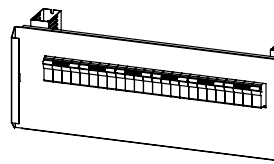
ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.W-DEK- BA301 63A WH	8M	63A
PC.W-DEK- BA302 100A WH	8M	80A-100A

Автомат ВА300



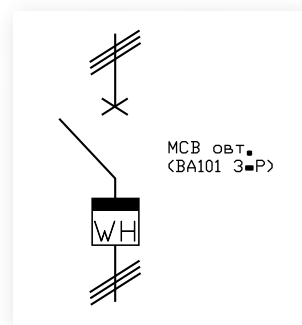
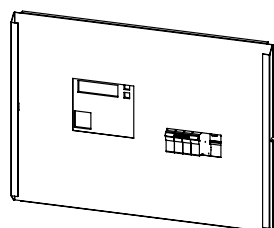
ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.W-DEK- BA301 63A	8M	63A
PC.W-DEK- BA302 100A	8M	80A-100A
PC.W-DEK- BA303 125A	8M	125A-250A
PC.W-DEK- BA304 250A	12M	400A

Автомат ВА101



ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.W-MCB-24P	4M	125A

Автомат ВА101 тоолуур



ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Нийт эзлэх модуль	Хүчдэлийн хэмжээ
PC.W-MCB-WH	4M	16-125A

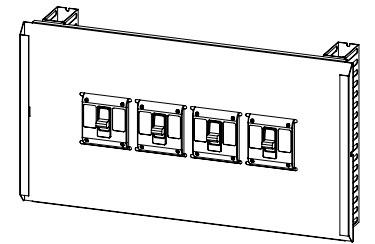
### ТОНОГЛОЛЫН БҮТЭЦ:

- Оруулгын ерөнхий автомат
- Холболтын утас гэсэн хялбар зохион байгуулалттай.

Энэхүү загварт Schneider electrical компанийн Dekraft брэндийн автомат таслуур суурилуулдаг онцлогтой. 16A-250A гүйдэл даах чадвартай бүрмэл шинээр холбож угсардаг. Нэмэлтээр гүйдлийн трансформатор болон тоолуур суурилуулахад зориулсан суурийг нэмж захиалах боломжтой.

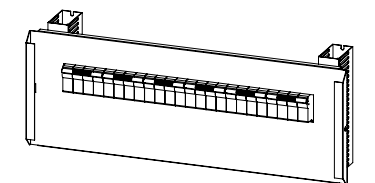
1 модуль = 50мм

Автомат ВА-300



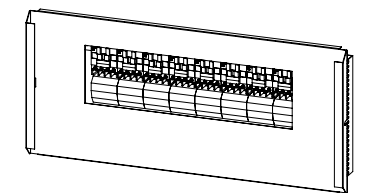
ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Нийт эзлэх модуль	Гүйдлийн хэмжээ
PC.W-DEK- BA301 x4	6M	25A-63A
PC.W-DEK- BA302 x3	6M	80A-100A
PC.W-DEK- BA302 x2-301x1	6M	80-100Ax2, 16-63Ax1
PC.W-DEK- BA302 x1-301x2	6M	80-100Ax1, 16-63Ax2

Автомат МСВ-24Р



ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Нийт эзлэх модуль	Гүйдлийн хэмжээ
PC.W-MBC-24P	4M	1-125A

Соронзон залгуур КМ-103



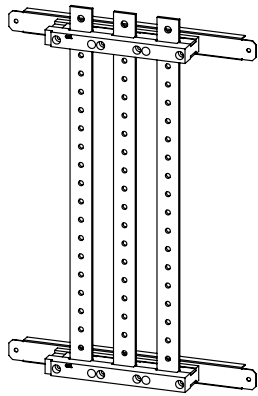
ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Нийт эзлэх модуль	Гүйдлийн хэмжээ
PC.W-KM-Kontactors	4M	9-65A
PC.W-KM-Kontactors+R	5M	9-65A/Дулааны релетэй/

### ТОНОГЛОЛЫН БҮТЭЦ:

- Гаралт /МСВ, МССВ автомат таслуур/
- Холболтын утас
- Гаргалгын клем гэсэн хялбар зохион байгуулалттай.

Энэхүү загварт Schneider electrical компанийн Dekraft брэндийн автомат таслуур суурилуулдаг онцлогтой. 1A-250A гүйдэл даах чадвартай, галд тэсвэртэй цахилгааны утсаар холбож угсардаг. Нэмэлтээр соронзон залгуур, дулааны реле суурилуулахад зориулсан суурийг нэмж захиалах боломжтой.

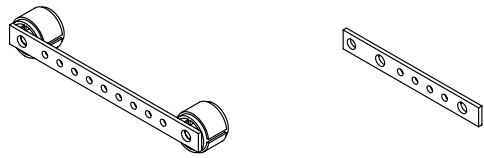
## Ерөнхий Шинн 250А



Шиннийн хэмжээ	Гүйдэл
30x4	100А-250А

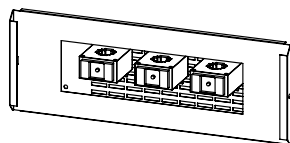
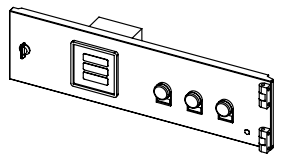
ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Фазын тоо
PC.W-RBB-300A	3P
PC.W-RBB-400A	3P
PC.W-RBB-500A	3P
PC.W-RBB-600A	3P
PC.W-RBB-700A	3P
PC.W-RBB-800A	3P

## PE, N шинн



ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Гаралтын тоо
PC.W-RBB-N	18
PC.W-RBB-PE	14

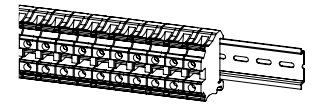
## Хэмжүүр иж бүрдэл



ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Нийт эзлэх модуль
PC.W+EH	4M

ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Нийт эзлэх модуль
PC.W-GT	4M

Автомат таслуурын гаралтыг клемд шилжүүлэн холбож өгснөөр хэрэглэгч зөвхөн нэгдсэн гаралтын хэсэгтэй харьцах, богино залгааны үед автомат таслуурыг гэмтээлгүй клем өөрөө гэмтэх давуу талтай. Ингэснээр аюулгүй болон найдвартай бүтээгдэхүүнийг хэрэглэгчдэд нийлүүлэх боломжтой болно. Манай бүтээгдэхүүнд ашигладаг клемүүд нь олон улсын CE IEC60947-7-1 стандартын шаардлага хангасан 600V-1000V 32-400A хүртэлх хүчин чадалтай олон төрлийн сонголттой байдаг.



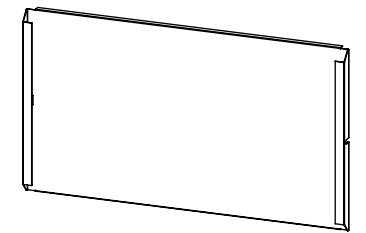
Фазын гаралтын тоо
3P/12P
9P
1P
1P
1P

## Модуль хаалт

### Модулийн хаалт

Тус системийн үндсэн давуу тал бол аюулгүй байдал (IP20), самбарын доторх төхөөрөмжийг асаах/унтраах үйлдлийг тэжээлийн хүчдэлийг таслахгүйгээр, тусгаарласан төхөөрөмж ашиглахгүй хийж болно.

Модуль нь 50мм өндөртэй тэнцэнэ. Захиалгаар 1-6 модуль хаалт сонгох боломжтой. Модулийн хаалт нь өндөр чанарын хуванцар будгаар будсан тул цахилгаан гүйдэл дамжуулдаггүй.



ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Эзлэх модуль
------------------	--------------

PC.E-MP-1M	1M
PC.E-MP-2M	2M
PC.E-MP-3M	3M
PC.E-MP-4M	4M
PC.E-MP-5M	5M



# WVA

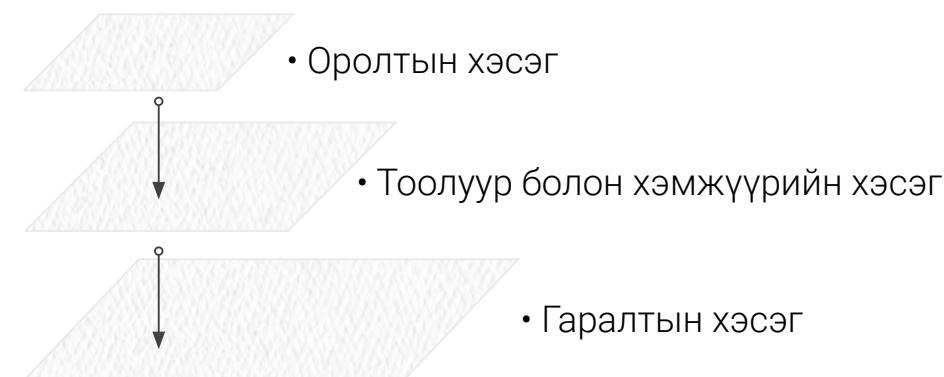
Автомат сэлгэн залгагчтай цахилгааны самбар

## ProCube.

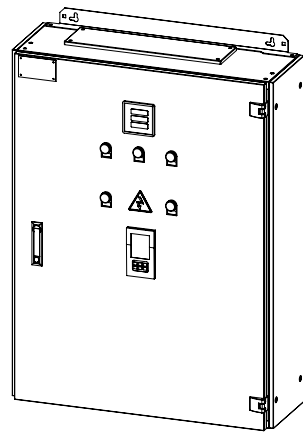
ХУУДАС  
10

ProCube. E-O, E, W, W-A, W-S, W-SH, W-D, W-H  
дэлгэрэнгүй.

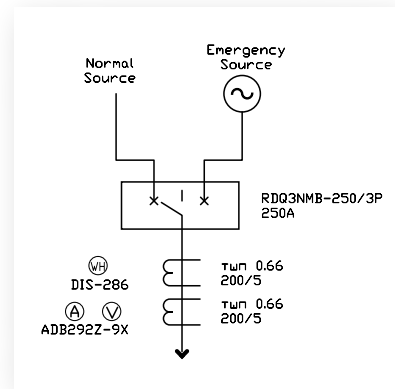
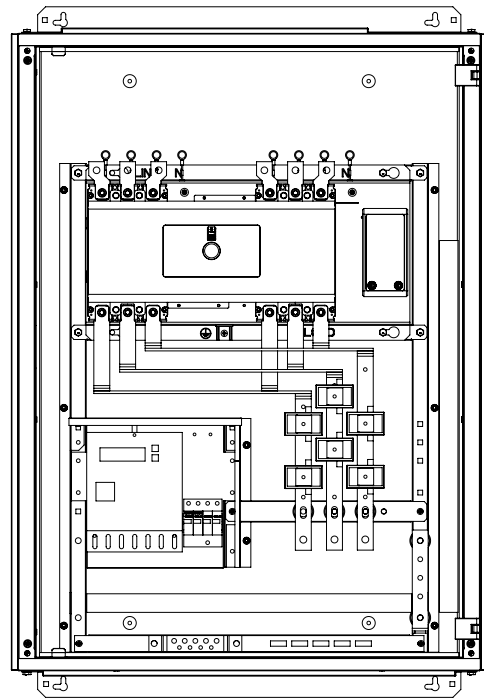
### БҮТЭЦ:



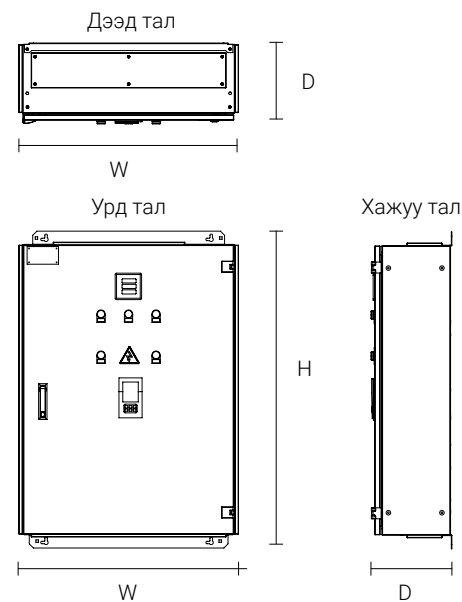
# WE BUILD YOUR SAFETY



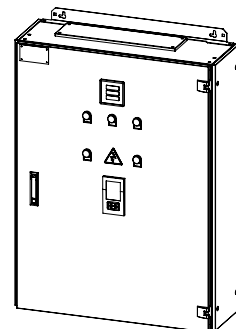
ProCube.W-A загвар нь 100-630A автомат сэлгэн залгагч суулгах багтаамжтай. Тус загвар нь барилгын хананд ил суух зориулалттай. Загвар Дизайнерын шийдэл нь шинэлэг, овор хэмжээ бага бөгөөд тухайн барилгын загвар хийцэд тохируулах өнгө будгийн өргөн сонголттой.



БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ



3-н хэмжээстээр харагдах байдал



ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Хэвийн гүйдэл	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Зузаан (D)	IP
PC.W-A100	100A	1150	800	275	42
PC.W-A250	250A	1150	800	275	42
PC.W-A400	400A	1300	900	325	42
PC.W-A630	630A	1300	997	325	42

PC.WSH ЗАГВАР (ДАЛД СУУРИЛУУЛАХ)

PC.WSH ЗАГВАР (ДАЛД СУУРИЛУУЛАХ)	PC.WA100A	PC.WA160A	PC.WA250A	PC.WA400A	PC.WA630A
Стандарт	ISO 9001:2015, MNS 5834:2008				
Сертификат	ТГН№УБД0001631				
U хэвийн хүчдэл	400в	400в	400в	400в	400в
I хэвийн гүйдэл	100A	160A	250A	400A	630A
P хэвийн чадал	-	-	-	-	-
Сэлгэн залгалт хяналтын хүчдэл	220в	220в	220в	220в	220в
I си богино залгааны таслах гүйдлийн хязгаар	-	-	-	-	-
Сэлгэн залгалтын төрөл	Авто/гар	Авто/гар	Авто/гар	Авто/гар	Авто/гар
Тоолуур, гүйдлийн трансформатор	Сонголтоор	Сонголтоор	Сонголтоор	Сонголтоор	Сонголтоор

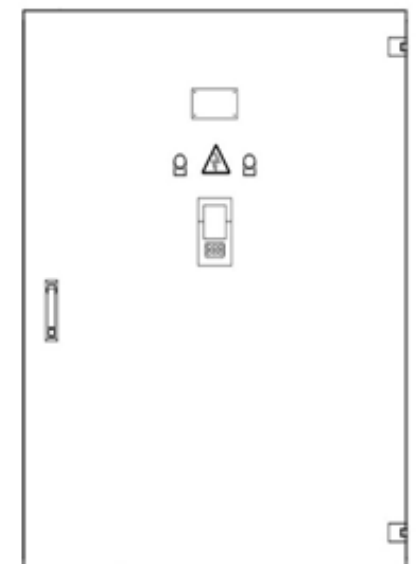
САМБАРЫН ХААЛГА

Хаалга: 1.5-2мм зузаантай цайрдсан ган төмөр листээр хийдэг ба хаалганы хатуулга хийцүүдийг илүү бат бөх найдвартай болгохын тулд нэмэлт хийцээр хүчитгэсэнээр деформаци хувиралд орохгүй.

1 болон 3 цэгийн цоожны системээр түгжигддэг ба хаалганы 180\* онгойлт нь ашиглалт болон үйлчилгээ хийх үед аюулгүй байдлыг хангаж, хүний хөдөлгөөнд саад болохгүй давуу талуудтай.

ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Өндөр (H)	Өргөн (W)
PC.W-A100	1050	765
PC.W-A250	1050	765
PC.W-A400	1200	865
PC.W-A630	1200	965





# WS

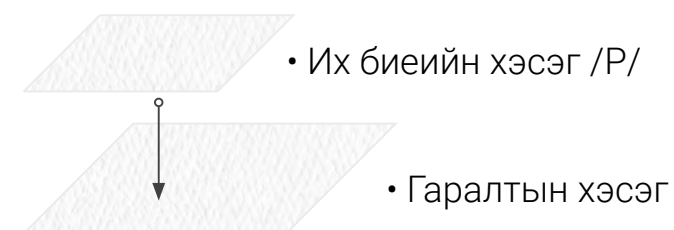
Цахилгааны тэжээлийг хуваарилах самбар /ил/

ХУДАС  
10

ProCube. E-O, E, W, W-A, W-S, W-SH, W-D, W-H  
дэлгэрэнгүй.

## ProCube.

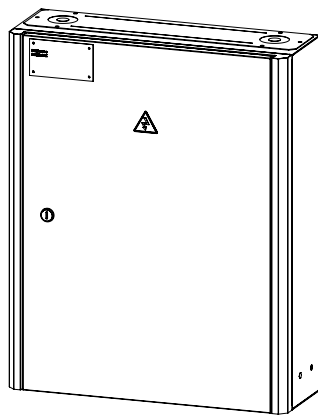
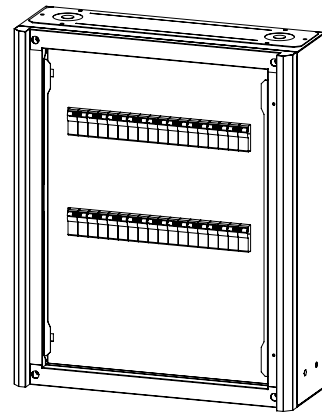
БҮТЭЦ:



# WE BUILD YOUR SAFETY

**ЗАХИАЛГЫН ДУГААР**

	Өндөр(H)	Өргөн(W)	Зузаан(D)	(P)	Гаргалгын (P)
PC.WS18	370	500	170	18	9
PC.WS18K /клемтэй/	447	500	170	18	9
PC.WS36	545	500	170	36	18
PC.WS36K /клемтэй/	645	500	170	36	18
PC.WS54	720	500	170	54	36
PC.WS54K /клемтэй/	800	500	170	54	36



ProCube.WS загвар нь 18-54P-ийн автомат таслуур суулгах багтаамжтай ба клемтэй, клемгүй гэсэн төрлүүдтэй. Энэ загвар нь хананд зориулалтын тогтоогч дээр ил суулгахад зориулагдсан. Зөвхөн MCB загварын автомат таслууруудаас сонгож тоноглох боломжтой.

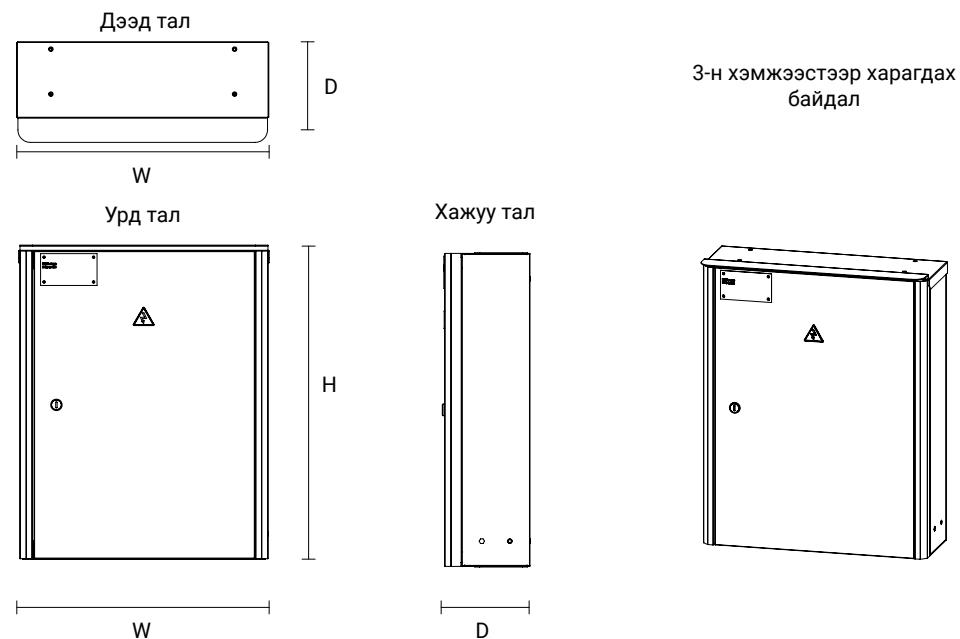
Бүтцийн хувьд: Их биеийн хэсэг, тоноглол холболтын хэсэг, жааз болон хаалга гэсэн 3-н бүтэцтэй. Тухайн барилгын загвар хийцэд тохируулан өнгө будгийн сонголт хийх боломжтой ба овор хэмжээний хувьд авсаархан гаргалга, оруулгын шийдлийг клем ашиглан хялбар, аюулгүй болгож өгсөн.

**PC.WS ЗАГВАР (ИЛ СУУРИЛУУЛАХ)**

	КЛЕМТЭЙ		КЛЕМГҮЙ			
	PC.WS-K18P	PC.WS-K36P	PC.WS-K8P	PC.WS18P	PC.WS36P	PC.WS54P
Стандарт	ISO 9001:2015, MNS 5834:2008					
Сертификат	ТГН№УБД0001631					
U хэвийн хүчдэл	400в	400в	400в	400в	400в	400в
I хэвийн гүйдэл	1-125A	1-125A	1-125A	1-125A	1-125A	1-125A
P хэвийн чадал	9-72квт	9-72квт	9-72квт	9-72квт	9-72квт	9-72квт
Реле хамгаалалтын хүчдэлийн төрөл	-	-	-	-	-	-
Богино залгааны таслах гүйдлийн хязгаар	4,5-10Ка	4,5-10Ка	4,5-10Ка	4,5-10Ка	4,5-10Ка	4,5-10Ка
Гаргалгын P	9	18	36	9	18	36

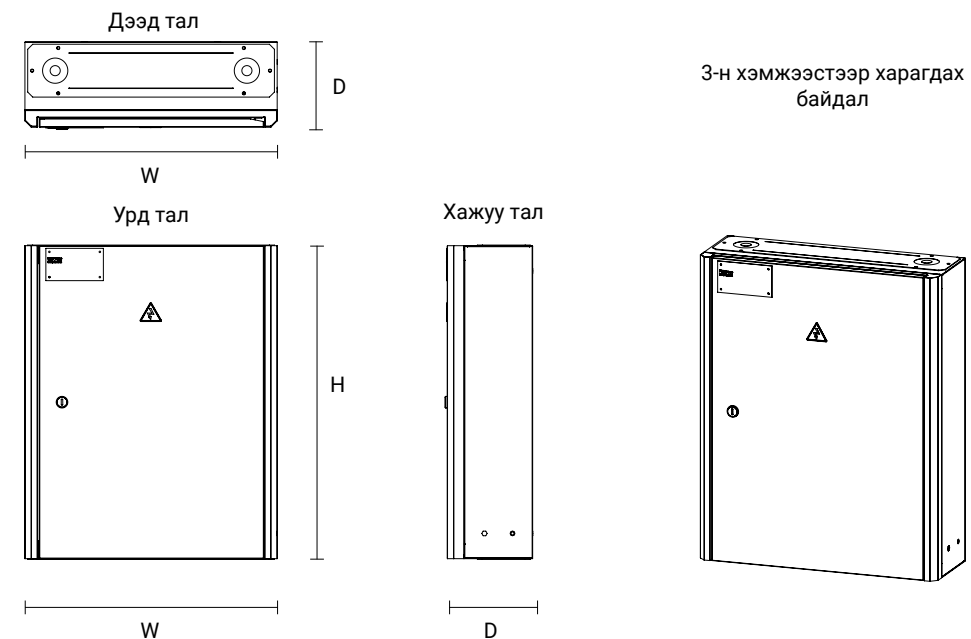
**БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ**

**PC.WS36K**



**PC.WS36**

**БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ**





# WSH

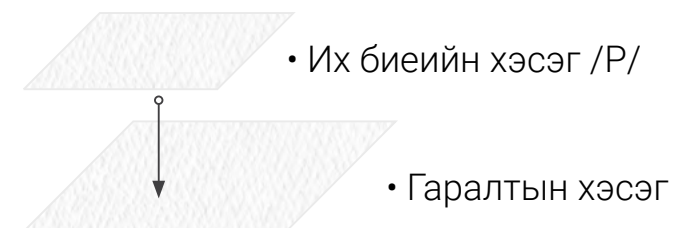
Цахилгааны тэжээлийг хуваарилах самбар /далд/

ХУУДАС  
10

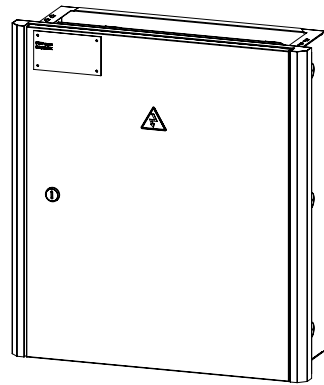
ProCube. E-O, E, W, W-A, W-S, W-SH, W-D, W-H  
дэлгэрэнгүй.

## ProCube.

### БҮТЭЦ:



# WE BUILD YOUR SAFETY

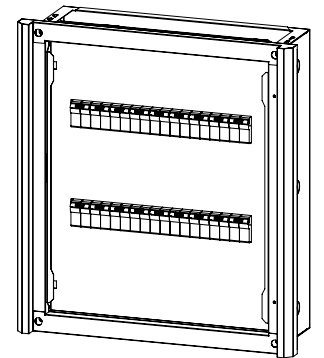


ProCube.WSH загвар нь 18-54P-ийн автомат таслуур суулгах багтаамжтай бөгөөд клемтэй, клемгүй гэсэн 2 төрлөөр үйлдвэрлэдэг. Энэ загвар нь хананд далд суурилуулах зориулалттай. /жааз хэсэг нь ил гарна/ Зөвхөн MCB загварын автомат таслууруудаас сонгож тоноглоно.

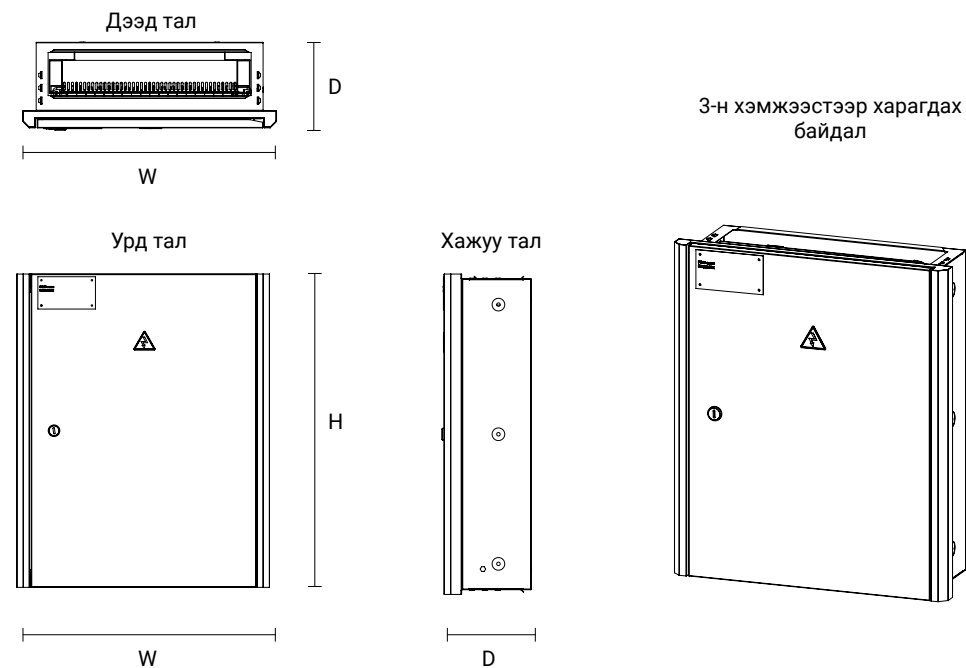
Барилгын хийц загварт тохируулах өнгө будгийн өргөн сонголттой. Угсралт, суурилуулалтыг хялбаршуулсан хийцтэй бөгөөд овор хэмжээ авсаархан. Гаргалга, оруулгын хэсэгт клем ашиглан холболт хийж хэрэглэгчийн цахилгаан хэрэгслийг богино залгаанаас хамгаалах аюулгүй байдлыг хангаж өгсөн.

ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Гадна жаазны хэмжээ			Хананд суух хэмжээ			
	Өндөр(H)	Өргөн(W)	Зузаан(D)	Өндөр(H)	Өргөн(W)	Зузаан(D)	(P)
PC.WSH18	370	500	170	350	447	135	18
PC.WSH18K	445	500	170	425	445	135	18
PC.WSH36	545	500	170	525	447	135	36
PC.WSH36K	620	500	170	600	445	135	36
PC.WSH54	720	500	170	700	447	135	54
PC.WSH54K	795	500	170	775	445	135	54

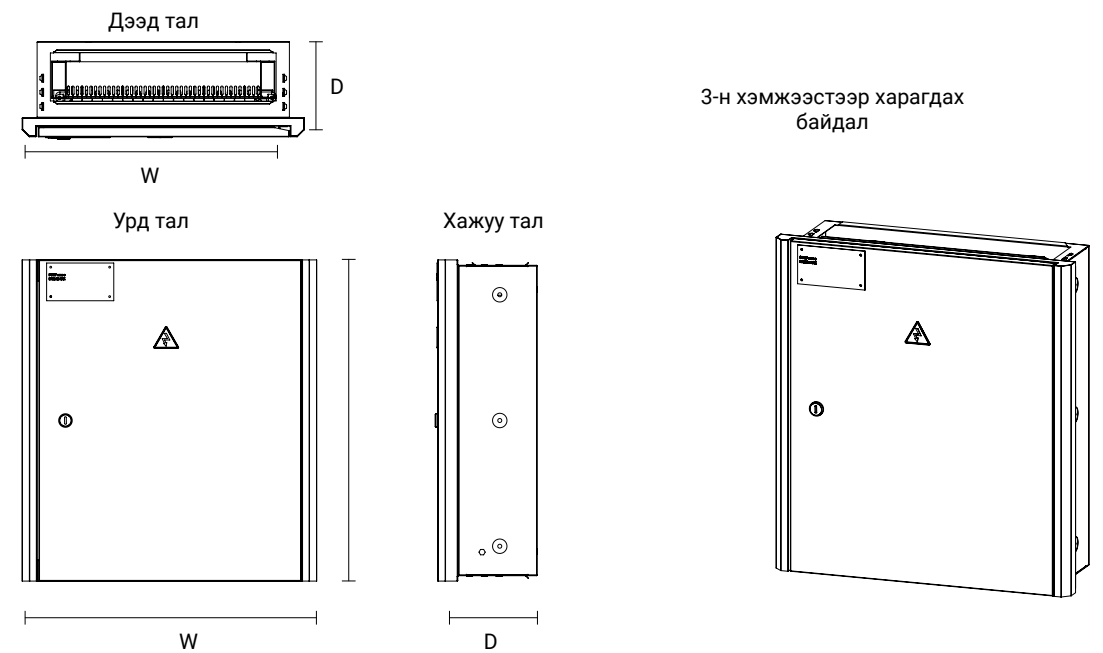
PC.WSH загвар (далд суурилуулах)	КЛЕМТЭЙ			КЛЕМГҮЙ		
	PC.WS- K18P	PC.WS- K36P	PC.WS- K8P	PC.WS- 18P	PC.WS- 36P	PC.WS- 54P
Стандарт	ISO 9001:2015, MNS 5834:2008					
Сертификат	ТГН <sup>®</sup> УБД0001631					
U хэвийн хүчдэл	400в	400в	400в	400в	400в	400в
I хэвийн гүйдэл	1-125A	1-125A	1-125A	1-125A	1-125A	1-125A
P хэвийн чадал	9-72квт	9-72квт	9-72квт	9-72квт	9-72квт	9-72квт
Реле хамгаалалтын хүчдэлийн төрөл	-	-	-	-	-	-
Богино залгааны таслах гүйдлийн хязгаар	4,5-10Ka	4,5-10Ka	4,5-10Ka	4,5-10Ka	4,5-10Ka	4,5-10Ka
Гаргалгын P	9	18	36	9	18	36



БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ PC.WSH36K

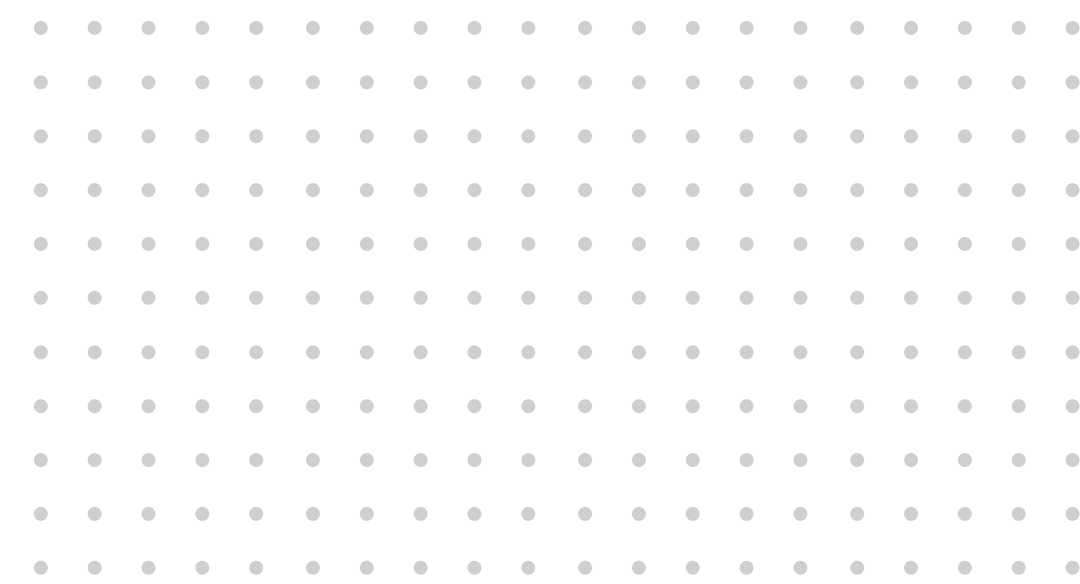


PC.WSH36 БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ



# W D

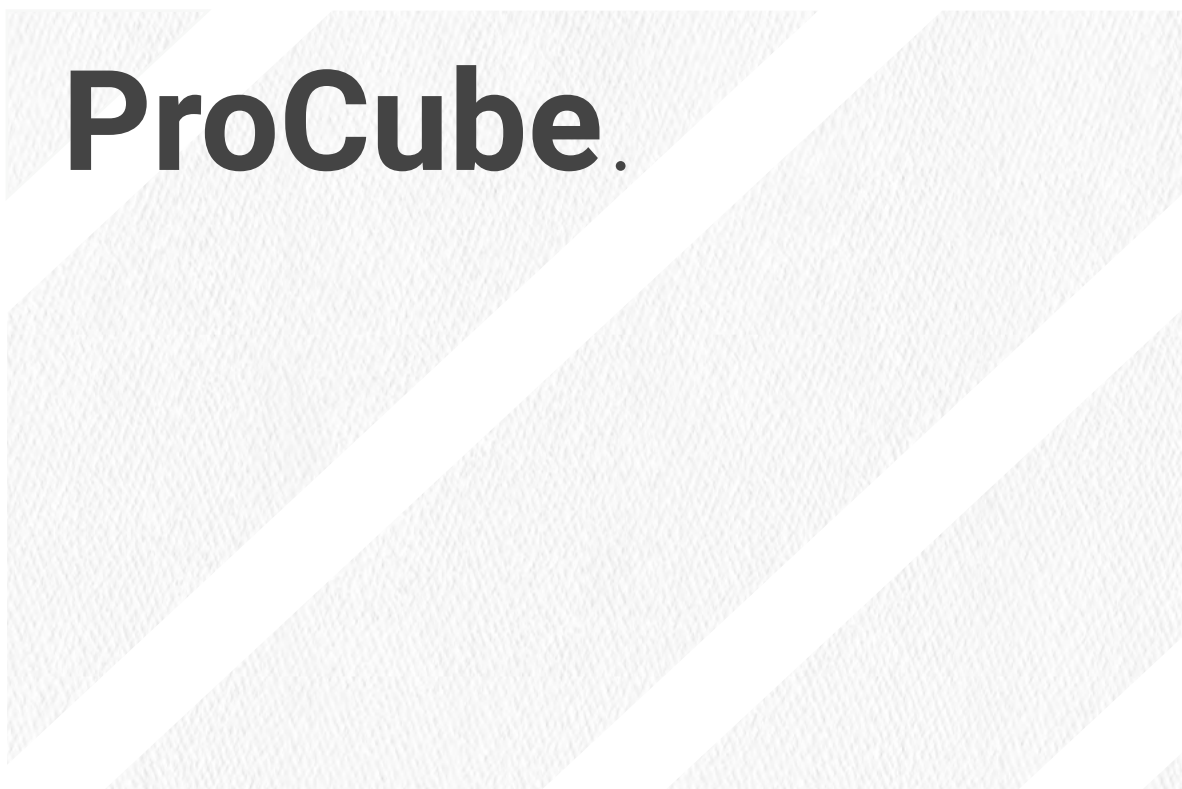
Барилгын давхрын тоолуурын самбар



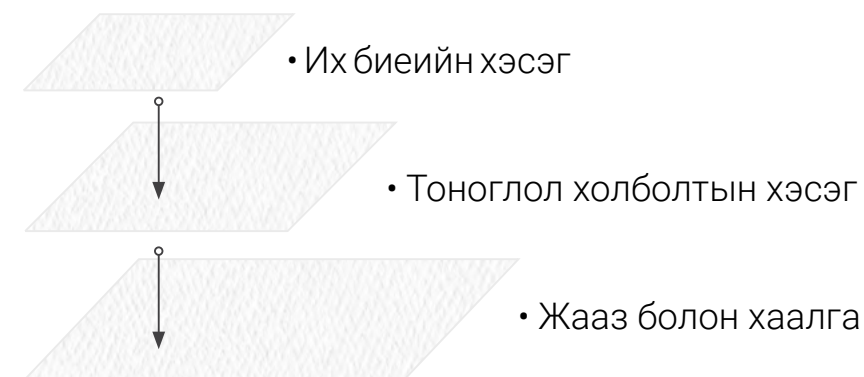
ХУЛДАС  
10

ProCube. E-O, E, W, W-A, W-S, W-SH, W-D, W-H  
дэлгэрэнгүй.

## ProCube.



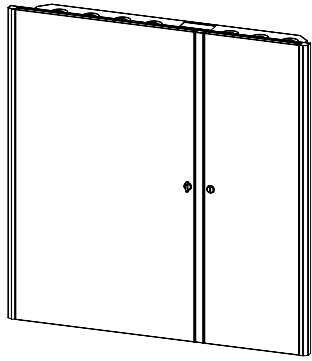
БҮТЭЦ:



# WE BUILD YOUR SAFETY



Барилгын давхрын тоолуурын самбар



PC.W-D загвар нь 2-6 ширхэг тоолуур суух зориулалттай барилгын давхрын самбар юм. Тоолуурын болон холбооны гэсэн үндсэн 2 хэсгээс бүрдэнэ. Захиалагчийн хүсэлтээр энгийн, дифференциал автоматтай, рубильниктэй болон дифференциал автомат рубильниктэй гэсэн 4 төрлөөр

тоноглож үйлдвэрлэдэг. Мөн барилгын угсралтын компанид зориулан бүтээгдэхүүнийг карказ, тоноглол болон жааз гэсэн 3н хэсгээр тус тусд нь барилгын үйл явцад тохируулан хэсэгчилж нийлүүлдэг онцлогтой.

ЗАХИАЛГЫН ДУГААР

Гадна жаазны хэмжээ

Хананд суух хэмжээ

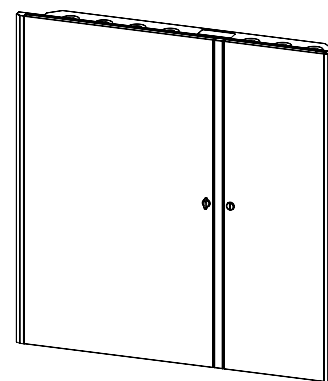
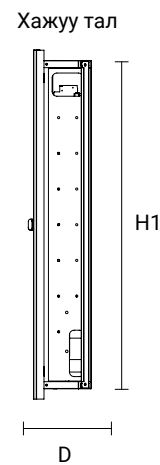
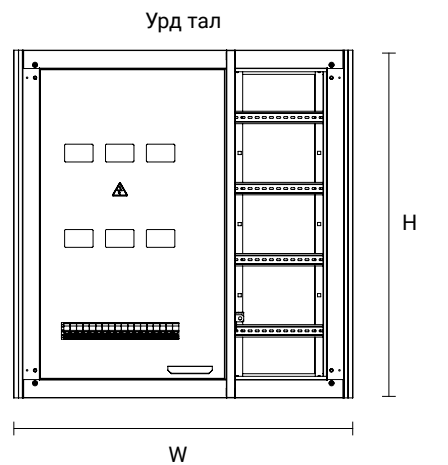
	Гадна жаазны хэмжээ			Хананд суух хэмжээ		
	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Зузаан (D)	Өндөр (H1)	Өргөн (W1)	Зузаан (D1)
PC.W-D2	975	950	160	920	860	130
PC.W-D3	975	950	160	920	860	130
PC.W-D4	975	950	160	920	860	130
PC.W-D5	975	950	160	920	860	130
PC.W-D6	975	950	160	920	860	130

БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ДУГААР	Схемийн дугаар	Захиалгын дугаар	Тоо ширхэг
ProCube.W-D2	Тоолууртай давхрын самбар 2 гаргалгатай	-	PC.W-D2
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK
	Гаралтын автомат таслуур BA101 2P 63A 4.5кА	QF1-QF2	11072DEK
	Тоолуур	WH1-WH2	-
ProCube.W-D3	Тоолууртай давхрын самбар 3 гаргалгатай	-	PC.W-D3
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK
	Гаралтын автомат таслуур BA101 2P 63A 4.5кА	QF1-QF3	11072DEK
	Тоолуур	WH1-WH3	-
ProCube.W-D4	Тоолууртай давхрын самбар 4 гаргалгатай	-	PC.W-D4
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK
	Гаралтын автомат таслуур BA101 2P 63A 4.5кА	QF1-QF4	11072DEK
	Тоолуур	WH1-WH4	-
ProCube.W-D5	Тоолууртай давхрын самбар 5 гаргалгатай	-	PC.W-D5
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK
	Гаралтын автомат таслуур BA101 2P 63A 4.5кА	QF1-QF5	11072DEK
	Тоолуур	WH1-WH5	-
ProCube.W-D6	Тоолууртай давхрын самбар 6 гаргалгатай	-	PC.W-D6
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK
	Гаралтын автомат таслуур BA101 2P 63A 4.5кА	QF1-QF6	11072DEK
	Тоолуур	WH1-WH6	-

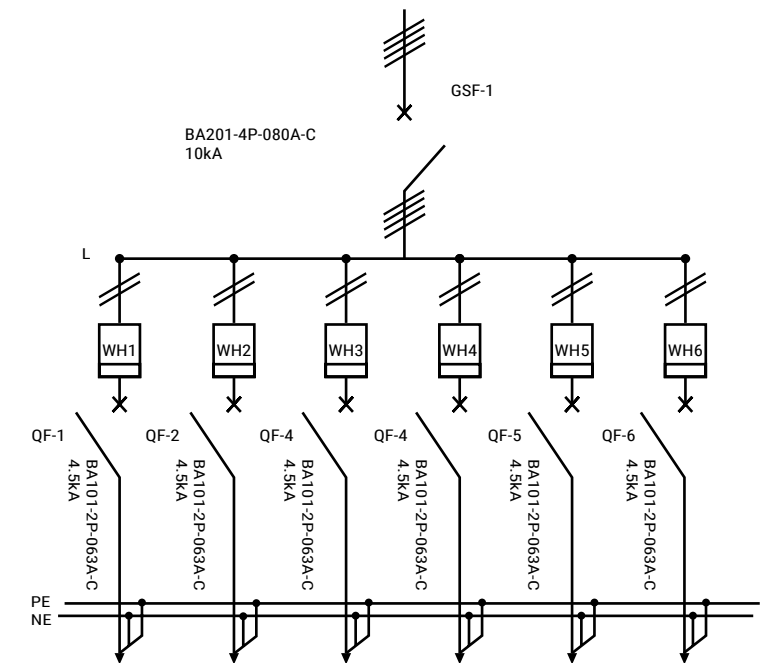
БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ



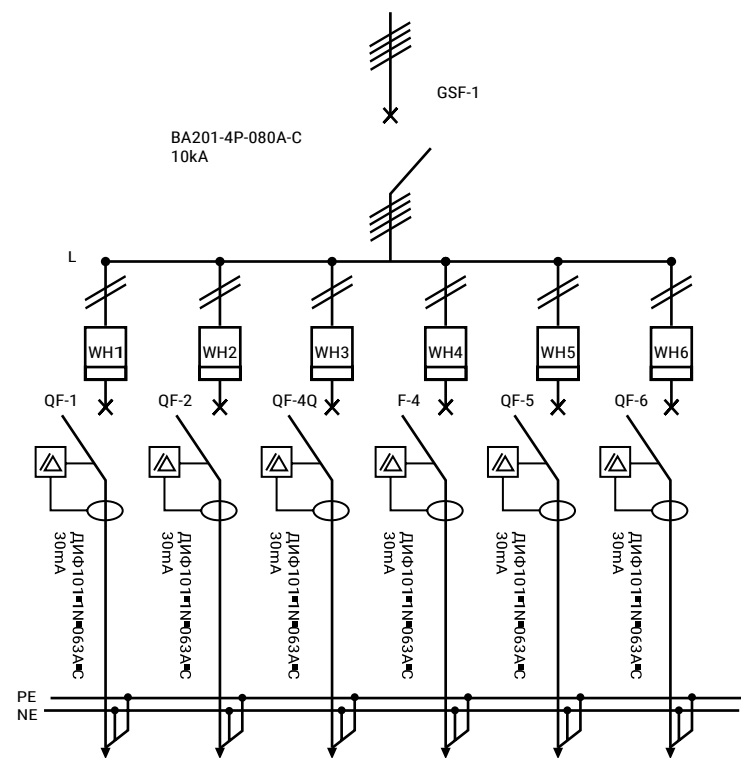
3-н хэмжээстээр харагдах байдал



Оруулгын ерөнхий автомат таслуур болон гаралтын хоёр фазын 16-63А, 4.5кА бүхий хүчин чадалтай автомат таслууруудаар тоноглогдсон самбар

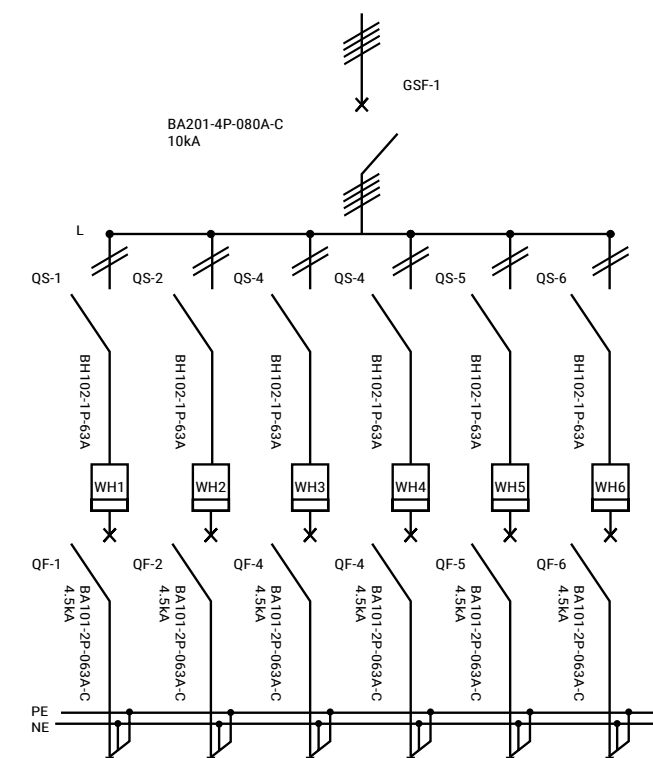


БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ДУГААР	Схемийн дугаар	Захиалгын дугаар	Тоо ширхэг	
ProCube.W-MD2	Тоолууртай давхрын самбар 2 гаргалгатай	-	PC.W-D2	1
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур ДИФ101 2P 63А 30мА	QF1-QF2	15288DEK	2
	Тоолуур	WH1-WH2	-	2
ProCube.W-MD3	Тоолууртай давхрын самбар 3 гаргалгатай	-	PC.W-D3	1
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур ДИФ101 2P 63А 30мА	QF1-QF3	15288DEK	3
	Тоолуур	WH1-WH3	-	3
ProCube.W-MD4	Тоолууртай давхрын самбар 4 гаргалгатай	-	PC.W-D4	1
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур ДИФ101 2P 63А 30мА	QF1-QF4	15288DEK	4
	Тоолуур	WH1-WH4	-	4
ProCube.W-MD5	Тоолууртай давхрын самбар 5 гаргалгатай	-	PC.W-D5	1
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур ДИФ101 2P 63А 30мА	QF1-QF5	15288DEK	5
	Тоолуур	WH1-WH5	-	5
ProCube.W-MD6	Тоолууртай давхрын самбар 6 гаргалгатай	-	PC.W-D6	1
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур ДИФ101 2P 63А 30мА	QF1-QF6	15288DEK	6
	Тоолуур	WH1-WH6	-	6



Оруулгын ерөнхий автомат таслуур болон гаралтын хоёр фазын дифференциал 16-63А, 30мА бүхий хүчин чадалтай автомат таслууруудаар тоноглогдсон самбар.

БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ДУГААР	Схемийн дугаар	Захиалгын дугаар	Тоо ширхэг	
ProCube.W-RD2	Тоолууртай давхрын самбар 2 гаргалгатай	-	PC.W-D2	1
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур BA101 2P 63А 4.5кА	QF1-QF2	11072DEK	2
	Тоолуур	WH1-WH2	-	2
ProCube.W-RD3	Гаралтын ачаалал таслагч ВН102 1P 63А	QS1-QS2	17003DEK	2
	Тоолууртай давхрын самбар 3 гаргалгатай	-	PC.W-D3	1
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур BA101 2P 63А 4.5кА	QF1-QF2	11072DEK	3
ProCube.W-RD4	Тоолуур	WH1-WH3	-	3
	Гаралтын ачаалал таслагч ВН102 1P 63А	QS1-QS3	17003DEK	3
	Тоолууртай давхрын самбар 4 гаргалгатай	-	PC.W-D4	1
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK	1
ProCube.W-RD5	Гаралтын автомат таслуур BA101 2P 63А 4.5кА	QF1-QF2	11072DEK	4
	Тоолуур	WH1-WH4	-	4
	Гаралтын ачаалал таслагч ВН102 1P 63А	QS1-QS4	17003DEK	4
	Тоолууртай давхрын самбар 5 гаргалгатай	-	PC.W-D5	1
ProCube.W-RD6	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур BA101 2P 63А 4.5кА	QF1-QF2	11072DEK	5
	Тоолуур	WH1-WH5	-	5
	Гаралтын ачаалал таслагч ВН102 1P 63А	QS1-QS5	17003DEK	5
ProCube.W-RD6	Тоолууртай давхрын самбар 6 гаргалгатай	-	PC.W-D6	1
	Оруулгын автомат таслуур BA201 4P 80A 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур BA101 2P 63А 4.5кА	QF1-QF2	11072DEK	6
	Тоолуур	WH1-WH6	-	6
ProCube.W-RD6	Гаралтын ачаалал таслагч ВН102 1P 63А	QS1-QS6	17003DEK	6

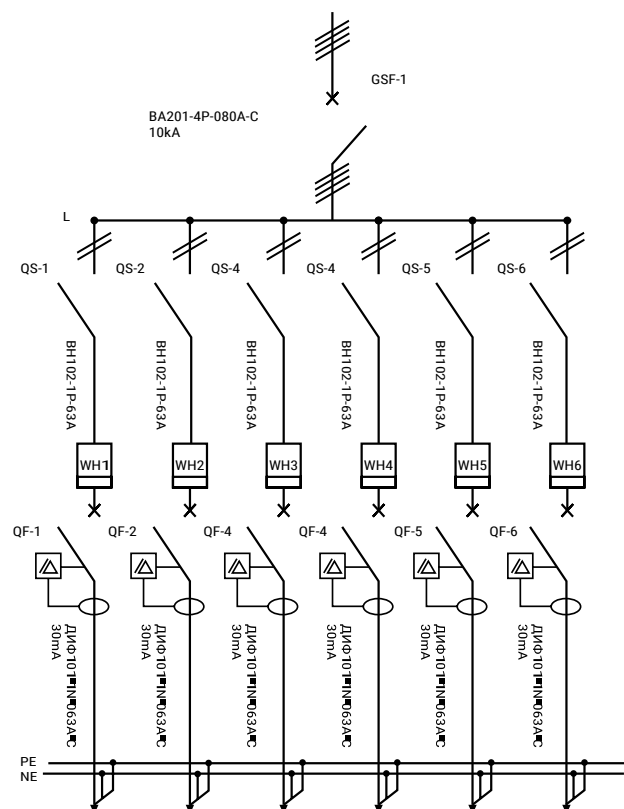


Оруулгын ерөнхий автомат таслуур болон хамгаалалтын ачаалал таслагч, гаралтын хоёр фазын 16-63А, 4.5кА бүхий хүчин чадалтай автомат таслууруудаар тоноглогдсон самбар.

БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ДУГААР		Схемийн дугаар	Захиалгын дугаар	Тоо ширхэг
ProCube.W-MRD2	Тоолууртай давхрын самбар 2 гаргалгатай	-	PC.W-D2	1
	Оруулгын автомат таслуур ВА201 4Р 80А 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур ДИФ101 2Р 63А 30мА	QF1-QF2	15288DEK	2
	Тоолуур	WH1-WH2	-	2
	Гаралтын ачаалал таслагч ВН102 1Р 63А	QS1-QS2	17003DEK	2
ProCube.W-MRD3	Тоолууртай давхрын самбар 3 гаргалгатай	-	PC.W-D3	1
	Оруулгын автомат таслуур ВА201 4Р 80А 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур ДИФ101 2Р 63А 30мА	QF1-QF3	15288DEK	3
	Тоолуур	WH1-WH3	-	3
	Гаралтын ачаалал таслагч ВН102 1Р 63А	QS1-QS3	17003DEK	3
ProCube.W-MRD4	Тоолууртай давхрын самбар 4 гаргалгатай	-	PC.W-D4	1
	Оруулгын автомат таслуур ВА201 4Р 80А 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур ДИФ101 2Р 63А 30мА	QF1-QF4	15288DEK	4
	Тоолуур	WH1-WH4	-	4
	Гаралтын ачаалал таслагч ВН102 1Р 63А	QS1-QS4	17003DEK	4
ProCube.W-MRD5	Тоолууртай давхрын самбар 5 гаргалгатай	-	PC.W-D5	1
	Оруулгын автомат таслуур ВА201 4Р 80А 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур ДИФ101 2Р 63А 30мА	QF1-QF5	15288DEK	5
	Тоолуур	WH1-WH5	-	5
	Гаралтын ачаалал таслагч ВН102 1Р 63А	QS1-QS5	17003DEK	5
ProCube.W-MRD6	Тоолууртай давхрын самбар 6 гаргалгатай	-	PC.W-D6	1
	Оруулгын автомат таслуур ВА201 4Р 80А 10кА	QF	13011DEK	1
	Гаралтын автомат таслуур ДИФ101 2Р 63А 30мА	QF1-QF6	15288DEK	6
	Тоолуур	WH1-WH6	-	6
	Гаралтын ачаалал таслагч ВН102 1Р 63А	QS1-QS6	17003DEK	6



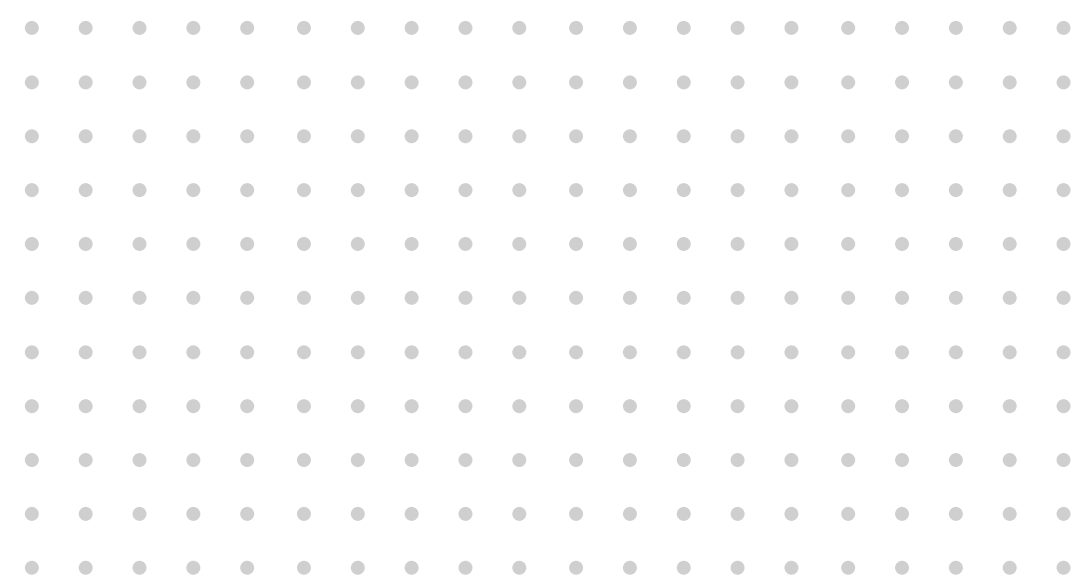
Оруулгын ерөнхий автомат таслуур болон хамгаалалтын ачаалал таслагч, гаралтын хоёр фазын дифференциал 16-63А, 30мА бүхий хүчин чадалтай автомат таслууруудаар тоноглогдсон самбар.





# W-H

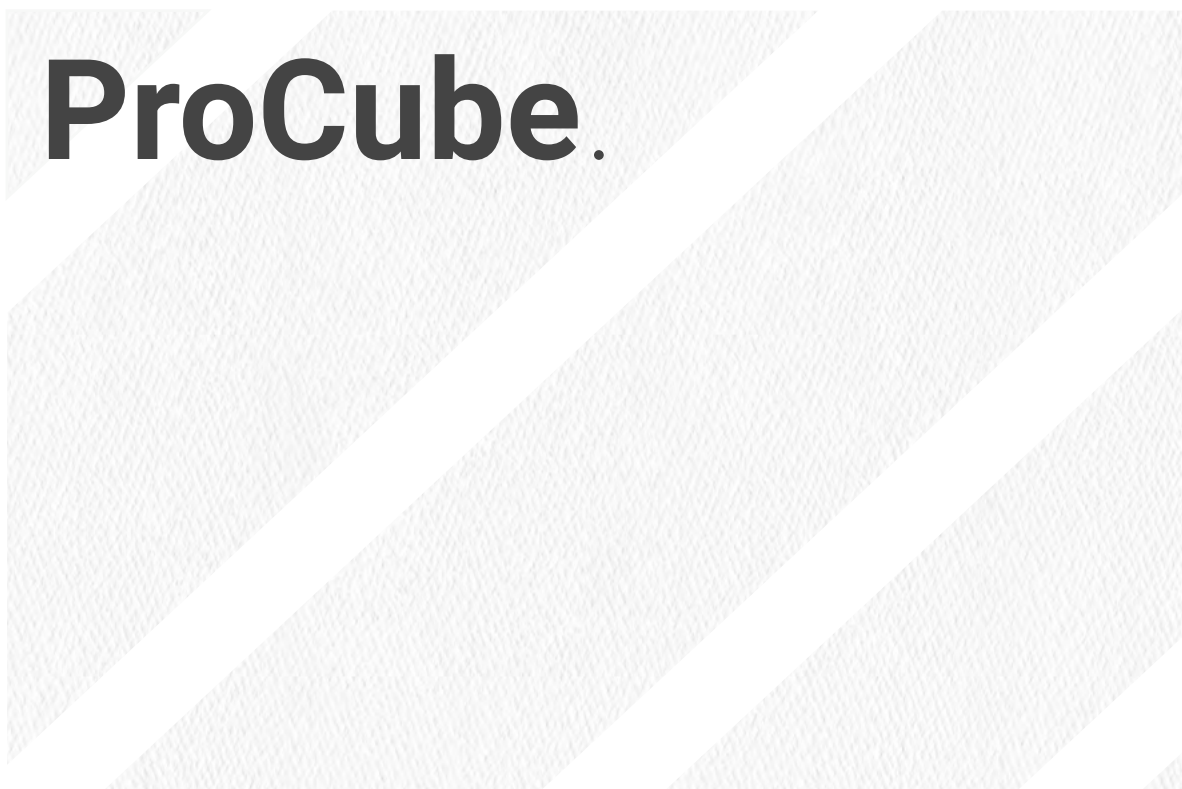
Айлын цахилгааны самбар



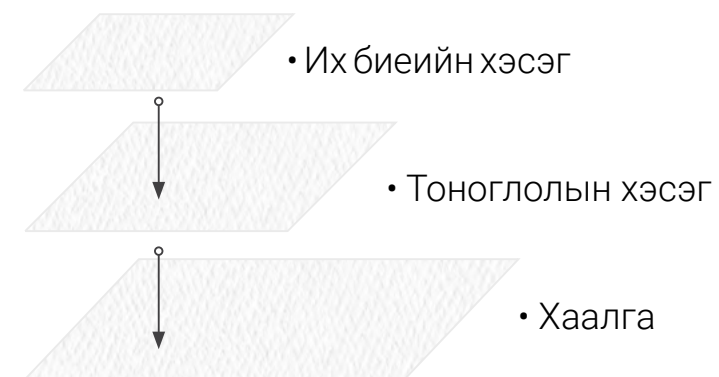
ХУДАС  
10

ProCube. E-O, E, W, W-A, W-S, W-SH, W-D, W-H  
дэлгэрэнгүй.

## ProCube.

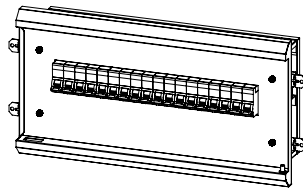


БҮТЭЦ:



# WE BUILD YOUR SAFETY

Айлын самбар

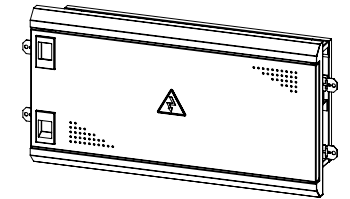


ProCube.W-H загвар нь 12, 18 болон 24P-ийн автомат таслуур суулгах багтаамжтай айлын цахилгааны самбар юм. Загварын их бие нь хананд далд суурилж, жааз хэсэг нь ил харагдана.

Тухайн барилгын дотоод интьерерт тохируулан өнгө, хэмжээнээс сонголт хийх боломжтой. Модулийн хаалттай, овор хэмжээ бага бөгөөд бат бөх чанартай.

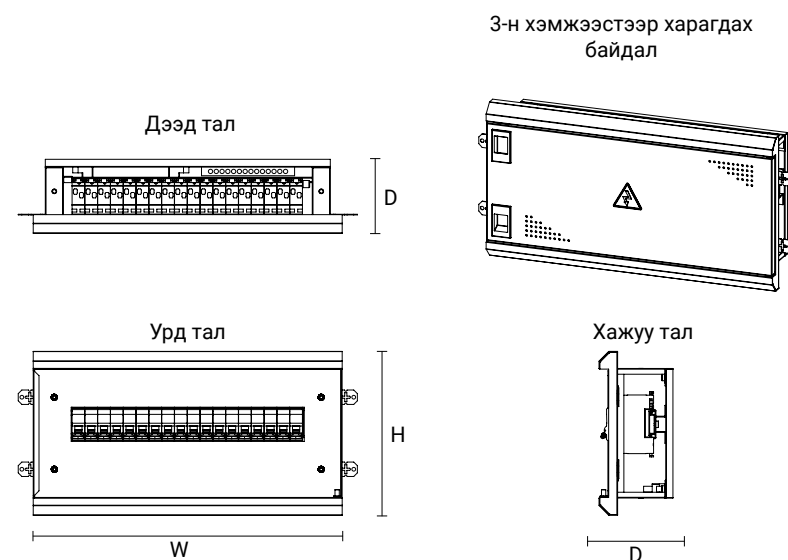
Техникийн үзүүлэлт

PC.W-H ЗАГВАР			
	PC.W-H 12P	PC.W-H 18P	PC.W-H 24P
Стандарт	ISO 9001:2015, MNS 5834:2008		
Сертификат	ТГН <sup>®</sup> УБД0001631		
U хэвийн хүчдэл	220в	220в	220в
I хэвийн гүйдэл	1-125A	1-125A	1-125A
P хэвийн чадал			
P /фаз/	12	18	24
Автомат таслуурын төрөл	MCB	MCB	MCB



ЗАХИАЛГЫН ДУГААР	Гадна жаазны хэмжээ		Хананд суух хэмжээ		Зузаан (D)	(P)
	Өндөр (H)	Өргөн (W)	Өндөр (H)	Өргөн (W)		
PC.W-H12 /далд /	230	320	180	287	80	12
PC.W-H18 /далд /	230	430	180	395	80	18
PC.W-H24 /далд /	407	320	360	287	80	24

БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ



1 модуль = 50мм



## ХААЛГА

Хаалганууд нь 1 болон 3 цоожны системтэй бөгөөд энэ нь самбарын өндрөөс хамаарна. Бүх хаалганууд 180 градусын өнцгөөр онгойно. Бариул болон цоожыг нэгтгэсэн загвартай бөгөөд олон төрлийн хялбар суурилуулагддаг цоожноос сонгох боломжтой.

- Битүү төмөр хаалга: Бүх төрлийн хуваарилах самбарт зохицно.
- Тунгалаг шилэн хаалга: Бүх хуваарилах самбарт тохирдог. Ганжуулсан хатуулагтай, нягтаршуулсан шилээр хийдэг.
- Хяналтын гэрэлтэй хаалга: Хүчдэл хянах зориулалттай.
- Электрон хэмжүүртэй хаалга: Хэрэглээгээ хянах зориулалттай.

## МОДУЛЬ ХЭМЖЭЭС

Модуль хэмжээгээр дотоод зохион байгуулалтыг шийдэж, модулийн хаалтаар хэрэглэгчийг **ЦАХИЛГААН ГҮЙДЭЛД НЭРВЭГДЭХ** аюулаас хамгаалсан загвар юм.

### МОДУЛЬ ХААЛТ:

Модулийн хаалт нь хэрэглэгчийн аюулгүй байдлыг бүрэн хангах зориулалттай. Цахилгааны эрсдэлтэй тоноглол болон кабель утсыг бүрэн далдалсан тул хэрэглэгч зөвхөн асааж унтраах үйлдлийг хийх боломжтой.

**МОДУЛЬ ХЭМЖЭЭ:** /1 модуль нь 50мм өндөртэй тэнцдэг/

ProCube загвар нь олон улсын цахилгаан техникийн "модуль" нэгжээр хэмжигддэг. Бүтээгдэхүүний дотоод зохион байгуулалтыг төлөвлөх, найдвартай аюулгүй ажиллагааг хангахад өндөр ач холбогдолтой.

## КАБЕЛЬ

ОХУ-ын стандартын шаардлага хангасан Кам кабель үйлдвэрийн "ПуГВнг(А)-LS 1\*4" цахилгааны утсаар найдвартай, баталгаат монтажийг хийдэг. ПуГВнг(А)-LS 1\*4 утас нь эрчим хүчний салбарын томоохон компаниудад таашаагдсан, эрэлт сайтай бүтээгдэхүүн юм.

## КАБЕЛИЙН ХАМГААЛАЛТ

- Кабелийн хоолой
- Кабелийн бүрээс
- Кабель сүвлэгч
- Ирмэг дарагч
- Кабель хамгаалах резин
- Кабель далдлагч
- Кабель утасны төгсгөвч
- Кабель баригч
- Дундын болон төгсгөлийн муфт

- Галын аюулгүй байдлын индексийн А үнэлгээтэй
- Ашиглалтын хугацаа хамгийн багадаа 20 жил
- Ашиглалтын температур -40-өөс +65 градус
- Суурилуулах хамгийн бага температур -15С
- Урт хугацааны зөвшөөрөгдөх халаалтын температур 70С байна.
- 450 вольт хүртэл давтамжтай, 400 герц хүртэл давтамжтай сүлжээнд суурилуулан



# ХӨНГӨН ЦАГААН БОЛОН ЗЭС

ХАРЬЦУУЛСАН СУЛ БА ДАВУУ ТАЛУУД

# ЗЭС БА ССА ШИНН

ХАРЬЦУУЛСАН СУЛ БА ДАВУУ ТАЛУУД

- Хөнгөнцагаан шинн нь зэс шиннтэй харьцуулахад дамжуулах чадвар муу учир ижил хэмжээний гүйдэл гүйлгэхийн тулд илүү том хэмжээний хөнгөнцагаан ашиглах шаардлагатай болох тул тоног төхөөрөмжийн овор ихэсдэг.
- Зэс шинн нь хөнгөнцагаан шинээс 3 дахин хүнд тул тоног төхөөрөмж илүү хүнд болж өргөх, зөөх, тогтоох хийцүүдэд маш өндөр чанарын материалууд ашиглах шаардлагатай болдог.
- Хөнгөнцагаан шинн нь агаартай маш хурдан исэлдэж, гадаргуу дээр нь цахилгаан дамжуулдаггүй нимгэн давхарга үүсдэг тул монтажийг хийхдээ хүрэлцэх гадаргууг байнга зүлгүүрдэх шаардлагатай. Зэс шиннд ийм давхарга үүсдэггүй тул гадаргуу нь цахилгааныг байнга сайн дамжуулдаг.
- Зэс шинн нь Хөнгөнцагаан шинээс хатуу учир зэс шиннийг нугалах, мушгих, цоолоход их хүч (тусгай зориулалтын багаж төхөөрөмж) шаардагддаг.
- ССА шиннийн дамжуулах чадвар нь зэс шиннтэй адил
- ССА шинн нь зэс шинээс 2,3 дахин хөнгөн
- ССА шиннийн гадаргуу нь зэс учир гадаргуугийн цахилгаан дамжуулах шинж чанар нь зэстэй адил сайн, контакт халах үзэгдэл бага
- ССА шиннийн эзлэхүүний 80%-90% нь хөнгөн цагаан учир зэс шинээс уян байдаг.





## ШУУРХАЙ ҮЙЛЧИЛГЭЭ

БНЦМУ ХХК нь Монголдоо үйлчилгээний сүлжээг хөгжүүлж, бэлтгэгдсэн шуурхай үйлчилгээний баг бүрдүүлэн ажилладаг.

Шуурхай үйлчилгээний баг нь харилцагч нарын хүлээлтийг давсан үйлчилгээг үзүүлэхийг зорьдог.

Бид өөрсдийн үйлдвэрлэсэн бүтээгдэхүүн, үзүүлсэн үйлчилгээ нэг бүрээ бүрэн хариуцаж, тэдгээрийн ард эхнээс нь дуустал найдвартай зогсдог.

## ХУВААРИЛАХ САМБАРЫН ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ХУДАЛДАА

Захиалагч талаас Борлуулалтын менежерт цахилгааны ажлын зураг болон материалын түүвэр өгснөөр бүтээгдэхүүний үнийн санал болон уян хатан төлбөрийн нөхцөлийг ажлын 1 хоногт хүлээн авна.

Захиалагч талын хэрэгцээ шаардлагад нийцүүлэн хуваарилах самбарыг үйлдвэрлэж, үйлдвэрлэлийн явцад тогтмол мэдээллээр хангана. Хамтран ажиллах гэрээнд заасан хугацаанд нийлүүлж, суурилуулалтын ажлын зураг, зөвлөмж болон бүтээгдэхүүний дагалдах баримт бичгийн хүлээлгэн өгнө.

## БОРЛУУЛАЛТЫН ДАРААХ ҮЙЛЧИЛГЭЭ, БАТАЛГААТ ХУГАЦАА

Чадварлаг мэргэшсэн шуурхай баг баталгаат хугацааны турш тоног төхөөрөмжийн хэвийн үйл ажиллагааг бүрэн хариуцахаас гадна, борлуулалтын дараах цогц үйлчилгээг үзүүлж байна.

- Туршилт, тохируулга хийх
- Цахилгаан хангамжийн угсралтад үзлэг шалгалт хийх
- Ээлжит үзлэг оношлогоо, засвар үйлчилгээ
- Бусад үйлчилгээ

## БАТАЛГААТ ХУГАЦААНЫ ДАРААХ ҮЙЛЧИЛГЭЭ, СЭЛБЭГИЙН ХУДАЛДАА

Цахилгаан тоног төхөөрөмж нь урт хугацааны туршид аюулгүй найдвартай ажиллагаатай байх нь бидний эрхэм үнэт зүйл юм.

Баталгаат хугацаа дууссаны дараа харилцагч нартай эргэх холбоотой хамтран ажиллаж, дараах үйлчилгээг санал болгодог.

- Олон улсын стандарт хангасан чанартай сэлбэгийг үйлдвэрийн үнээр нийлүүлнэ.
- Цахилгаан хангамжийн тоног төхөөрөмжид үзлэг оношлогоо хийнэ.
- Инженерийн баг мэргэжлийн зөвлөх үйлчилгээг үзүүлнэ.
- Засвар үйлчилгээ хийж эдэлгээний хугацааг уртасгана.

Бид таны насан туршийн харилцагч, хамтрагч компани байх болно.







**Үйлдвэрийн төв байр:** Монгол улс, Улаанбаатар хот,  
Багануур дүүрэг, 3 дугаар хороо, Уурхайчдын гудамж,  
Багануурын цахилгаан механикийн үйлдвэр



**Showroom хаяг:** Монгол улс, Улаанбаатар хот,  
Сонгинохайрхан дүүрэг, Сонсголонгын гудамж, 20-р  
хороо, Дэвшил трейдын автобусны буудлын замын  
эсрэг талд буюу 013 дугаар цэргийн ангийн хажуу талд  
Электрокомплект ХХК-ийн байр



+976 7021-0210



sales@bemp.mn



www.bemp.mn