



Темир-бетон сервис

Тел: (78) 555-98-98



2025 йил

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

Бунёдкорлик инсон табиатига хос фазилатдир. Биноларни барпо этиш, кенг қўламли 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 қўламли 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 олдида юқори сифатли маҳсулотлар ишлаб чиқариш орқали "Ривож-98" миллий брендини халқаро даражага олиб чиқиш, энг замонавий уй-жой ва ижтимоий объектларни сифатли темир-бетон маҳсулотлари билан таъминлаш, юқори қаватли бинолар, уйлар, заводлар, фабрикалар, коттежлар, меҳмонхоналар ва ресторанларни 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, муҳандислар, 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 мамлакатимизда 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 келажақда "Ривож-98" хусусий корхонаси жамоасининг янги муваффақият ва ютуқларига гувоҳ бўламиз, деган умиддамиз!



Фотогалерия





Ҳозирги замонавий қурилишларда кенг тарқалган фуқаро ва саноат қурилишида фойдаланиб келинаётган кўп ғовакли 1ПК темир-бетон плиталари ўзининг юк кўтарувчанлиги юқорилиги, вазни енгиллиги, тебранишларга, емирилиш ва намга чидамлилиги, шовқин ва иссиқлик ўтказувчанлиги пастлиги, коммуникация ишларини олиб боришда қулайлиги билан ажралиб туради.








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

1ПК – том ораёпма плиталари норматив ҳужжатлар 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) ҳам мавжуд.

Бетон плита номеклатураси

Махсулот маркаси	Ўлчамлари мм.			Хажми м³	Бетон хажми м³	Вазни т	Бетон қоришмаси класси
	узунлиги	эни	баландлиги				
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 КЎП БЎШЛИҚЛИ ҚОПЛАМА ПЛИТАЛАРИНИНГ АФЗАЛЛИКЛАРИ:

-  Юқори юкламаларга бардошлилик;
-  Универсаллик;
-  Юқори товуш ва иссиқлик изоляцияси;
-  Тезкор ва осон ўрнатиш;
-  Коррозияга, намликка ва юқори ҳароратларга чидамлик;
-  Монолит буюмларга нисбатан тебранишларни сўндириш қобилиятининг юқорилиги;
-  Бўшлиқларнинг мавжудлиги, бу эса коммуникацияларни ётқизишда қулайлик яратади.



Батафсил;



Баландлиги



Эни



узунлиги



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 офатлар – шамол босимларига бардошлилиги ва қайта таъмирлаш ҳамда қаровга эҳтиёж йўқлиги билан ҳозирги замонавий қурилишларда муҳим темир-бетон маҳсулоти бўлиб қолмоқда.






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

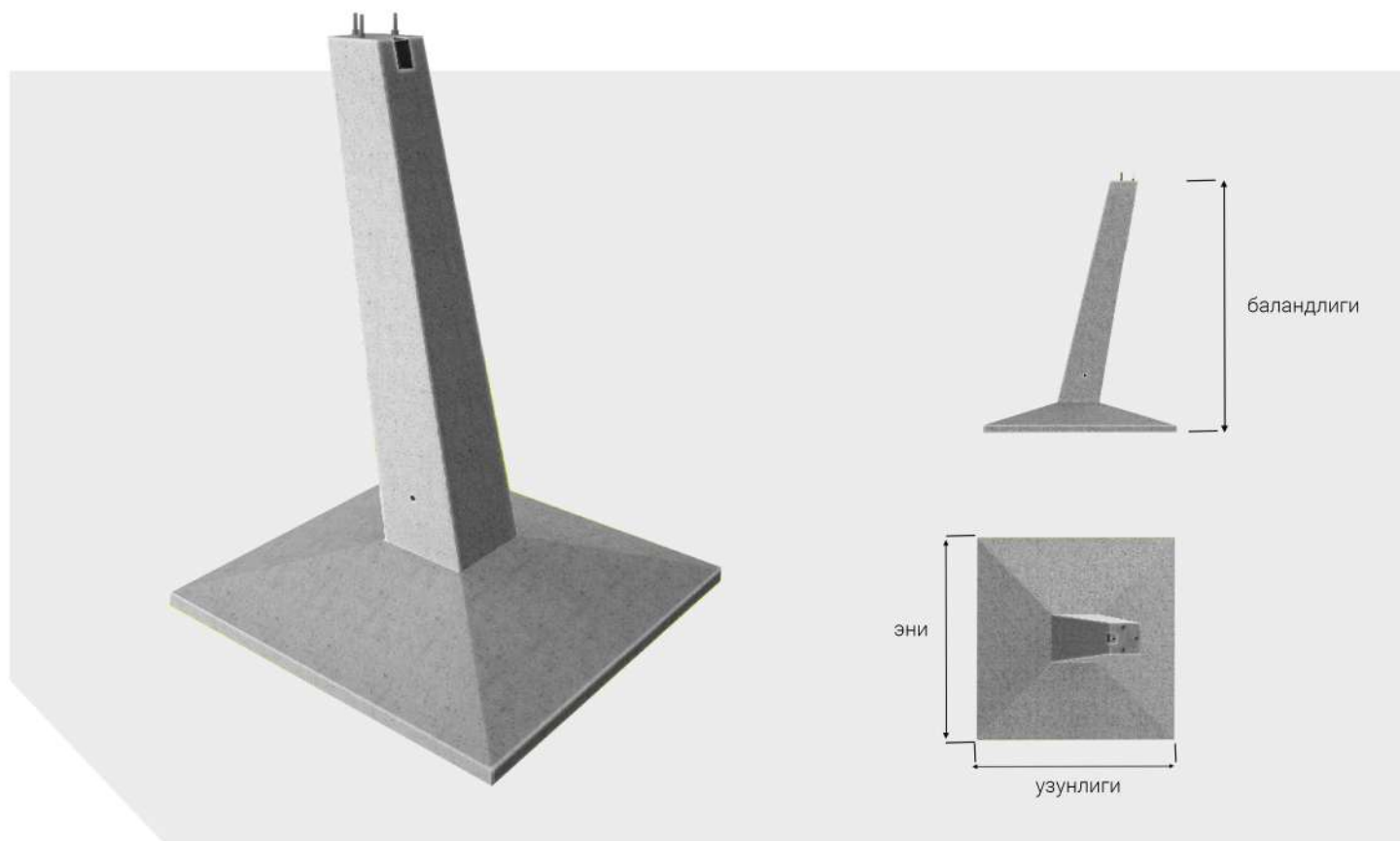
Темир бетон устунлари номеклатураси



Махсулот маркаси	Ўлчамлари мм.					хажми м ³	вазни т	Бетон қоришмаси
	узунлиги L	эни B	эни B1	баландлиги H	баландлиги H1			
CB 95 - 2	9500	165	150	245	165	0,3	0,75	B30
CB 95 - 3	9500	185	175	265	165	0,36	0,9	B30
CB 95 - 5	9500	205	175	265	165	0,36	0,9	B30
CB 105 - 3.5	10500	205	175	280	190	0,47	1,18	B30
CB 105 - 5	10500	205	175	280	190	0,47	1,18	B30
CB 110 - 3.5	11000	185	175	285	165	0,45	1,125	B30
CB 110 - 5	1100	185	175	285	165	0,45	1,125	B30
CB 130 - 7	13000	235	205	310	220	0,75	1,900	B30
CB 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 чидамлилиқ 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, агрессив кимёвий элементлар таъсирига ута бардошли темир бетон махсулоти хисобланади. Бу махсулотларга кушимча 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 боглик.

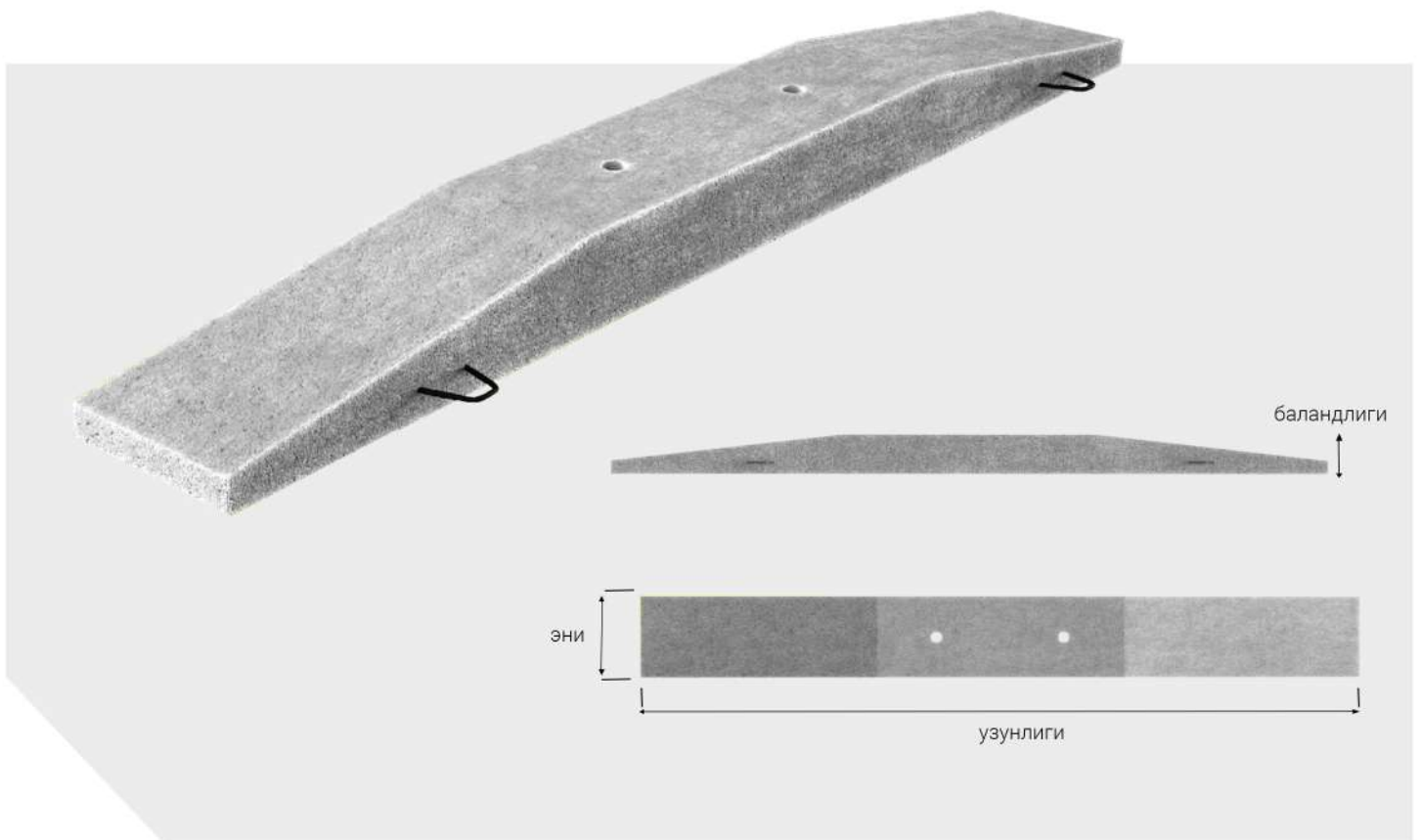
Темир бетон фундамент номеклатураси



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

ВИБРОПРЕССЛАНГАН ДЕВОР ВА ТЎСИҚ БЛОКЛАРИ АФЗАЛЛИКЛАРИ:

- 🛡 35 кВ дан 500 кВ кучланишдаги электр узатиш линиялар қуришда фойдаланиш имконияти борлиги;
- 🔧 Агрессив кимёвий бирикмаларга ва тибият инжиқликларига чидамлиги;
- 🔥 Емирилишга каршилиши баландлиги;
- 🕒 Узоқ давр иш фаолиятини сакланиши:



Ригеллар СК типдаги ва унифицирланган фундамент темир бетон махсулотларининг ён томони ва ер ости қисмидаги устунларнинг юзасини кенгайтириш ва туташ қувватларни ошириш учун ишлатилади.

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






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

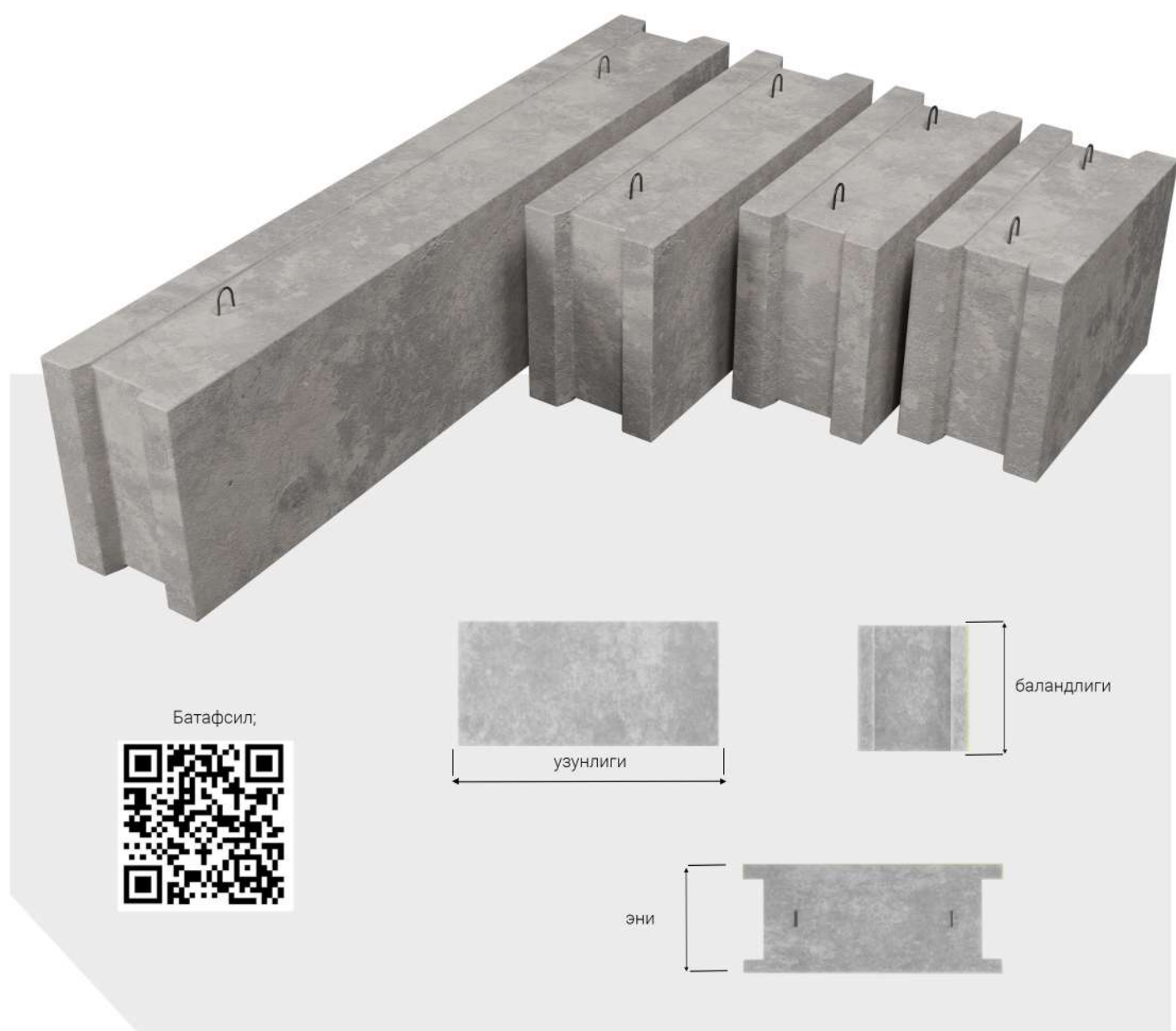
Темир бетон ригеллар номеклатураси



Махсулот маркаси	Ўлчамлари мм.			Хажми м³	Вазни т	Бетон қоришма
	узунлиги L	эни B	баландлини H			
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 юklamани ошириб, заиф тупрок жойларда устунларни урнатиш имконини беради;
-  мустахкамлиги ва баркарорлиги туфайли юкларни кабул килиб ерга узатиб бериши;
-  ЛЭП иншоатларни иш вақтини сезиларли даражада узайтириши;
-  совукка ва сув утказувчанликка чидамлилиги;
-  тупрок таркибидаги агрессив кимёвий элементларга чидамлилиги;



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



Махсулот маркаси	Ўлчамлари мм.			Хажми м³	Бетон хажми м³	Вазни т	Бетон қоришма
	узунлиги L	эни B	баландлини H				
ФБС 8.4.6 т	800	400	600	0,192	0,181	0,43	В 7.5
ФБС 9.4.6 т	900	400	600	0,216	0,203	0,49	В 7.5
ФБС 12.4.6 т	1200	400	600	0,288	0,271	650	В 7.5
ФБС 24.4.6 т	2400	400	600	0,576	0,543	1300	В 7.5

ФБС БЛОКЛАРИ АФЗАЛЛИКЛАРИ:



йиғиш тезлиги ва қулайлиги – фундамент деворларини монтаж қилиш тез амалга оширилади.



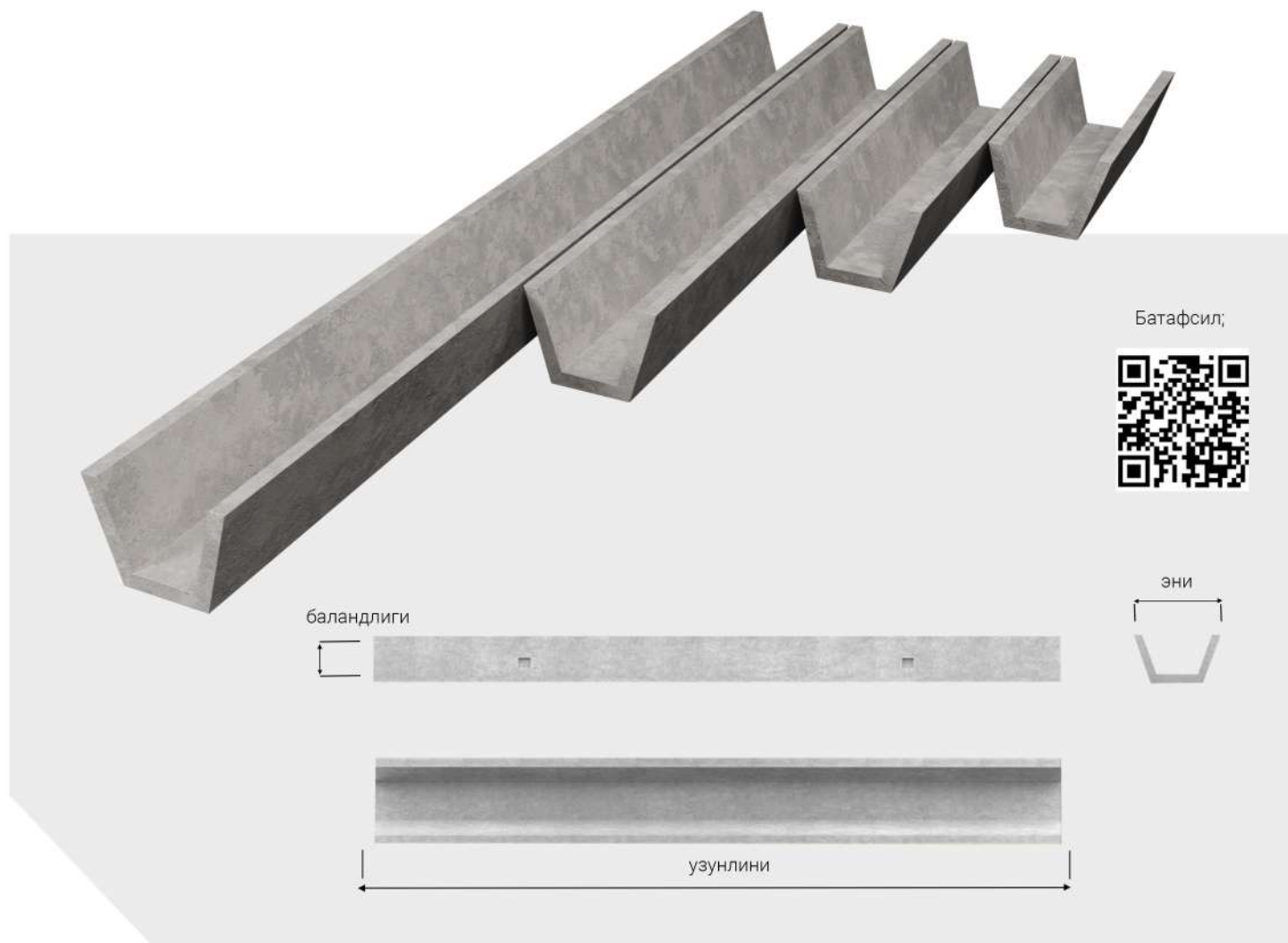
ёнгинга чидамлилик, намликка бардошлилик ва коррозияга қарши чидамлилик;



қурилиш муддатларининг сезиларли қисқариши;



универсаллик – вақтинча тўсиқ блоклари сифатида қўллаш мумкин.



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 агрессив кимёвий элементлар таъсирига бардошлилиги, ўрнатиш қулайлиги ва узоқ вақт хизмат қилиши билан муҳимдир.

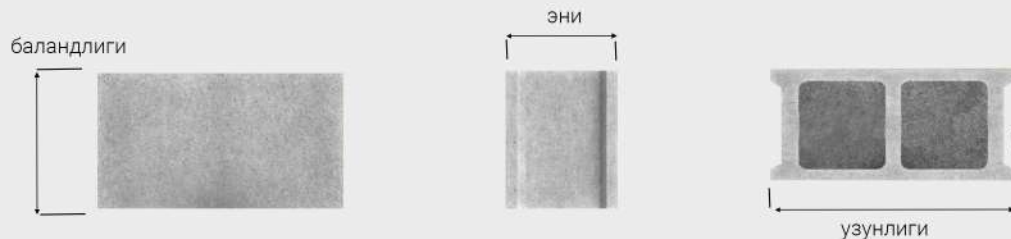
Темир бетон новлари номеклатураси



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

ТЕМИРБЕТОН НОВЛАРИ АФЗАЛЛИКЛАРИ:

-  катта сув ўтказиш қобилияти;
-  совуққа чидамлилик ва сув ўтказмаслик;
-  агрессив эксплуатация шароитларига бардошлилик;
-  тез ва қулай монтаж қилиш имконияти;
-  давомийлиги, фойдаланиш муддати – камида 25 йил;








Шлакаблок (тош-ғишлар) 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 арзонлиги, 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	В 7.5	20
КСР-ПР-ПС-32-100-F25	320	320	188	В 7.5	22

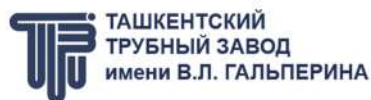
ВИБРОПРЕССЛАНГАН ДЕВОР ВА ТЎСИҚ БЛОКЛАРИ АФЗАЛЛИКЛАРИ:

-  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



TXT GROUP



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 шаҳарчаси
Тел; **(78) 555-98-98**