



Темир-бетон сервис

Тел: (78) 555-98-98



"Ривож-98" хусусий корхонаси – тараққиёт ва сифат тимсоли

Бунёдкорлик инсон табиатига хос фазилатdir. Биноларни барпо этиш, кенг кўламли лойиҳаларни амалга ошириш, ўзини намоён қилиш истаги инсоният тараққиётининг ажралмас қисмидир. Йиллар, ўн йилликлар давомида бетиним меҳнат эвазига ажойиб бинолар қад ростламоқда, корхоналар ишга туширилмоқда ва янги иш ўринлари яратилмоқда.

Айнан шундай кенг кўламли бизнес лойиҳалар қаторида "Ривож-98" хусусий корхонасининг ташкил этилиши ҳам ўз ўрнини эгаллади. "Ривож-98" хусусий корхонаси ўз фаолиятини 1998 йилда Фарғона вилоятининг Фарғона туманида бошлаган. Корхона ўз олдига юқори сифатли маҳсулотлар ишлаб чиқариш орқали "Ривож-98" миллий брендини халқаро даражага олиб чиқиш, энг замонавий уй-жой ва ижтимоий обьектларни сифатли темир-бетон маҳсулотлари билан таъминлаш, юқори қаватли бинолар, уйлар, заводлар, фабрикалар, коттежлар, меҳмонхоналар ва ресторандарни барпо этишда сифатли темир-бетон маҳсулотларини етказиб беришни мақсад қилиб қўйган.

Компания ҳақида қисқача маълумот

1998 йилда Мамадалиев Маҳамадали Раҳмонович ташаббуси билан "Ривож-98" хусусий корхонаси ташкил этилди. Корхона ўз фаолиятининг дастлабки босқичида электр монтаж соҳасида иш юритган. Фаолиятни кенгайтириш мақсадида 2013 йилдан бошлаб "Ривож-98" хусусий корхонаси таркибида ҳаводан электр узатиш линиялари учун темир-бетон устунлари ишлаб чиқариш йўлга қўйилган. 2017 йилдан эътиборан эса том ва ора ёпма плиталари ишлаб чиқариш бошланган.

Дастлаб корхонада 6 нафар ходим меҳнат қилган бўлса, бугунги кунда ишчи-ходимлар сони 30 нафарга етган. Улардан 60 фоизини ёшлар ташкил этади. Компаниянинг асосий тамойили – "профессионаллик ва сифат". Корхонада тажрибали қурувчилар, мұхандислар, архитекторлар ва юқори малакага эга мутахассислар фаолият юритиб келмоқда.

Бугунги кунда аҳоли эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда бунёдкорлик ишлари жадал суръатларда ортмоқда. Кун сайин чирой очиб бораётган шаҳарлар, аҳолини иш билан таъминлаш ва ишлаб чиқаришнинг турли йўналишларида фаолият юритиш ҳам билим, ҳам малака талаб этади. Ана шундай тажрибага эга бўлган "Ривож-98" хусусий корхонаси мамлакатимида ўз нуфузига эга компаниялардан бири ҳисобланади.

"Ривож-98" – Фарғона ва Фарғона водийсидаги энг йирик темир-бетон маҳсулотлари ишлаб чиқарувчилардан бири.

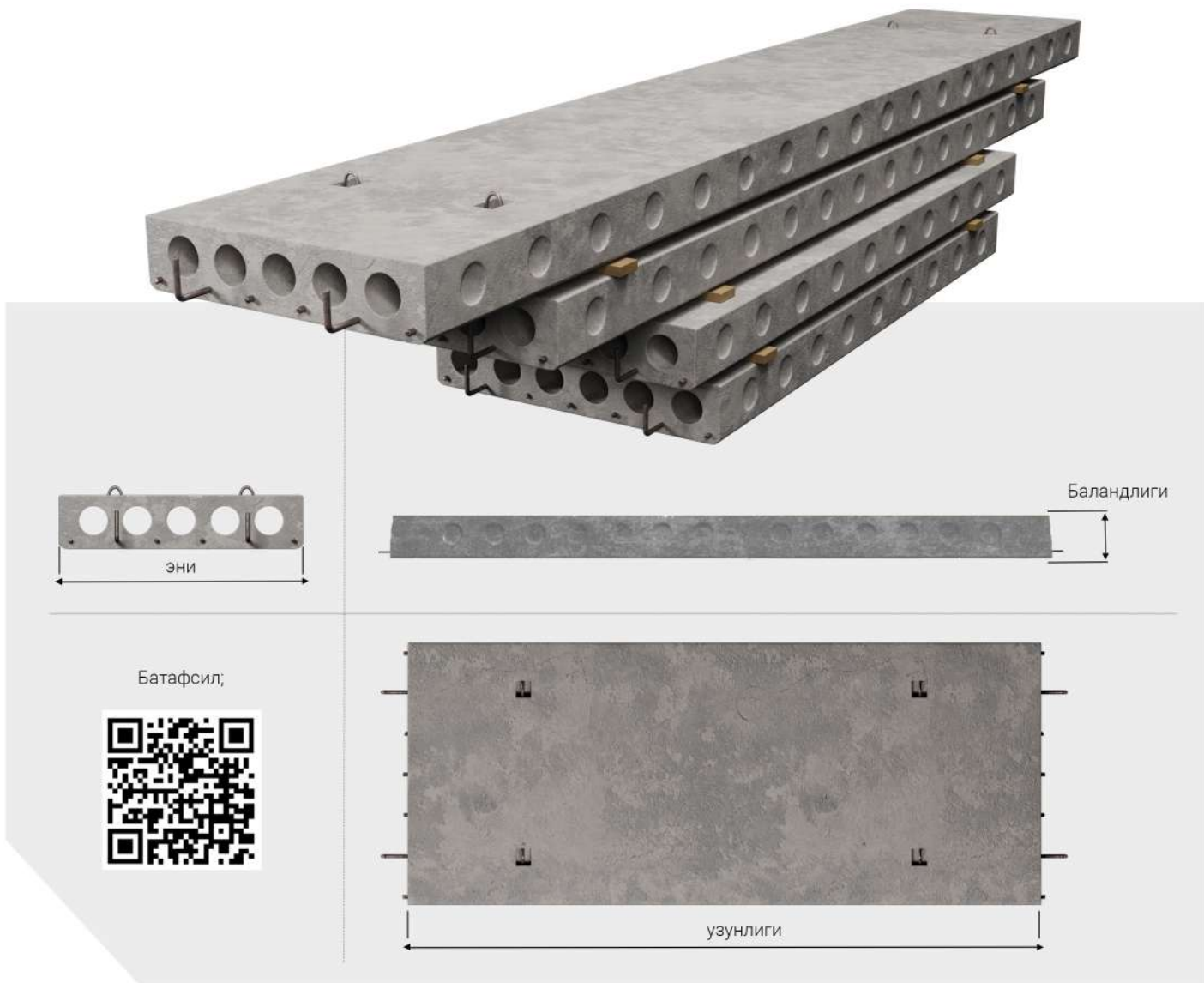
Компания ўзини ишончли шерик сифатида намоён этиб, белгиланган вазифаларни аниқ ва ўз вақтида профессионал даражада бажариб келмоқда. Корхона ходимлари самарадорлик, юқори ташкилотчилик ва мижозларнинг талабларига тезкорлик билан жавоб беришга шай эканлигини намоён этмоқда.

Бугунги кунда корхонада режалаштириш босқичида бир қатор янги лойиҳалар ишлаб чиқилмоқда. Демак, яқин келажакда "Ривож-98" хусусий корхонаси жамоасининг янги муваффақият ва ютуқларига гувоҳ бўламиз, деган умиддамиз!



Фотогалерия





Хозирги замонавий қурилишларда кенг тарқалған фуқаро ва саноат қурилишида фойдаланиб келинаётган күп ғовакли 1ПК темир-бетон плиталари үзининг юк күтарувчанлиги юқориилиги, вазни енгиллиги, тебранишларга, емирилиш ва намга чидамлилиги, шовқин ва иссиқлик үтказувчанлиги пастлиги, коммуникация ишларини олиб боришда қулайлиги билан ажралиб туради.

1 ПК – бу думалоқ шакилдаги диаметри 159 мм бўлган күп ғовакли қалинлиги 220 мм, плитани англатади. Бу маркадаги плиталар замонавий қурилишларда яъни фуқаро ва саноат корхоналари қурилишларида кенг қўлланилаётган маҳсулот хисобланади. Мижоз талабига кўра узунлиги 7,5 м гача эни 1,0 м ва 1,2 м бўлган ўлчамларда таёrlab берилади.

1ПК – том ораёпма плиталари норматив хужжатлар шартли стандарт ечим (УТР 46.1-95 выпуск 1; 2, 5) асосида қўйилган талабларга мос равишда ишлаб чиқарилади. Маҳсулот сертификатланган қўшимча хизматлар (ўлчов, етказиб бериш, ўрнатиб бериш, автокран хизмати) хам мавжуд.

Бетон плита номеклатураси

| Махсулот маркаси | Үлчамлари мм. | | | Хажми м ³ | Бетон хажми м ³ | Вазни т | Бетон қоришмасы класси |
|------------------|---------------|------|------------|----------------------|----------------------------|---------|------------------------|
| | узунлиги | эні | баландлығи | | | | |
| 1 ПК 29-10-8 | 2900 | 1000 | 220 | 0,62 | 0,369 | 0,93 | B22.5 |
| 1 ПК 29-12-8 | 2900 | 1200 | 220 | 0,75 | 0,415 | 1,175 | B22.5 |
| 1 ПК 33-10-8 | 3300 | 1000 | 220 | 0,71 | 0,419 | 1,05 | B22.5 |
| 1 ПК 33-12-8 | 3300 | 1200 | 220 | 0,86 | 0,5 | 1,335 | B22.5 |
| 1 ПК 47-10-8 | 4700 | 1000 | 220 | 1,01 | 0,597 | 1,495 | B22.5 |
| 1 ПК 47-12-8 | 4700 | 1200 | 220 | 1,22 | 0,68 | 1,900 | B22.5 |
| 1 ПК 59-10-8 | 5900 | 1000 | 220 | 1,28 | 0,75 | 1,840 | B22.5 |
| 1 ПК 59-12-8 | 5900 | 1200 | 220 | 1,53 | 0,843 | 2,300 | B22.5 |
| 1 ПК 63-10-8 | 6300 | 1000 | 220 | 1,36 | 0,8 | 2,035 | B22.5 |
| 1 ПК 63-12-8 | 6300 | 1200 | 220 | 1,64 | 1,0 | 2,62 | B22.5 |
| 1 ПК 69-10-8 | 6900 | 1000 | 220 | 1,5 | 0,876 | 2,255 | B22.5 |
| 1 ПК 69-12-8 | 6900 | 1200 | 220 | 1,8 | 1,097 | 2,820 | B22.5 |
| 1 ПК 71-10-8 | 7100 | 1000 | 220 | 1,54 | 0,902 | 2,32 | B22.5 |
| 1 ПК 71-12-8 | 7100 | 1200 | 220 | 1,85 | 1,129 | 2,900 | B22.5 |
| 1 ПК 73-10-8 | 7300 | 1000 | 220 | 1,56 | 0,927 | 2,385 | B22.5 |
| 1 ПК 73-12-8 | 7300 | 1200 | 220 | 1,91 | 1,161 | 2,98 | B22.5 |
| 1 ПК 75-10-8 | 7500 | 1000 | 220 | 1,602 | 0,953 | 2,450 | B22.5 |
| 1 ПК 75-12-8 | 7500 | 1200 | 220 | 1,96 | 1,193 | 3,060 | B22.5 |

ПК ТУРДАГИ КҮП БҮШЛИҚЛИ ҚОПЛАМА ПЛИТАЛАРИНИНГ АФЗАЛЛИКЛАРИ:

- Юқори юкламаларга бардошлилик;
- Универсаллик;
- Юқори товуш ва иссиқлик изоляцияси;
- Тезкор ва осон үрнатыш;
- Коррозияга, намликка ва юқори ҳароратларга чидамлилик;
- Монолит буюмларга нисбатан тебранишларни сұндириш қобилятигининг юқорилигі;
- Бүшлиқларнинг мавжудлиғи, бу әса коммуникацияларни ётқизиша қулайлык яратади.



Батафсил;



Баландлиги



уэунлиги



Олдиндан зўриқтирилган, тебратилган СВ туркумидаги темир-бетон устунлари 0,4÷35 kV гача ҳаводан электр узатиш линияларини кўриш ва реконструкция ишларини олиб боришда асосий элемент бўлиб, мустаҳкамлиги сабабли емирилишга, совуқ (-55°C) ҳаво ва намгарчиликка чидамлилиги, тебранишларга (9 балгача) устуворлиги, табиий оғатлар – шамол босимларига бардошлилиги ва қайта таъмирлаш ҳамда қаровга эҳтиёж йўқлиги билан ҳозирги замонавий қурилишларда мухим темир-бетон маҳсулоти бўлиб қолмоқда.

Маҳсулот O'z DST 3062:2016 асосида ва белгилаб қўйилган ишчи чизмалар ҳамда талабларга асосан ишлаб чиқилган.

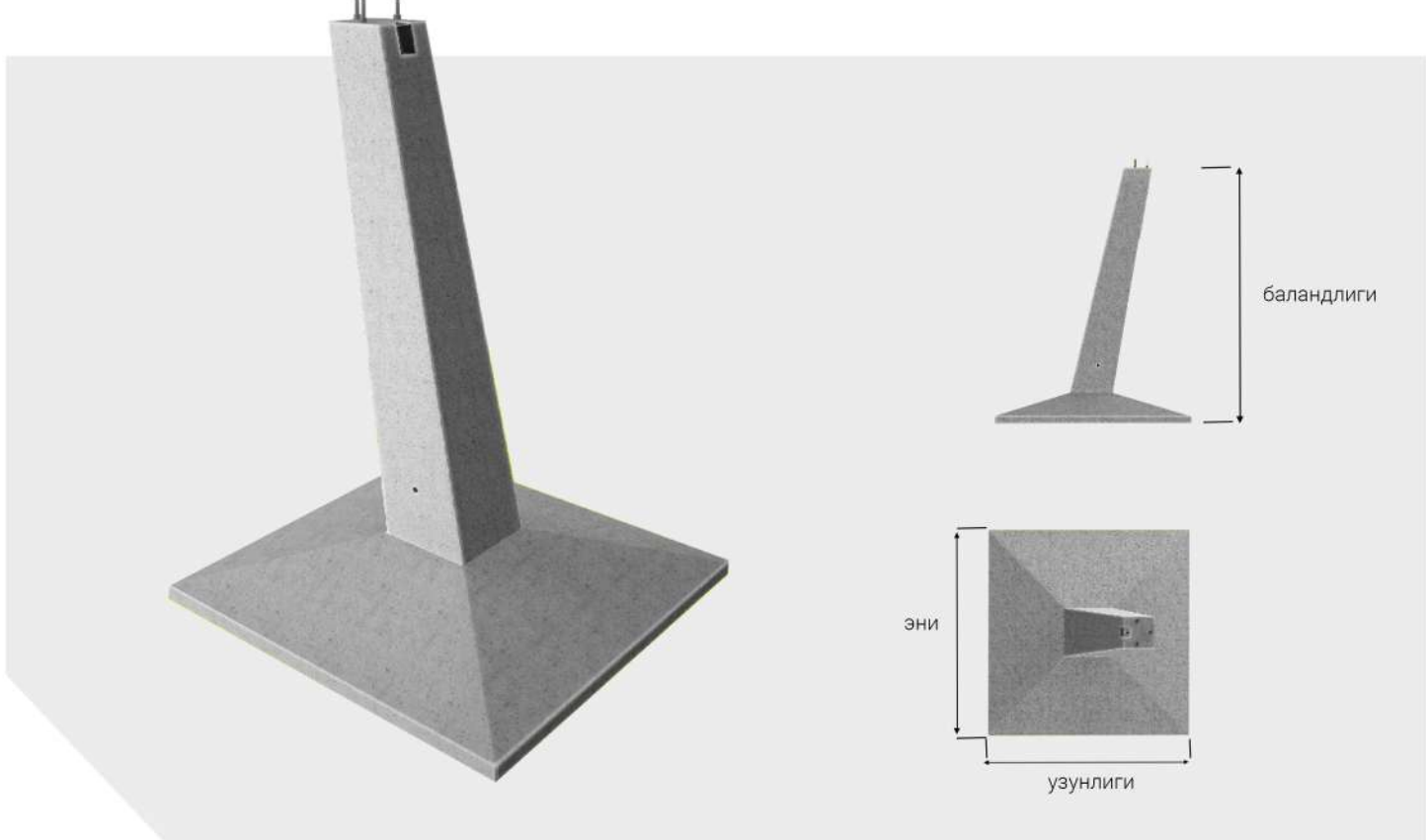
Темир бетон устунлари номеклатураси



| Махсулот маркаси | Үлчамлари мм. | | | | | хажми M ³ | вазни T | Бетон қоришмаси |
|---------------------|---------------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------------------------|------------|--------------------|
| | узынлиги L | эни B | эни B1 | баландлиги H | баландлиги H1 | | | |
| СВ 95 - 2 | 9500 | 165 | 150 | 245 | 165 | 0,3 | 0,75 | B30 |
| СВ 95 - 3 | 9500 | 185 | 175 | 265 | 165 | 0,36 | 0,9 | B30 |
| СВ 95 - 5 | 9500 | 205 | 175 | 265 | 165 | 0,36 | 0,9 | B30 |
| СВ 105 - 3.5 | 10500 | 205 | 175 | 280 | 190 | 0,47 | 1,18 | B30 |
| СВ 105 - 5 | 10500 | 205 | 175 | 280 | 190 | 0,47 | 1,18 | B30 |
| СВ 110 - 3.5 | 11000 | 185 | 175 | 285 | 165 | 0,45 | 1,125 | B30 |
| СВ 110 - 5 | 1100 | 185 | 175 | 285 | 165 | 0,45 | 1,125 | B30 |
| СВ 130 - 7 | 13000 | 235 | 205 | 310 | 220 | 0,75 | 1,900 | B30 |
| СВ 164 - 12 | 16400 | 390 | 210 | 380 | 200 | 1,42 | 3,550 | B30 |

ТЕМИРБЕТОН ТАЯНЧ УСТУНЛАРИНИНГ АФЗАЛЛИКЛАРИ:

-  минерал таркиби заиф бўлган тупроқли ҳудудларда ва кислотаси ошган тупроқларда қўллаш имконияти;
-  юқори даражадаги совуққа чидамлилик F150-F200 ва сув ўтказмаслик W6-W8 кўрсаткичлари;
-  конструкциянинг сейсмик бардошлилиги 9 баллгача;
-  эксплуатацион хусусиятларини ошириш ва яхшилаш учун махсус кимёвий модификаторлар қўллаш имконияти;
-  атроф-муҳитнинг агрессив шароитида қўллаш имконияти.



Хаводан электр узатиш линиялари учун 35-500 кВ кучланишда мулжалланган унифицирланган метал таянчлар ости темир-бетон фундаментлари узига хос формага (куринишга) эга булиб шамол кучланишларига, тебранишларга, агрессиф кимёвий элементлар таъсирига ута бардошли темир бетон махсулоти хисобланади. Бу махсулотларга күшимчя деталлар урнатилган булиб улар ёрдамида метал таянчлар урнатилади ва бир бутун конструкцияга айланади. Тез ривожланиб бораётган хозирга замонда юкори кучланишдаги электр линиялари куришда фундаментлар жуда мухим ахамиятга эга булиб хар кандай ташки кучлари таъсирига уставор мустахкам махсулот булиб колмокда.

Темир бетон фундаментларининг кенг кулланилиши тарихий равишда шаклланган ТИПИК лойиха ечимларининг мавжудлиги, уларни куллаш буйича ижобий тажриба ва заводлар томонидан оммавий ишлаб чикариш билан боғлик.

Темир бетон фундамент номеклатураси

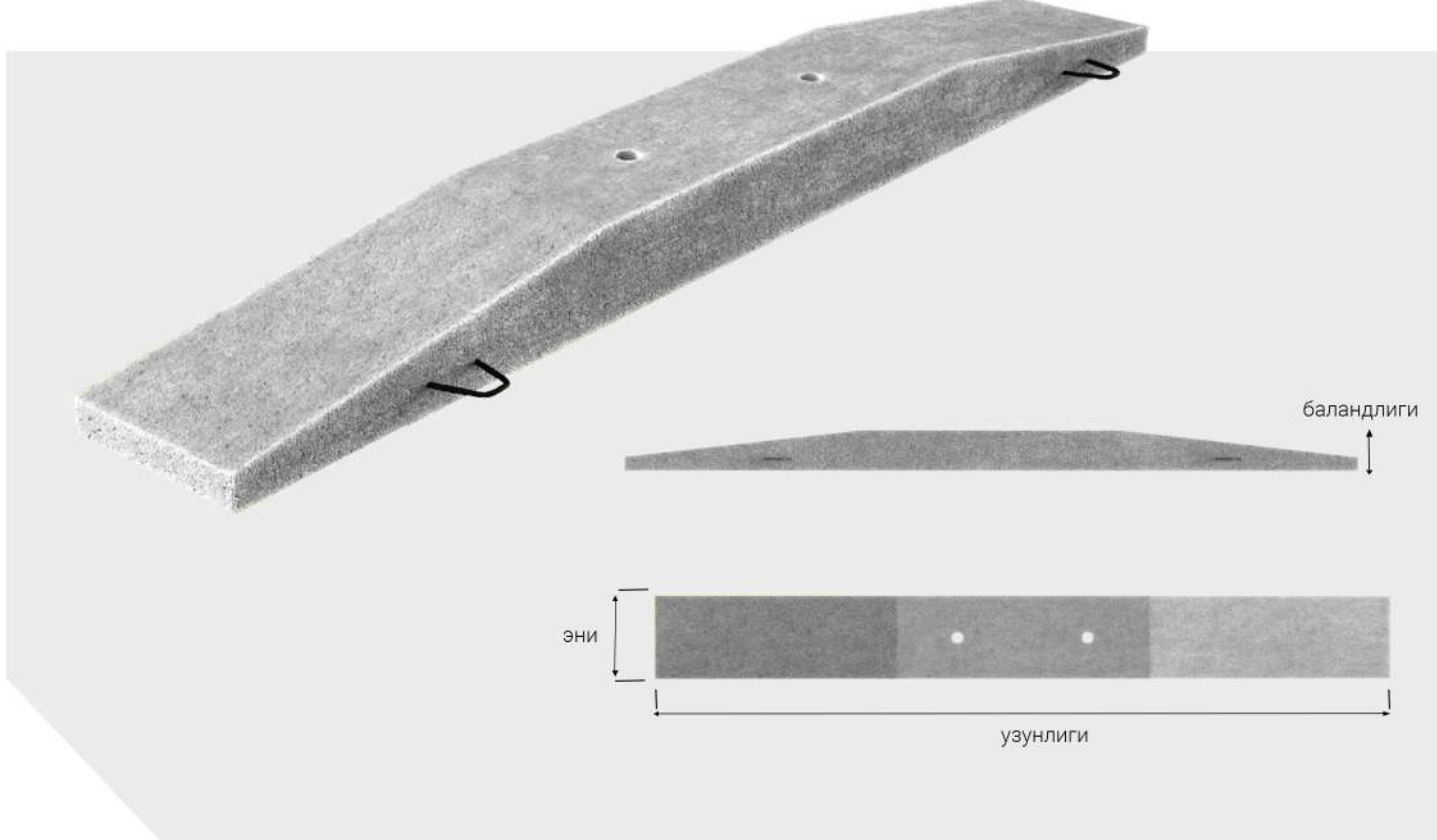


| Максулот маркаси | Үлчамлари мм. | | | Хажми м³ | Вазни т | Бетон қоришма |
|---------------------|---------------|----------|-----------------|-------------|------------|------------------|
| | узунлиги L | эні B | баландлини H | | | |
| Φ 2-А | 1800 | 1800 | 3200 | 1,2 | 3 | B 30 |
| Φ 2-2 | 1500 | 1500 | 2700 | 0,96 | 2,4 | B 30 |
| Φ 3-2 | 1800 | 1800 | 2700 | 1,17 | 2,9 | B 30 |
| Φ 5-2 | 2400 | 2400 | 3200 | 1,79 | 4,48 | B 30 |
| Φ 5-4 | 2400 | 2400 | 3200 | 1,79 | 4,48 | B 30 |
| Φ 4-2 | 2100 | 2100 | 2700 | 1,36 | 3,4 | B 30 |
| Φ 4-4 | 2100 | 2100 | 2700 | 1,36 | 3,4 | B 30 |
| Φ 5-АМ | 2700 | 2700 | 3115 | 2,5 | 6,25 | B 30 |
| Φ 4-АМ | 2400 | 2400 | 3115 | 2 | 5 | B 30 |
| Φ 3-АМ | 2100 | 2100 | 3115 | 1,7 | 4,3 | B 30 |
| Φ 5-УСУ (250) | 2200 | 2200 | 3500 | 1,89 | 5 | B 30 |
| Φ 5-УСУ (350) | 2200 | 2200 | 3500 | 1,89 | 5 | B 30 |

ВИБРОПРЕССЛАНГАН ДЕВОР ВА ТҮСИҚ БЛОКЛАРИ АФЗАЛЛИКЛАРИ:

- ☑ 35 кВ дан 500 кВ күчланишдаги электр узатиши линиялар қуришда фойдаланиш имконияти борлиги;
- ☒ Агрессив кимёвий бирикмаларга ва тибиат инжиқликларига чидамлиги;
- 🔥 Емирилишга каршилиши баландлиги;
- ⌚ Узоқ давр иш фаолиятини сакланиши;

Темир бетон ригеллар



Ригеллар СК типидаги ва унифицирланган фундамент темир бетон махсулотларининг ён томони ва ер ости кисмидаги устунларнинг юзасини кенгайтириш ва туташ кувватларни ошириш учун ишлатилади.

Ригелларнинг асосий вазифаси ЛЭП конструкцияларинг кутариш кувватини ошириш ва уларга урнатилган устунларнинг чидамлилигини ошириш, шунингдек горизонтал юкларга карши туришдан иборат.

Горизонтал юклар симларнинг тортилиши натижасида табиий равишда пайдо булади. Шунинг учун ригеллар ЛЭП конструкцияларининг мухим элементларидан биридир.

Темир бетон ригеллар номеклатураси



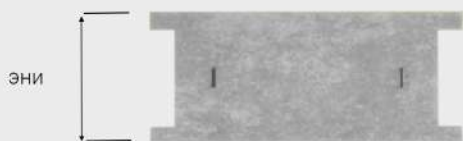
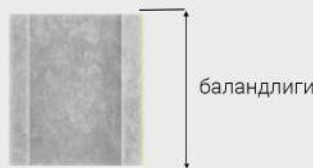
| Максулот маркаси | Үлчамлари мм. | | | Хажми м ³ | Вазни т | Бетон қоришка |
|------------------|---------------|-------|--------------|----------------------|---------|---------------|
| | узунлиги L | эні В | баландлини Н | | | |
| P1-A | 3000 | 400 | 200 | 0,2 | 0,5 | B-22,5 |
| AP-5 | 3000 | 400 | 200 | 0,2 | 0,52 | B-22,5 |
| AP-6 | 3500 | 500 | 200 | 0,28 | 0,76 | B-22,5 |

ТЕМИР БЕТОН РИГЕЛЛАР АФЗАЛЛИКЛАРИ:

- ⚡ ЛЭП устунларни максимал рухсат этилган юкламани ошириб, заиф тупрок жойларда устунларни урнатиш имконини беради;
- 🏡 мустахкамлиги ва баркарорлиги туфайли юкларни кабул килиб ерга узатиб бериши;
- 💨 ЛЭП иншоатларни иш вактини сезиларли даражада узайтириши;
- 🌡 совукка ва сув утказувчанликка чидамлилиги;
- 🔥 тупрок таркибидаги агрессив кимёвий элементларга чидамлилиги;



Батафсил;



Фундамент блоклари FBS – замонавий саноат ва фуқаро қурилишларида янги биноларнинг ва атроф деворларнинг пойдеворларини қуришда кенг қўлланилиб, қисқа вақтда пойдеворларнинг тайёр бўлиши, ўрнатиш қулайлиги, қурилишда вақт ва қўшимча харажатлар иқтисоди, юқори мустаҳкамлиги, ўтга чидамлилиги, намгарчилик ва емирилишга бардошлилиги, бўлажак бино-иншоотларнинг ишончлилиги ва хавфсизлик таъминланганлиги, вақтинча тўсиқ сифатида фойдаланиш ҳам мумкинлиги билан кенг равишда фойдаланиб келинмоқда.

ФБС блоклари номеклатураси



| Максулот маркаси | Үлчамлари мм. | | | Хажми м³ | Бетон хажми м³ | Вазни т | Бетон қориши ма |
|------------------|---------------|------------|-----------------|-------------|-------------------|------------|--------------------|
| | узунлиги L | эниси B | баландлини H | | | | |
| ФБС 8.4.6 т | 800 | 400 | 600 | 0,192 | 0,181 | 0,43 | B 7.5 |
| ФБС 9.4.6 т | 900 | 400 | 600 | 0,216 | 0,203 | 0,49 | B 7.5 |
| ФБС 12.4.6 т | 1200 | 400 | 600 | 0,288 | 0,271 | 650 | B 7.5 |
| ФБС 24.4.6 т | 2400 | 400 | 600 | 0,576 | 0,543 | 1300 | B 7.5 |

ФБС БЛОКЛАРИ АФЗАЛЛИКЛАРИ:

-  Йиғиш тезлиги ва құлайлығы – фундамент деворларини монтаж қилиш тез амалға оширилади.
-  ёнғинга чидамлилик, намлиқка бардошлилік ва коррозияга қарши чидамлилік;
-  қурилиш мұддатларининг сезиларлы қисқариши;
-  универсаллік – вақтінча түсік блоклари сифатида құллаш мүмкін.



Батафсил;



Йўл учун темир-бетон новлар – оқова ёмғир сувлари оқимини йўналтириш, автомобил йўллари ва бино-иншоотларнинг хизмат даврини узайтириш, эстетик кўринишга ҳамда атроф-муҳит тозалигига эришиш, шунингдек, хусусий ва ишлаб чиқариш ҳудудларини ободонлаштириш ҳамда ҳимоя қилишга мўлжалланган темир-бетон маҳсулотидир.

Новлар катта ҳажмда сув оқизиш хусусиятига эга бўлиб, совуққа чидамлилиги (F150-F200), сув ўтказмаслик бўйича W5-W8 кўрсаткичларга эгалиги, тупроқ таркибидаги агресив кимёвий элементлар таъсирига бардошлилиги, ўрнатиш қулайлиги ва узоқ вақт хизмат қилиши билан муҳимdir.

Темир бетон новлари номеклатураси

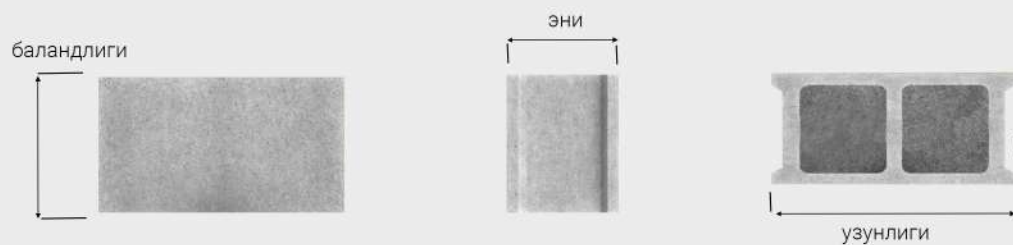


| Махсулот маркаси | узынлиги L | Үдчамлари мм. | | | Хажми м³ | Бетон хажми м³ | Вазни т | Бетон қоришма |
|---------------------|---------------|---------------|------------------|-----|-------------|-------------------|------------|------------------|
| | | ЭНИ B1 | баландлыги B2 | H | | | | |
| ЛК 6-5 | 6000 | 380 | 630 | 445 | 1,35 | 0,55 | 1,220 | B 20 |
| ЛК 6-5 | 5000 | 380 | 630 | 445 | 1,12 | 0,46 | 1,050 | B 20 |
| ЛК 6-5 | 4000 | 380 | 630 | 445 | 0,9 | 0,37 | 880 | B 20 |
| ЛК 6-5 | 3000 | 380 | 630 | 445 | 0,67 | 0,27 | 610 | B 20 |
| ЛК 6-5 | 2500 | 380 | 630 | 445 | 0,56 | 0,23 | 5,25 | B 20 |
| ЛК 6-5 | 2000 | 380 | 630 | 445 | 0,45 | 0,18 | 410 | B 20 |
| ЛК 15 | 1500 | 210 | 290 | 250 | 0,09 | 0,04 | 100 | B 20 |

ТЕМИРБЕТОН НОВЛАРИ АФЗАЛЛИКЛАРИ:

- ➡ катта сув ўтказиш қобилияти;
- 🌡️sovukqa чидамлилик ва сув ўтказмаслик;
- 🛡️агрессив эксплуатация шароитларига бардошлилик;
- 🔩 тез ва қулай монтаж қилиш имконияти;
- ⌚ давомийлиги, фойдаланиш муддати – камида 25 йил;

Девор ва тўсиқ блоклари



Шлакаблок (тош-фишлар) ва колонна (трубалар) ҳозирги кунда фуқаро ва саноат ишлаб чиқариш биноларининг ташқи, ўрта ва ички деворларини қуришда кенг фойдаланилмоқда. Бу маҳсулотларни цемент ва пигментлар қўшиб турли рангда тайёрлаш ҳам мумкин. Нархи арzonлиги, девор қуриш жараёнида кам меҳнат ва кам вақт сарфланиши муҳим кўрсаткич ҳисобланади.

Девор ва тўсиқ блоклари номеклатураси



| Маҳсулот номи | Ўлчамлари мм. | | | Бетон қоришма | Вазни кг |
|----------------------|----------------|-----------|------------------|---------------|----------|
| | узунлиги мм | эни мм | баландлиги мм | | |
| КСР-ПР-ПС-39-100-F25 | 390 | 190 | 188 | B 7.5 | 20 |
| КСР-ПР-ПС-32-100-F25 | 320 | 320 | 188 | B 7.5 | 22 |

ВИБРОПРЕССЛАНГАН ДЕВОР ВА ТЎСИҚ БЛОКЛАРИ АФЗАЛЛИКЛАРИ:

- соддалик ва қулайлик – девор ва тосиқларнинг монтажи тез ва осон амалга оширилади;
- аъло даражадаги овоз ва иссиқлик изоляцияси хусусиятлари;
- ёнғинга чидамлилик, намликка бардошлилик ва коррозияга чидамлилик;
- кескин ҳарорат ўзгаришларига бардош бериш қобилияти;
- қурилиш муддатларининг сезиларли қисқариши.

Кимлар бизга ишонади



CRYSTAL AVENUE



"HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI"
AKSIYADORLIK JAMIYATI

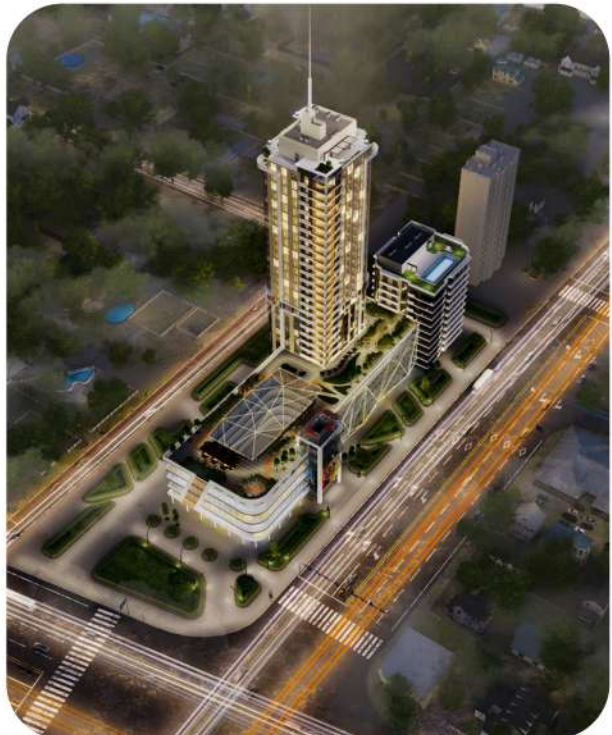


Shohimardon residence



VODIY INDUSTRIYA QURILISH
SERVICE MCHJ

Ҳамкорларимиз томонидан маҳсулотларимиз асосида барпо этилган иншоотлар





Манзил; Фарғона тумани Водил шахарчаси
Тел; **(78) 555-98-98**