



# BETONÁRNA BRNO – CENÍK 2024

Vídeňská 120, 619 00 Brno  
Objednávky betonu – dispečink: 724 285 453, brno@transbeton.cz



## BETONY s pevností po 28 dnech s Dmax 16 mm v konzistenci S3 dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí (SVP)																cena v Kč/m <sup>3</sup>	
	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XA1	XA2*	XA3*	XF1	XF2**	XF3**	XF4**	XM1***		XM2***
C 8/10	○																	2 980
C 12/15	●○																	3 114
C 16/20	●○	○	○															3 349
C 20/25	●○	●○	○															3 640
C 25/30	●○	●○	●○															3 764
C 25/30	●○	●○	●○	●○	○	●○	●○		●○									3 831
C 25/30	●○	●○	●○	●○	○	●○	●○		●○	●○		○				●		3 965
C 25/30	●○	●○	●○	●○	○	●○	●○		●○	●○		●○	●○	●○				4 335
C 30/37	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○		●○									4 066
C 30/37	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○		●○	●○								4 178
C 30/37	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○				●	●	4 290
C 30/37	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○			4 615
C 35/45	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○				●	●	4 492
C 35/45	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○			4 794
C 40/50	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○				●	●	4 648
C 40/50	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○			4 951
C 45/55	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○				●	●	4 805
C 45/55	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○			5 085

● splňuje stupeň vlivu prostředí dle ČSN P 73 2404 (Tab. F.1.2) (předpokládaná životnost BS 100 let)

○ splňuje stupeň vlivu prostředí dle ČSN P 73 2404 (Tab. F.1.1) (předpokládaná životnost BS 50 let)

Pozn.: Ceny betonových směsí (dále jen BS) v konzistencích S1 a S2 jsou totožné s cenami BS v konzistenci S3.

\* Požadavky na použití síranovzdušného cementu pro prostředí XA2–XA3 je nutno vždy sdělit s tříměsíčním předstihem před realizací a konzultovat s technoložem prodávajícího.

\*\* Betonové směsi se stupněm vlivu prostředí XF2–XF4 jsou vždy vyráběny s Dmax 22 mm bez příplatku.

\*\*\* Betonové směsi se stupněm vlivu prostředí XM1–XM2 (dle tabulky F.2) nesplňují požadavky na stupeň vlivu prostředí XF1–XF4.

CEMENTOVÉ POTĚRY (konzistence S3, Dmax 4 mm) dle PN TRANSBETON 732400-P206	
pevnostní třída	cena v Kč/m <sup>3</sup>
CP 10	2 509
CP 12,5	2 576
CP 15	2 912
CP 20	3 260
CP 25	3 517
CP 30	3 752

Pozn.: Ceny cementových potěrů (CP) v konzistencích S1 a S2 jsou totožné s cenami CP v konzistenci S3.

BETONY DO PILOT (konzistence S4, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m <sup>3</sup>
C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do suchého prostředí	4 200
C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do mokrého prostředí	4 424
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do suchého prostředí	4 256
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do mokrého prostředí	4 480
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do suchého prostředí - 400 kg cem/m <sup>3</sup>	4 536
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do mokrého prostředí - 425 kg cem/m <sup>3</sup>	4 648

\* Požadavky na použití síranovzdušného cementu pro prostředí XA2-XA3 je nutno vždy sdělit s tříměsíčním předstihem před realizací a konzultovat s technologem prodávajícího.

SAMOZHUTNITELNÝ BETON (konzistence SF2, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m <sup>3</sup>
C 25/30 XF1 SCC	4 122
C 30/37 XF1 SCC	4 357
C 35/45 XF1 SCC	4 637

BETONY PRO PRŮMYSLOVÉ PODLAHY (konzistence S3, Dmax 16 mm, bez popílku) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m <sup>3</sup>
C 16/20 X0, XC1	3 562
C 20/25 X0, XC2	3 775
C 25/30 X0, XC2	3 954
C 30/37 X0, XC3, XA1	4 178

Pozn.: Cena ocelových a jiných vláken na vyžádání.

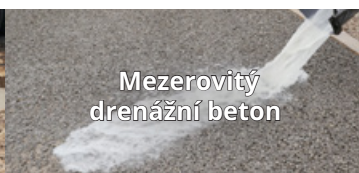
BETONY PRO BÍLÉ VANY (konzistence S4, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m <sup>3</sup>
C 25/30 90d X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	4 178
C 30/37 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1	4 570
C 35/45 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1	4 828

Pozn.: Betony se sníženým vývinem hydratačního tepla a pevností v tlaku po 90 dnech.

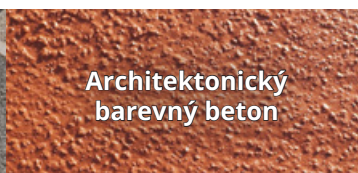
SPECIÁLNÍ PRODUKTY			
označení		cena v Kč/m <sup>3</sup>	dle normy
CPS	cementopopílkové suspenze Dmax 4 mm	CPS I -Rc,28 - C <sub>5/6</sub>	2 375
		CPS II -Rc,28 - C <sub>3/4</sub>	2 207
		CPS III -Rc,28 - C <sub>1,5/2</sub>	2 106
KAPS	cementopopílková suspenze pro prolívku kameniva 32/63 mm	3 304	ČSN 73 6127-4
SC-typ 4-0/22-C 8/10	kamenivo stmelené cementem (KSC I)	2 285	ČSN EN 14227-1
SC-typ 4-0/22-C 5/6	kamenivo stmelené cementem (KSC II)	2 263	ČSN EN 14227-1
C 3/4 (SC I)	stabilizace cementem	2 184	ČSN EN 14227-1
MCB 8	mezerovitý beton	2 968	ČSN 73 6124-2
ŠCM	šterk zpevněný cementovou maltou	2 364	ČSN 736127-1
CB	cementobetonové kryty C 30/37 XF4 Dmax 22 mm S1, S2	CB I	na vyžádání
		CB II	
		CB III	
CURB-KING	beton pro žlab dopravních staveb C 30/37 XF4 S1, S2	4 884	ČSN EN 206+A2; ČSN EN 13877-1
Nekonstrukční betony pro dopravní stavby		MC 25 XF4 Dmax 4 mm	3 663
		C 16/20n XF1 Dmax 8 mm	3 372
		C 20/25n XF3 Dmax 8 mm	3 573
		C 25/30n XF3 Dmax 8 mm	3 831
LPP	litý podlahový potěr	na vyžádání	ČSN EN 206+A2; ČSN P 73 2404
MZK	mechanicky zpevněné kamenivo kategorie Gc	na vyžádání	ČSN EN 13285 ed. 2; ČSN 73 6126-1; ČSN 73 6126-2
Samorozlévací beton (konzistence S5, Dmax 16 mm)		C 16/20 XC1	na vyžádání
		C 20/25 XC2	
		C 25/30 XC2	



Samorozlévací  
(snadno zhutnitelný)  
beton



Mezerovitý  
drenážní beton



Architektonický  
barevný beton



Ražený  
dekorativní beton

## DOPRAVA BETONU

pásmo	vzdálenost z betonárny na staveniště a zpět	cena v Kč/m <sup>3</sup>	poznámka
01	do 4 km	202	Cena zahrnuje dopravu na místo určení, vykládku do 30 minut, mytí autodomývače, jízdu zpět a je uvedena bez DPH. <b>Cena za dopravu je účtována dle skutečného dopraveného množství, ne však méně než minimální vytížení 6 m<sup>3</sup>.</b>  Při vykládce v čase 31–75 minut je účtováno <b>220 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 76–135 minut je účtováno <b>550 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 136–180 minut je účtováno <b>950 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase nad 181 minut je účtováno <b>1 500 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení.  Na přání kupujícího je možné dodat k autodomývači přídatnou rouru (koryto) délky 3 m v ceně <b>60 Kč/m<sup>3</sup></b> .
02	nad 4 do 8 km	236	
03	nad 8 do 12 km	269	
04	nad 12 do 16 km	303	
05	nad 16 do 20 km	348	
06	nad 20 do 24 km	392	
07	nad 24 do 28 km	437	
08	nad 28 do 32 km	482	
09	nad 32 do 36 km	527	
10	nad 36 do 40 km	572	
	za každých dalších 5 km	+ 79	

## SLUŽBY ZA PŘÍPLATEK

	cena
zimní opatření (automaticky od 15. 11. do 15. 3.) pro betonáže při teplotách $\geq 0$ °C	168 Kč/m <sup>3</sup>
urychlený nárůst pevnosti pro betonáže při teplotách od 0 °C do -5 °C	224 Kč/m <sup>3</sup>
zpomalený průběh nárůstu pevnosti (přidání zpomalující přísady)	202 Kč/m <sup>3</sup>
cement bez příměsí nebo na vyžádání CEM I 42,5 R (PC) bez příměsí	336 Kč/m <sup>3</sup>
konzistence S4	56 Kč/m <sup>3</sup>
konzistence S5	112 Kč/m <sup>3</sup>
Dmax 8 mm	168 Kč/m <sup>3</sup>
Dmax 22 mm	90 Kč/m <sup>3</sup>
úprava receptury dle požadavku kupujícího (změna poměru kameniva, přísad a zvýšená dávka cementu max. 10 kg/m <sup>3</sup> ) při zachování pevnostní třídy, stupňů vlivu prostředí a konzistence	79 Kč/m <sup>3</sup>
dodatečné dávkování přísady/vláken dle požadavku kupujícího na stavbě či betonárně (cena za úkon)	79 Kč/m <sup>3</sup>
pohledový beton; garantovaný modul pružnosti Ecm	280 Kč/m <sup>3</sup>
práce od 17 do 22 hodin, práce v sobotu (pouze po předchozí dohodě)	112 Kč/m <sup>3</sup>
práce od 22 do 6 hodin, práce v neděli a ve svátek (pouze po předchozí dohodě); dodávky v množství menším než min. smluvní odběr v sobotu/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin	191 Kč/m <sup>3</sup>
zalévání ztraceného bednění – příplatek za každou započatou ½ hodinu	672 Kč/30 min.
likvidace kupujícím vrácených (např. nadbytečných) betonů; zašpinění mixu/čerpadla vinou stavby	2 800 Kč/vozidlo
marný výjezd mixu na stavbu; vyprošťování mixu/čerpadla vinou nebezpečných ploch stavby	3 360 Kč/vozidlo
opakovaný doměr – znovuspuštění betonárny po ukončení pracovní směny pro urgentní potřebu stavby	3 360 Kč/vozidlo
složení/naložení přísad či vláken kupujícího obsluhou betonárny (cena za úkon)	2 240 Kč (paušál)
nedodržení minimálního smluvního odběru v sobotu/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin	7 840 Kč (paušál)
zrušení odběru betonu kupujícím později než do 14:00 předchozího pracovního dne	7 840 Kč (paušál)
zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 2 hodiny	3 360 Kč (paušál)
zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 3 hodiny	7 840 Kč (paušál)
porušení povinnosti kupujícího využívat výhradně čerpadla prodávajícího	5 600 Kč (paušál)
konzultace či prohlídka staveniště bez následné dodávky betonu a/nebo čerpání	3 360 Kč (paušál)
vykládka betonu z autodomývače s pásovým dopravníkem (16 m)	672 Kč/15 min.
prodej těžného a drceného kameniva (dle dispozic betonárny) 0/4, 4/8, 8/16, 11/22	1 064 Kč/m <sup>3</sup>

## LABORATORNÍ ZKOUŠKY / PRÁCE TECHNOLOGA

	cena	dle normy
zkouška konzistence – kuželem	392 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-2
stanovení objemové hmotnosti – čerstvá směs	504 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-6
zkouška obsahu vzduchu	728 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-7
pevnost betonu – odrazový tvrdoměr Schmidt	728 Kč/zkouška	ČSN EN 12504-2
odběr těles na přání kupujícího	840 Kč/těleso	
zkouška pevnosti v tlaku	504 Kč/těleso	ČSN EN 12390-3
odolnost vůči vodě a CHRL	2 856 Kč/těleso	ČSN 73 13 26 metoda A
zkouška vodotěsnosti	1 288 Kč/těleso	ČSN EN 13390-8
pevnost v tlaku SC	2 856 Kč/sada	
stanovení statického modulu pružnosti	3 864 Kč/sada	
vyžádání přítomnosti technologa na stavbě	840 Kč/hodina	

Pozn.: Zkoušky betonů dle kontrolního zkušební plánu (KZP) nejsou vázány na konkrétní stavbu a kupujícího. Kupujícímu budou zkoušky betonu dle KZP k dispozici až po uhrazení splatných závazků. V případě požadavku na kontrolní zkoušky konkrétního betonu té které stavby kupujícího, příp. požadavku na přítomnost technologa na stavbě, jsou tyto předmětem výše uvedeného ceníku.

Požadavky na dodávky pohledových betonů, betonů s moduly pružnosti dle ČSN EN 1992-1-1, Tab. 3.1 nebo použití krystalizační přísady je nutno vždy sdělit s tříměsíčním předstihem před realizací a konzultovat s technologem prodávajícího. V případě požadavku betonáže při teplotách nižších než -5 °C je taktéž nutná konzultace s technologem.



## ČERPÁNÍ BETONU

[více zde](#)

čerpadlo s výložníkem	PUMI	31 m	36 m	39 m	43 m	47 m	56 m	pístové	
		halové							
pobyt stroje na stavbě od příjezdu do odjezdu s účtováním každé započaté ¼hodiny	Kč/hod.	2 912	3 080	3 192	3 304	3 584	3 808	5 376	1 792
sazba za přečerpaný m <sup>3</sup>	Kč/m <sup>3</sup>	0	23	34	45	51	62	73	34
<b>JÍZDA A PŘISTAVENÍ čerpadel</b>									
přistavení na betonárnu	Kč	1 680	0	0	0	0	0	indiv.	1 120
jízda z betonárny na stavbu a zpět	Kč/km	0*	62	62	62	68	68	73	28
<b>PŘÍPLATKY k čerpání betonových směsí</b>									
přídavné potrubí	Kč/bm/den				168				0
přídavné gumové hadice	Kč/bm/den				168				45
přídavné zpomalovací koleno	Kč/den				392				
rozjezd čerpadla	Kč				672				336
čerpání drátkobetonu/vláknobetonu	Kč/m <sup>3</sup>				45				45
práce od 18 do 6 hodin	Kč/15 min.				168				101
práce v sobotu, neděli a ve svátek	Kč/15 min.				336				146
příplatek za 2. strojníka s účtováním každé započaté ¼hodiny	Kč/hod.				1 008				
samostatná doprava potrubí a hadic z Brna	Kč/km				34				
zrušení objednávky později než do 12:00 předchozího pracovního dne**	Kč				5 600				2 240
marný výjezd čerpadla	Kč	<b>6 720 + jízda z betonárny na stavbu a zpět + související náklady</b>							<b>3 920</b>
mytí čerpadla a povinná údržba	Kč	<b>k ceně za použití čerpadla bude účtováno 30 min. z hodinové sazby konkrétního čerpadla</b>							
nedodržení objednaného objemu čerpání s tolerancí 50 %	Kč				3 360				1 680
likvidace zbytkového betonu z čerpadla v betonárně	Kč				1 904				560
montáž, demontáž a manipulace s potrubím na staveništi bez výpomoci	Kč								1 120
čekání záložního čerpadla	Kč/hod.	<b>70 % z ceny hodinové sazby výkonu daného čerpadla</b>							
přistavení záložního čerpadla na betonárnu	Kč	<b>viz přistavení na betonárnu</b>							
jízda záložního čerpadla na stavbu a zpět	Kč/km	<b>viz jízda z betonárny na stavbu a zpět</b>							

\* V ceně dopravy betonu. Při použití PUMI pouze jako čerpadla bude jízda z betonárny na stavbu a zpět účtována sazbou 55 Kč/km.

\*\* Nevztahuje se na zavinění z vyšší moci, resp. extrémními změnami počasí. Zrušení objednávky později než do 12:00 předchozího dne lze provést pouze telefonicky nebo e-mailem dle kontaktů na dispečink.

## TECHNICKÉ PARAMETRY ČERPADEL

[více zde](#)

čerpadlo s výložníkem		31 m	36 m	39 m	43 m	47 m	56 m
		halové					
výškový dosah výložníku*	m	30,5	36,1	38,7	42,3	46,4	55,1
boční dosah výložníku od osy otoče*	m	26,5	32,0	34,7	38,1	42,6	49,9
rozbalovací výška	m	5,7	8,8	8,9	8,7	13,4	15,6
šířka patkování přední nohy	m	6,2	7,0	7,9	8,3	8,3	9,3
šířka patkování zadní nohy	m	5,7	6,4	6,4	8,3	8,3	12,1
zátěžová síla přední patky	kN/m <sup>2</sup>	180	190	180	240	270	395
zátěžová síla zadní patky	kN/m <sup>2</sup>	140	180	180	230	270	325
délka vozidla	m	10,2	12,0	12,0	12,0	12,3	14,4
šířka vozidla	m	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6
výška vozidla	m	3,9	4,0	3,9	3,9	4,0	4,0
hmotnost vozidla	t	26,0	32,0	26,2	35,0	35,0	48,0

Pozn.: Pracovní schémata jednotlivých čerpadel jsou k dispozici na <https://www.transbeton.cz/produkty-a-sluzby/cerpani-betonu/mobilni-čerpadla-betonu> nebo na vyžádání na dispečinku příslušné betonárny.

\* Reálný dosah výložníku závisí na pracovní pozici ramene, což je potřeba vzít v úvahu při objednávání čerpadla.

## ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO NASAZENÍ ČERPADLA NA STAVENIŠTI

- Kupující je povinen objednávat čerpání betonu min. 4 pracovní dny předem.
- Kupující poskytne přesné informace o požadavku na čerpání a o stavu stavby.
- Kupující sdělí dispečinku betonárny svou kontaktní osobu na stavbě, která je zodpovědná za realizaci a organizaci stavby ze strany kupujícího.
- Kupující zajistí dostatečně únosnou příjezdovou komunikaci sjízdnou pro těžká vozidla a bezpečné stanoviště s pevným podložím pro zaparkování stroje. Maximální přípustný sklon je 3°!
- Kupující zajistí pracovníky pro manipulaci, instalaci, demontáž a čištění přídavného potrubí a hadic. Na žádost obsluhy čerpadla kupující poskytne pracovníka způsobilého k navádění autodomčíváčů k čerpadlu, a to zejména v případech, kdy je obsluha čerpadla mimo vozidlo a ovládá stroj dálkově, za snížené viditelnosti apod.
- Kupující včas zajistí nezbytné dopravní uzavírky, stavební zábrany aj., dále přijme potřebná opatření na ochranu sousedů a jejich majetku.

## DODÁVKY BETONU SPECIÁLNÍ TECHNIKOU domčíváče s čerpadlem (PUMI) a domčíváče s dopravníkovým pásem

- Při dopravě betonu domčíváčem s pumpou nebo pásovým dopravníkem je cena za dopravu kalkulována dle stanoveného dopravního pásma a zahrnuta v ceně betonu (tzv. franco cena).
- Při použití domčíváče s pásovým dopravníkem pouze jako zařízení pro ukládku betonu do stavby bude k pobytu na stavbě připočtena položka za dopravu (jízda) z betonárny na stavbu a zpět.
- Při použití domčíváče s pumpou (tzv. PUMI) pouze jako čerpadlo bude ke všem příslušným položkám z ceníku čerpání betonu připočtena položka za dopravu (jízda) PUMI z betonárny na stavbu a zpět. Výkon tohoto stroje (pobyt stroje na stavbě) je počítán od příjezdu na stavbu do jeho odjezdu.

## BETONÁRNA BRNO

Po-Ne 7<sup>00</sup>-16<sup>00</sup> hod.

Mezi 11:00 a 13:00 může probíhat technologická přestávka v délce až 30 minut. Dodávky betonů v sobotu/v neděli/mimo provozní dobu pouze po předchozí domluvě (dle objemu i bez příplatků), **podmínkou pro provoz v sobotu/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin min. odběr betonů 30 m<sup>3</sup>/den.**

objednávky betonu a čerpadel	poptávky	vedení provozovny	technolog a manažer jakosti
<b>mobil: 724 285 453</b> <b>e-mail: brno@transbeton.cz</b>	Ing. Martin Klíma obchodní zástupce mobil: 720 043 592 e-mail: brno@transbeton.cz	Jaroslav Němeček provozní manažer mobil: 737 605 848 e-mail: brno@transbeton.cz	Ing. Jiří Loskot mobil: 725 827 150 e-mail: loskot@transbeton.cz

## MAPA PROVOZOVEN



- betonárny TRANSBETON s.r.o.
- pískovny a skládky ZEPIKO spol. s r.o. (sesterská společnost ve skupině ZEPIKO GROUP)

## KONTAKTY NA BETONÁRNY

betonárna	objednávky betonu - dispečink	e-mail
Brno	724 285 453	brno@transbeton.cz
Hustopeče	724 272 807	hustopece@transbeton.cz
Mikulov	606 229 209	mikulov@transbeton.cz
Znojmo	725 782 776	znojmo@transbeton.cz
Křížanovice u Bučovic	731 627 966	krizanovice@transbeton.cz
Skalice nad Svitavou	727 983 546	skalice@transbeton.cz
Vyškov	607 202 842	vyskov@transbeton.cz
Přerov	737 266 432	prerov@transbeton.cz
Kroměříž	727 903 033	kromeriz@transbeton.cz
Holešov	727 903 026	holesov@transbeton.cz
Kopřivnice	737 266 418	koprivnice@transbeton.cz

Více informací o jednotlivých betonárnách najdete na [www.transbeton.cz](http://www.transbeton.cz)  
 Produkty a služby nabízené pískovnamy společností ZEPIKO spol. s r.o. a PÍSEK ŽABČICE spol. s r.o. naleznete na [www.zepiko.cz](http://www.zepiko.cz)

**... stavte s námi na pevných základech**



[transbeton.cz](https://www.facebook.com/transbeton.cz)



[transbeton.cz](https://www.instagram.com/transbeton.cz)



[transbeton](https://www.youtube.com/transbeton)

