

Automatické kompaktné vodárne TQ

Kompletná vodáreň, skladajúca sa z čerpadla, tlakovej nádoby a elektronickej riadiacej jednotky. Čerpadlá sa automaticky spúšťajú, keď sa voda spotrebovávajú a pracujú kontinuálne do toho času, kým sa voda prestane odberať. Pre svoje univerzálne použitie sú používané všade tam, kde je vhodné a hlavne výhodné použiť kompaktné čerpadlá, ktoré nevyžadujú náročnú montáž tlakovej nádoby, tlakového spínača a ostatných komponentov. Pre tieto výborné vlastnosti sú využívané v rodinných domoch, rekreačných objektoch, zavlažovaní záhrad či skleníkov apod.

- ochrana proti behu na prázdno
- tepelná ochrana motora
- jednoduchá inštalácia a ovládanie
- tichý chod
- priestorová nenáročnosť
- koróziu vzdorné prevedenie
- rýchle riešenie dodávky vody
- spúšťač tlak 1,8 bar (1 bar u TQ 200)

TQ 200
Q_{max} = 40 l/min
H_{max} = 22 m

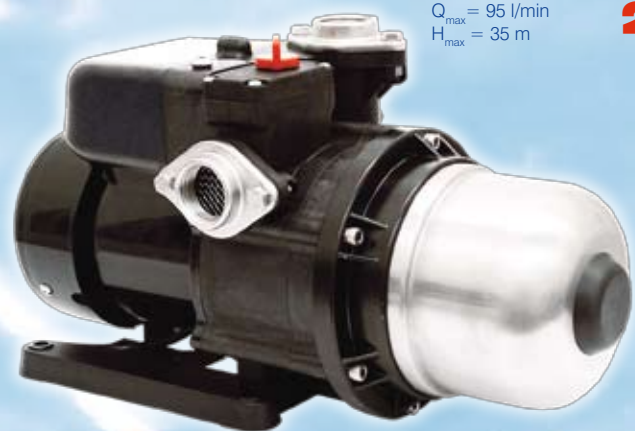
TQ 200 230 V
180 €

TQ 400
Q_{max} = 75 l/min
H_{max} = 30 m

TQ 400 230 V
220 €

TQ 800
Q_{max} = 95 l/min
H_{max} = 35 m

TQ 800 230 V
280 €



www.cerpadla-walrus.sk

Kalové čerpadlá IC – čerpanie mierne znečistených drenážnych vôd

- čerpanie vody, mierne znečistené obsahom bahna a ílu.
- čerpadlá sú vhodné pre odvodňovanie pivníc, garáží, vypúšťanie nádrží, bazénov, rybníkov apod.
- čerpadlo je vybavené chladiacim plášťom
- súčasťou dodávky je hadica C52, B75 a A110 podľa typu čerpadla
- obežné kolesá u ICA z bronzu a u ICB z chrómovej ocele

50ICA21.1
Q = 12 m³/hod
Q_{max} = 27 m³/hod
H = 13,5 m
H_{max} = 18,5 m
priechodnosť 3,5 mm

50ICA21.1 230 V
572 €

80ICB21.5
Q = 30 m³/hod
Q_{max} = 54 m³/hod
H = 10 m
H_{max} = 17 m
priechodnosť 10 mm

80ICB21.5 400 V
699 €

80ICB22.2
Q = 30 m³/hod
Q_{max} = 60 m³/hod
H = 14 m
H_{max} = 22,5 m
priechodnosť 10 mm

80ICB22.2 400 V
735 €

100ICB23.7
Q = 60 m³/hod
Q_{max} = 102 m³/hod
H = 13 m
H_{max} = 23 m
priechodnosť 10 mm

100ICB23.7 400 V
942 €



Uvedené ceny sú vrátane DPH.

Ponorné čerpadlá splaškových vôd s rezákom

- robustná liatinová konštrukcia, odolná proti veľkej záťaži
- pri otupení rezáka ľahko vymeniteľný rezák aj kruhový nôž
- hriadeľ s rotorom uložený v zdvojených guľôčkových ložiskách
- teleso rezáka aj kruhový nôž sú vyrobené zo zakalenej nerez ocele
- čerpanie splaškových vôd z rodinných domov, obytných domov, rekreačných zariadení, nemocníc, škôl a iných objektov umiestnených pod úrovňou gravitačných kanalizácií
- variant aj so spúšťacím zariadením a plavákom



Detail rezáka

32GF 21.0
H = 11 m
H_{max} = 21 m
Q = 100 l/min
Q_{max} = 120 l/min

32GF 21.0 400 V
624 €

32GF 21.0F 230 V s plavákom
671 €

Na sklade aj veľkosti 1,5; 2,2 a 3,7 kW 400 V

Čerpadlá GD - najvhodnejšie na vodu s pieskom

- Čerpadlá GD sú navrhnuté ako ľahké, prenosné, voči abrazii odolné čerpadlá s obklopeným plášťom motora čerpanou kvapalinou. Plášť motora a teleso mechanickej upchávky sú vyrobené z hliníkovej zliatiny. Tento materiál veľmi dobre odovzdáva teplo elektromotora pretekajúcej kvapaliny.
- Ďalej sú čerpadlá vybavené dvojitou mechanicou upchávky z karbidu kremika, epoxidom zaliatou káblou vývodkou odolnou voči priesaku vody v prípade poškodenia kábla, vodotesným plášťom motora a havarijnou tepelnou ochranou elektromotora.
- Obežné kolesá a špirály sú vyrobené zo špeciálnej gumeny odolnej voči abrazii. Tým pádom lepšie odolávajú čerpanému médiu obsahujúcemu drobné abrazívne nečistoty ako piesok, štrk, kamene a pod.
- Výtláčne hrdlo čerpadla GD je ukončené 2" závitom s možnosťou naskrutkovania polsponky C52.

NA SKLADE JE VEĽKOSŤ GD-750 (F, VF) Q = 160 l/min, Q_{max} = 330 l/min, H = 11 m, (H_{max} = 15 m)



BEZ PLAVÁKA
GD-400
Q = 100 l/min
Q_{max} = 230 l/min
H = 8 m
H_{max} = 11 m
Priechodnosť 7 mm

GD-400 230 V
413 €



GD-400F 230 V
436 €



GD-400VF 230 V
472 €

PLAVÁKOVÝ SPINAČ
- Minimálna veľkosť šachty 350 x 350
- Zapínacia hladina +460 mm
- Vypínacia hladina +140 mm

VERTIKÁLNY PLAVÁKOVÝ SPINAČ
- Minimálna veľkosť šachty 260 x 190
- Zapínacia hladina + 135 mm
- Vypínacia hladina + 55 mm

Čerpadlo GDR vyčerpanie na minimálnu hladinu 1 – 2 mm

- Čerpadlá GDR sú rovnakej konštrukcie a z rovnakého materiálu ako čerpadlá GD. Ich prednosťou je špeciálna uretánová sacia podložka vďaka ktorej môže čerpadlo vysať na rovnej podlahe hladinu kvapaliny až na úrovni 1 – 2 mm. Výstupky uretánovej podložky zabraňujú posunu čerpadla a zvyšujú priľnavosť čerpadla k podložke.
- Výtláčne hrdlo čerpadiel GDR je ukončené 1" závitom s možnosťou naskrutkovania polsponky D25 alebo inej hadicovej koncovky.

GDR-400 230 V
Q = 70 l/min
Q_{max} = 100 l/min
H = 8 m
H_{max} = 11,5 m

GDR -400 230 V
472 €



TH vysokotlaké čerpadlá – skúšačky

- skúšky hydraulikkej tesnosti tlakových zariadení.
- domáce a priemyslové umývanie a čistenie
- vysokotlaké zásobovanie vodou
- záhradnícke a poľnohospodárske striekanie chemikálií a tekutých hnojív.
- samonasávací schopnosť z hĺbky max. 2,5 m
- 230 V, sanie a výtlak 1/4", rozmer 358 x 288 x 261 mm

TH 250P
Q = 7,5 l/min
p = 2 MPa (20 atm)

TH 250P 230 V
291 €

ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Sacia hadica vrát. filtra
Vysokotlaká hadica (cca 9 m)



TH 400P
Q = 7,5 l/min
p = 3 MPa (30 atm)

TH 400P 230 V
327 €

Prepúšťacia hadica
Jednoduchá striekacia pištoľ

DOPLNKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO

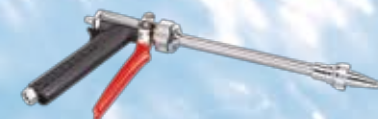
Testovacia tlaková sada (manometer, ventil a vysokotlaká hadica)

47 €



Striekacia pištoľ so spúšťou

35 €



Čerpadlá POND – ponorné čerpadlá odpadových a dažďových vôd

- plášť čerpadla s vysoko odolného, skleneným vláknom plneného plastu (AAS), tepelná ochrana proti spáleniu elektromotora, krytie motora IP 68
- veľmi účinné a zároveň úsporné suché elektromotory chladené čerpanou vodou
- mechanická upchávka chladená a mazaná bielym minerálnym olejom, ktorý spĺňa nariadenie REACH (EU). Je netoxický, bez zápachu, nerozpustný vo vode tzn. že je neškodný pre ľudský organizmus a životné prostredie.
- Čerpanie čistých kvapalín bez mechanických prímiesí a prímiesí abrazívneho charakteru

Odvodňovanie základov a priestorov s nahradenou vodou, znižovanie hladiny spodných vôd, vypúšťanie bazénov, rybníkov. Úprava vody v malej miere. Cirkulácia vody v okrasných jazierkach a záhradných fontánach. Čerpanie vyčistenej vody z malých ČOV apod.

BEZ PLAVÁKA

POND-100A
Q = 50 l/min
Q_{max} = 100 l/min
H = 4,5 m
H_{max} = 7 m
priechodnosť 4 mm

POND-100A 230 V
137 €

Variant FV – s vertikálnym plavákom vhodný do malých jímok
– minimálna veľkosť šachty 250 x 170 mm
– zapínacia hladina + 135, vypínacia hladina + 55 mm

POND-100AFV 230 V
180 €



PLAVÁKOVÝ SPINAČ
• Umožňuje automaticky spustiť a zastaviť čerpadlo v závislosti na výške hladiny, ľahká obsluha a pri nízkych nákladoch veľmi praktické.



Variant F – s klasickým plavákom
– minimálna veľkosť šachty 300 x 300 mm
– zapínacia hladina + 350 mm, vypínacia hladina + 90 mm

POND-100AF 230 V
156 €



NAJPREDAVANEJŠIE KALOVÉ ČERPADLO

100% kalové čerpadlo

3l s plavákom

BF-21UN
S obežným kolesom U
Q = 200 l/min
Q_{max} = 370 l/min
H = 8 m
H_{max} = 12,5 m
priechodnosť 35 mm!

BF-21UN 230 V
286 €

BF-21PN 230 V
336 €

BF-21UNF 230 V s plavákom
309 €

BF-21PNF 230 V s plavákom
348 €

BF-21UN 400 V
291 €

BF-21PN 400 V
336 €

BF-21UNF 400 V s plavákom
413 €

BF-21PNF 400 V s plavákom
459 €

- celokovová konštrukcia s využitím nerezových materiálov
- dvojitá mechanickej upchávka chladená olejom a mazaná bielym minerálnym olejom, ktorý spĺňa nariadenie REACH (EU). Je netoxický, bez zápachu, nerozpustný vo vode tzn. že je neškodný pre ľudský organizmus a životné prostredie
- pri variantoch F čerpadlá vybavené plavákom
- variant aj so spúšťacím zariadením, veľkosť 05 i 21 s pripojením na požiaru hadicu C52 a veľkosť 31 s pripojením na požiaru hadicu B75

BF-31UN
Q = 300 l/min
Q_{max} = 550 l/min
H = 6,5 m
H_{max} = 12 m
priechodnosť 30 mm!

www.kalova-cerpadla.sk

BF-31UN 230 V
304 €

BF-31UNF 230 V s plavákom
327 €

BF-31UN 400 V
304 €

BF-31UNF 400 V s plavákom
431 €

BF-22UN
Q = 200 l/min
Q_{max} = 450 l/min
H = 14 m
H_{max} = 19 m
priechodnosť 35 mm!

BF-22UN 400 V
490 €

BF-22UNF 400 V s plavákom
630 €

Na septiky, kaly, žumpy od HCP PUMPY!

AKCIA PLATÍ OD 1.4.2019 DO 31.12.2019

HCP PUMP

ČERPADLÁ

KVALITA A SPOĽAHLIVOSŤ ZA PRIJATEĽNÚ CENU

WALRUS
WALRUS PUMP CO., LTD.

Čerpacie jímky HCP

- ČJ určené pre čerpanie splaškových odpadových vôd a kalov sú štandardne vybavené guľovou spätnou klapkou, uzatváracím a preplachovacím ventilom a prechodným poklopom.
- čerpadlo je ukotvené na spúšťacom zariadení, ktoré umožňuje vytiahnutie čerpadla na kontrolu a servis bez demontáže a vstupu do jímky!!!!
- jednoduchá konštrukcia, nízka hmotnosť – ľahká preprava a montáž.
- samonosná konštrukcia – nie je potrebné jímky obetónovať (s výnimkou nízkej hladiny spodných vôd).
- výška jímky 2 m, max priemer 1,1 m, priemer krku 0,6 m a výška krku 0,5 m
- **CENA S PRECHODOVÝM POKLOPOM**

ČJ HCP 1100E E32A11 BF - 05UNF 230V

Najlacnejšia štandardná jímka vybavená ponorným kalovým čerpadlom BF - 05UNF (s priechodnosťou 35 mm !!) s integrovaným plavákom.

1700 €

Parametre čerpadla BF - 05UNF

Q = 100 litrov/min H = 7,4 m

Za príplatok – 98 €

možné dodať havarijný plavák.

ČJ HCP 1100E E32A12 32GF 21,0F 230V

Čerpacia jímka vybavená ponorným čerpadlom s rezákom 32GF 21,0F s integrovaným plavákom.

2152 €

Parametre čerpadla 32GF 21,0F

Q = 60 litrov/min H = 16 m

Za príplatok – 98 €

možné dodať havarijný plavák.

ČJ HCP 1100E E32B12 32GF 21,0 400V

Čerpacia jímka vybavená ponorným čerpadlom s rezákom 32GF 21,0 vybavená tromi plavákmi (zapínací, vypínací a havarijný – vid' obr.)

2242 €

Parametre čerpadla 32GF 21,0

Q = 60 litrov/min H = 16 m

Za príplatok – 305 €

možné dodať ovládací rozvádzač.

Ponorné 4" čerpadlá do vrtaných studní ST

- čerpadlá vyrobené z nerezovej ocele a Norylu® (polykarbonát vystužený vláknom)
- súčasťou čerpadla je nerezový filter a spätná klapka, ktorá zabraňuje vytekaniu vôd z potrubia
- maximálny priemer čerpadla je 98,5 mm (vrátane chrániča kábla)
- opraviteľný elektromotor FRANKLIN COVERCO plnený bielym minerálnym olejom
- tieto čerpadlá sa používajú na čerpanie vody z hlbokých vrtaných studní pre zásobovanie obytných domov vodou, zavlažovanie záhrad, vo vodohospodárstve atď.
- maximálne prípustné množstvo piesku 50 g/m³, teplota vody max 35°C, pH 6-9

ST - 1010 Q = 15-50 l/min
0,55 kW H = 64-28 m
H_{max} = 67 m

ST - 1010 400 V
365 €

ST - 1010 230 V
466 €

ST - 1014 Q = 15-50 l/min
0,75 kW H = 86-42 m
H_{max} = 92 m

ST - 1014 400 V
466 €

ST - 1014 230 V
524 €

ST - 1308 Q = 25-70 l/min
0,55 kW H = 51-19 m
H_{max} = 54 m

ST - 1308 400 V
365 €

ST - 1308 230 V
471 €

ST - 1311 Q = 20-70 l/min
0,75 kW H = 68-26 m
H_{max} = 72 m

ST - 1311 400 V
442 €

ST - 1311 230 V
500 €

ST - 1809 Q = 30-100 l/min
0,75 kW H = 54-10 m
H_{max} = 59 m

ST - 1809 400 V
437 €

ST - 1809 230 V
495 €

ST - 2512 Q = 40-110 l/min
1,1 kW H = 71-20 m
H_{max} = 77 m

ST - 2512 400 V
490 €

STP - 2512 230 V
581 €

ST - 2516 Q = 40-110 l/min
1,5 kW H = 96-32 m
H_{max} = 102 m

ST - 2516 400 V
581 €

ST - 2516 230 V
677 €

Nerezové ponorné 4" čerpadlá do vrtaných studní SP

- čerpadlá sú vyrobené z nerezovej ocele, vrátane obežných kolies
- súčasťou čerpadla je aj spätná klapka, ktorá zabraňuje vytekaniu vôd z potrubia a nerezový filter
- maximálny priemer čerpadla je 97 mm
- ekologický elektromotor FRANKLIN plnený vodou
- čerpadlá sa používajú na čerpanie vody z hlbokých vrtaných studní pre zásobovanie obytných domov vodou, zavlažovanie záhrad, vo vodohospodárstve atď.
- k elektromotoru 230 V možné dodať špeciálnu ochranu SubTronicSC - 100% kompatibilná s charakteristikami motora. V spojení s ponornými motormi Franklin Electric máte spoľahlivú ochranu motora a čerpadla od jedného výrobcu.

SP - 1013 Q = 15-40 l/min
H = 68-38 m
H_{max} = 77 m

SP - 1013 400 V
564 €

SP - 1013 230 V
612 €

SP - 1018 Q = 15-40 l/min
H = 94-51 m
H_{max} = 104 m

SP - 1018 400 V
636 €

SP - 1018 230 V
696 €

SP - 1809 Q = 25-70 l/min
H = 49-19 m
H_{max} = 57 m

SP - 1809 400 V
516 €

SP - 1809 230 V
576 €

SP - 1812 Q = 25-70 l/min
H = 66-28 m
H_{max} = 77 m

SP - 1812 400 V
576 €

SP - 1812 230 V
630 €

SP - 1818 Q = 25-70 l/min
H = 101-45 m
H_{max} = 116 m

SP - 1818 400 V
690 €

SP - 1818 230 V
756 €

SP - 2512 Q = 30-100 l/min
H = 68-37 m
H_{max} = 77 m

SP - 2512 400 V
636 €

SP - 2512 230 V
702 €

SP - 2517 Q = 30-100 l/min
H = 96-54 m
H_{max} = 108 m

SP - 2517 400 V
756 €

SP - 2517 230 V
858 €

Drenážne čerpadlá AL

Čerpadlá sú vhodné pre odvodňovanie pivníc, základov s nahromadenou vodou, vypúšťanie nádrží, bazénov, rybníkov apod.

- celokovová konštrukcia s využitím nerezových materiálov
- dvojité mechanická upchávka chladená olejom a prídavné gufero
- pri variantoch F čerpadlá vybavené plavákom
- variant aj so spúšťacím zariadením
- na želanie požiarne hrdlo C52 pre veľkosti 05, 21 a 23; B75 pre veľkosť 31



Na sklade aj veľkosti až do 11 kW (130 m³/hod.)

AL-01N
Q = 120 l/min
Q_{max} = 210 l/min
H = 6,5 m
H_{max} = 10,5 m
priechodnosť 5 mm

AL-01N 230 V
214 €

AL-01NF 230 V s plavákom
242 €

AL-05N
Q = 100 l/min
Q_{max} = 240 l/min
H = 8 m
H_{max} = 11,5 m
priechodnosť 7,5 mm

AL-05N 230 V
245 €

AL-05NF 230 V s plavákom
268 €

AL-05N 400 V
250 €

AL-05NF 400 V s plavákom
372 €

AL-21N
Q = 180 l/min
Q_{max} = 380 l/min
H = 10 m
H_{max} = 15 m
priechodnosť 10 mm

AL-21N 230 V
296 €

AL-21NF 230 V s plavákom
315 €

AL-21N 400 V
296 €

AL-21NF 400 V s plavákom
422 €

AL-23AN
Q = 392 l/min
Q_{max} = 650 l/min
H = 23,5 m
H_{max} = 29,5 m
priechodnosť 10 mm

AL-23AN 400 V
572 €

AL-23ANF 400 V
720 €

Kalové čerpadlá AS - najvhodnejšie na vodu s pieskom

- čerpadlá sú vhodné pre odvodňovanie pivníc, základov s nahromadenou vodou, vypúšťanie nádrží, bazénov, rybníkov apod.
- čerpadlá HCP najčastejšie používané hasičmi pri povodiach a prírodných katastrofách
- najvhodnejšie pre vodu s obsahom bahna a piesku
- čerpadlo je vybavené chladiacim plášťom
- súčasťou dodávky je hadica C52
- obežné koleso a sacie veko odolné voči oteru

50ASH21,1
Q = 12 m³/hod
Q_{max} = 23 m³/hod
H = 13,5 m
H_{max} = 20 m
priechodnosť 8 mm

50ASH21.1 230 V (AS-215)
717 €

50ASH21.1 400 V (AS-215)
684 €

Na sklade aj veľkosti 1,5 kW; 2,2 kW; 3,7 kW; 5,5 kW, 7,5 kW a 11kW (hrdlo C52; B75 a A110) a 15 kW (Hadičník DN150)



NOVINKA 11 a 15 kW



HCP PUMP

Zmluvné predajne a servisy čerpadiel HCP

BÁNOVCE NAD BEBRAVOU	SLOVKOV S.R.O.	SM	HORNÉ NAŠTICE 23	TEL. 0387684180
BÁNSKA BYSTRICA	ABO SLOVAKIA S.R.O.		MAJERSKÁ CESTA 3	TEL. 0484148334
BÁNSKA BYSTRICA	BB ACEX S.R.O.		STAVEBNÁ 22	TEL. 04847716834
BÁTOROVÉ KOŠHY	LEBOCZ PETER		DOLNOROHAMTĚRSKÁ 485	TEL. 0357797015
BERNOLÁKOV	JÁN HAJTMÁNEK - SEVOTECH	SM	SENEČKA CESTA 1603	TEL. 0303451267
BRATISLAVA	ABC TERM, SPOL. S R.O.		KOPČIANSKA 65	TEL. 0263536387-89
BRATISLAVA	AQUAKOMFORT S.R.O.		VAJNORSKÁ 140 - AREÁL UNIPLAST	TEL. 0948473666
BRATISLAVA	BELUMI PUMPY S.R.O.	S	VAJNORSKÁ 127/E	TEL. 0263452833
BRATISLAVA	ELMONOP S.R.O.		GALVÁNIHO 2A	TEL. 0243424451
BRATISLAVA	MAXTRA CONTROL S.R.O.	SM	NOBELOVA 3	TEL. 0918341007
BRATISLAVA	NAUTISERVIS, SPOL. S R.O.	S	PESTOVATEĽSKÁ 2	TEL. 0243413591
BRATISLAVA	PROSIGMA, SPOL. S R.O.	SM	PODHORSKÁ 17	TEL. 0305581214
BREZNO	REA - S	SM	MOSTÁRENSKÁ 9	TEL. 0486700009
ČACHTICE	PUMPA SERVIS-MIROSLAV REPIK	S	NVA 86	TEL. 0327787349
DUNAJSKÁ STREDA	OSP PUMP - JÁN BARTÁNSKY		HVIEZDOSLAVOVA 2105/21	TEL. 0305625323
FILAKOVO	BALEX TRADE - ING.ALEXANDER BALOG		MALOCINTORÍNSKÁ 13	TEL. 0474382277
GALANTA	ŠTEFAN LULOVČ		UL.29.AUGUSTA 14	TEL. 0317012807
GBELY	M-MAS, S.R.O.		OBRAŇCOV MIERU 360	TEL. 0346824443
IMEXOVEC	IMEX PUMPY, S.R.O.		NITRIANSKA 54	TEL. 033742677
HOLIČ	M-MAS, S.R.O.		MOYZESOVA 1	TEL. 0346882266
ILAVA	SIGMA OASS S.R.O.		MOYZESOVA Č.69	TEL. 0424466243
KOMÁRNO	ING.GABRIEL DOSZTÁL - KOMPLEX		VNÚTORNÁ OKRUŽNÁ 53	TEL. 0908704044
KOMJATICE	MILAN UHRÍK - ELEKTROSERVIS	S	HRADSKÁ 74	TEL. 0356591307
KOŠICE	BELUMI PUMPY S.R.O.	S	JUŽNÁ TRIEDA 48/B1	TEL. 0905243819
KOŠICE	HCP ČERPACIA TECHNIKA S.R.O.	S	SZAKKAYHO Č.1	TEL. 0556250887
KOŠICE	ING. BAKALAR DANIEL PUMPS	SM	TEXTILNA 3/A	TEL. 0557895701
KOŠICE	KOLES J&J S.R.O.		BARČIANSKA 66	TEL. 0556785360
KOŠICE	PUMPY S.R.O.		PARK ANGIUM 11	TEL. 0948366980
KOŠICE	VODÁR PUMPY S.R.O.		SOKOLOVSKÁ 25	TEL. 0556423157
KOŠICE	COPPER PLUS S.R.O.	S	OKOLČIANSKA 825	TEL. 0445528164
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	MAXTRA CONTROL S.R.O.	SM	PIŠŤOVÁ 4	TEL. 0445521310
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	PETER VRTÁK - PREZAM	SM	LOVČICA - TRUBÍN 293	TEL. 0456790233
LOVČICA	ING ANDREA SÜLEOVA - BELLA		T. G. MASARYKA Č.22	TEL. 0474511982
LUČENEC	SIGNAL S.R.O.		JÓKAIHO 19	TEL. 0474512650
LUČENEC	DOBROSLAV FÜČELA - OPRAVA A PREDAJ		ZÁBREHY 667	TEL. 0434293644
MARTIN	ING.JÁN BUCHANEC - BB TRADE		JESEŇSKÉHO 14	TEL. 0434444442
MARTIN	BR EXPORT, S. R. O.		ZÁTURČIANSKA 68	TEL. 0434224174
NITRA	BELUMI PUMPY S.R.O.	S	CHRENOVSKÁ 32	TEL. 0352851532
NITRA	BRANISLAV NÉMETH - SIGMONET		VÝČAPY OPAŤOVCE 40	TEL. 0305402983
NOVÉ ZÁMKY	BELUMI PUMPY S.R.O.	S	VINOHRADY 10	TEL. 0352851508
PERIN	PKL - SERVIS S.R.O.	S	PERÍN 180	TEL. 0554665470
PIEŠŤANY	AQUACENTRUM SK S.R.O.		VRBOVSKÁ 7470	TEL. 0337744811
POPRAD	ČERPADLÁ TATRY S.R.O.		PARTIZÁNSKA 688	TEL. 0527723190
POPRAD	ELTON POPRAD S.R.O.	S	AREÁL HS. HLAVINÁ 1	TEL. 0527780292
POPRAD	VODOSHOP S.R.O.		TEPLICKÁ 34	TEL. 0527767171
PRIEVIDZA	MÁRIAKRČOVÁ - FONTÁNA		POLNOHOSPODÁROV 2	TEL. 0948734499
RIMAVSKÁ SOBOTA	PETER KOVÁČ		MLYNSKÁ 3	TEL. 0903779119
SENEC	ELMONOP S.R.O.		PEZINSKÁ 5	TEL. 0245927684
SLÁDKOVIČOVO	ELMONOP S.R.O.		FUČÍKOVA 89	TEL. 0317841121
STUPAVA	FERDINAND BELANSKÝ	SM	ROBŤOŇNICA 13	TEL. 0265833823
ŠALA	MAXTRA CONTROL S.R.O.	SM	NEŠPOROVA 6	TEL. 0317707561
ŠAMORÍN	FRANTISEK HORVÁTH - H SERVIS	S	ŠULANY 90	TEL. 0315597507
TRENČÍN	FIGURA		ZLATOVSKÁ 1871	TEL. 0903423272
VEĽKÉ KOSTOLANY	RICHARD KAŠÁK - OPRAVA ČERPADIEL		J. HOLLÉHO 132/29	TEL. 0332901676
ZVOLEN	EDUARD KUBINEC - PRAKTIK	S	BYSTRICKÝ RAD 1366/83	TEL. 0455400178
ŽIAR NAD HRONOM	PETER VRTÁK - PREZAM	SM	ANDREA HLINKU 1	TEL. 0456732357
ŽIAR NAD HRONOM	SERVIS MEN S.R.O.	SM	PRÍEMYSELNÁ Č. 3	TEL. 0456732311
ŽILINA	TIBOR VAJDA		KYSUCKÁ CESTA 23	TEL. 0415624534
ŽILINA - BYTČICA	UNITERM - TEAM S.R.O.		DLHÁ 75	TEL. 0415689500

S - takto označené firmy zabezpečujú okrem predaja aj záručný servis
M - takto označené firmy zaisťujú i montáž čerpadel

Ďalšie informácie a technické údaje Vám oznámia odborníci v špecializovaných predajniach.

Uvedené ceny sú vrátane DPH.

V PRÍPADE POŽIADAVKY NA JÍMKU S INÝM ALEBO DVOMA ČERPADLAMI VÁM SPRACUJEME PONUKU

V PRÍPADE POŽIADAVKY NA INÉ PARAMETRE VÁM SPRACUJEME PONUKU

Uvedené ceny sú vrátane DPH.

V PRÍPADE POŽIADAVKY NA INÉ PARAMETRE VÁM SPRACUJEME PONUKU I PRE 6" ČERPADLÁ

www.kalova-cerpadla.sk

www.cerpadla-hcp.sk