

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР



Б.ЭРХЭМЗАЯА

20..... оны .... сарын ....-ний өдөр

ЦДҮС ТӨХК-ИЙН 2023 ОНЫ ТЗБАХ-НИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДАГУУ БАГАНУУР  
ДЭД СТАНЦАД ХУДАЛДАН АВАХ КАБЕЛИЙН ЛОТКИНЫ ТЕХНИКИЙН ӨГӨГДӨЛ

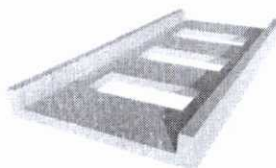
**Ашиглалтын нөхцлийн ерөнхий шаардлага**

1. Суурилуулалтын нөхцөл: Гадна
2. Суурилуулах өндөр: далайн түвшнээс дээш  $1350 \leq$
3. Орчны температур:  $-45^{\circ}\text{C} - +45^{\circ}\text{C}$
4. Газар хөдлөлтийн зэрэг: 8 балл
5. Бохирдлын зэрэг : IY
6. Салхины хурд:  $\geq 35$  м/сек
7. Харьцангуй чийгшил:  $\geq 80\%$
8. Гадна тусгаарлагын материал: Төмөр бетон

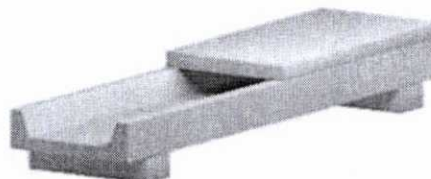
**1. Кабелийн лоткины техникийн үзүүлэлт**

№	Төрөл	Бетоны марк	Нэг маягийн зураг	Жин /кг/	Урт /мм/	Өргөн /мм/	Өндөр /мм/
1	УБК-1А	M300	Серия 3.407.1-157.1	280	1990	1000	160
2	УБК-2А	M300	Серия 3.407.1-157.1	180	1990	500	160

- Лоткины тагны сэнж нь хажуу талдаа байрласан байх
- Монгол улсын MNS:3875:86 стандартын дагуу



УБК-1А

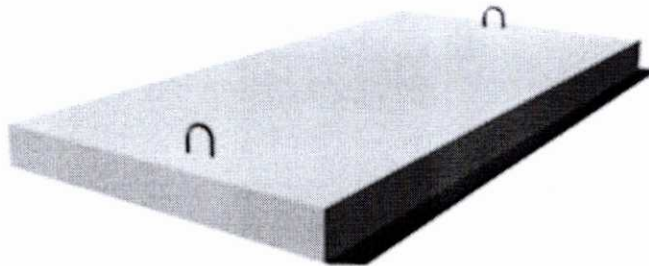


УБК-2А

## 2. Кабелийн лоткиний тагын техникийн үзүүлэлт

№	Төрөл	Марк	Стандарт	Жин /кг/	Урт /мм/	Өргөн /мм/	Өндөр /мм/
1	УБК-5А м	M300	Серия 3.407.1-157.1	73	1000	500	60

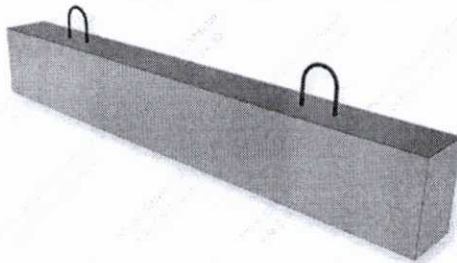
- Монгол улсын MNS:3875586 стандартын дагуу



## 3. Кабелийн лоткиний бетон дэрний үзүүлэлт

№	Төрөл	Марк	Стандарт	Жин /кг/	Урт /мм/	Өргөн /мм/	Өндөр /мм/
1	БК-11А	M200	Серия 3.407.1-157.1	20	500	120	190

- Монгол улсын MNS:3875586 стандартын дагуу



ХЯНАСАН:

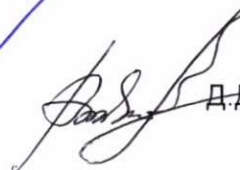
ЗЗТХ-ИЙН ДАРГА

БОЛОВСРУУЛСАН:

ЗАСВАР ТӨЛӨВЛӨЛТ, СУДАЛГААНЫ ИНЖЕНЕР



Э.БАТБАЯР



Д.ДОРЖПҮРЭВ