

Automatické kompaktné vodárne TQ

Kompletná vodáreň, skladajúca sa z čerpadla, tlakovej nádoby a elektronickej riadiacej jednotky. Čerpadlá sa automaticky spúšťajú, keď sa voda spotrebúva 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
- korózií 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
198 €

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

TQ 400 230 V
237 €

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

TQ 800 230 V
302 €



www.cerpadla-walrus.sk

Kalové čerpadlá IC – čerpanie mierne znečistených drenážnych vôd

- čerpanie vody, mierne znečistenej obsahom bahna a ílu.
- čerpadlá sú vhodné pre odvodňovanie pivníc, garáží, vypúšťanie nádrží, bazénov, rybníkov apod.
- čerpadlo je vybavené chladiacim pláštom
- 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
656 €

50ICA21.1 400 V
599 €



Uvedené ceny sú vrátane DPH.

Ponorné čerpadlá splaškových vôd s rezákom



Detail rezáka

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 abrázii odolné čerpadlá s obtekaným plášťom motora čerpanou kvapalinou. Plášť motora a teleso mechanickej upchávky sú vyrobené z hliníkovej zliatiny. Tento materiál veľmi dobre odovzdáva teplo elektromotora pretekajúcej kvapaline.
- Ďalej sú čerpadlá vybavené dvojitou mechanickou upchávkou z karbidu kremika, epoxidom zaliatou káblovou vývodkou odolnou voči prietoku vody v prípade poškodenia kábla, vodotesným plášťom motora a havarijnou tepelnou ochranou elektromotora.
- Obežné kolesá a špirály sú vyrobené zo špeciálnej gúmy odolnej voči abrázii. Tým pádom lepšie odolávajú čerpanému médiu obsahujúcemu drobné abrazívne nečistoty ako piesok, štrk, kamene a pod.
- Výtláčne hrdlo čerpadiel GD je ukončené 2° závitom s možnosťou nasrutkovania polspojky 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)

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

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



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
429 €



GD-400F 230 V
453 €



GD-400VF 230 V
490 €

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 úroveň 1 – 2 mm. Výstupy uretánovej podložky zabraňujú posunu čerpadla a zvyšujú prínavosť čerpadla k podložke.
- Výtláčne hrdlo čerpadiel GDR je ukončené 1" závitom s možnosťou nasrutkovania polspojky 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
490 €



TH vysokotlaké čerpadlá – skúšačky

- skúšky hydraulického 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
302 €

ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

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

Prepúšťacia hadica
Jednoduchá striekacia pištoľ



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

TH 400P 230 V
340 €

DOPLNKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO

Testovacia tlaková sada (manometer, ventil a vysokotlaká hadica)

50 €



Čerpadlá POND – ponorné čerpadlá odpadových a dažďových vôd

- pláši 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, nerozpuštný vo vode tzn. že je neškodný pre ľudský organizmus a životné prostredie.
- Čerpanie čistých kvapalín bez mechanických prímiesi a prímiesi abrazívneho charakteru

Odvodňovanie základov a priestorov s nahromadenou 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
152 €

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
198 €



PLAVÁKOVÝ SPÍNAČ

- 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
171 €



NAJPREDÁVANEJŠIE KALOVÉ ČERPADLO

100% kalové čerpadlo

3f s plavákom

BF-01UN
Q = 120 l/min
Q_{max} = 220 l/min
H = 5,5 m
H_{max} = 9 m
priechodnosť 25 mm

BF-01UN 230 V
227 €

BF-01UNF 230 V s plavákom
255 €

BF-05UN
Q = 150 l/min
Q_{max} = 250 l/min
H = 6 m
H_{max} = 9,5 m
priechodnosť 35 mm!

BF-05UN 230 V
274 €

BF-05UNF 230 V s plavákom
293 €

BF-05UN 400 V
274 €

BF-05UNF 400 V s plavákom
406 €

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
311 €

BF-21PN 230 V
363 €

3f s plavákom

BF-21UNF 230 V s plavákom
335 €

BF-21PNF 230 V s plavákom
377 €

BF-21UNF 400 V s plavákom
443 €

BF-21PN
S obežným kolesom P
Q = 200 l/min
Q_{max} = 400 l/min
H = 9 m
H_{max} = 14,5 m
priechodnosť 26 mm

BF-21UN 400 V
316 €

BF-21PN 400 V
363 €

BF-21PNF 400 V s plavákom
495 €

- celokovová konštrukcia s využitím nerezových materiálov
- dvojité mechanická upchávka chladená olejom a mazaná bielym minerálnym olejom, ktorý spĺňa nariadenie REACH (EU). Je netoxický, bez zápachu, nerozpuštný 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 požiarňu hadicu C52 a veľkosť 31 s pripojením na požiarňu 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
330 €

BF-31UNF 230 V s plavákom
354 €

BF-31UN 400 V
330 €

BF-31UNF 400 V s plavákom
462 €

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
528 €

BF-22UNF 400 V s plavákom
678 €

Na septiky, kaly, žumpy od HCP PUMPY!

AKCIA PLATÍ OD 1.4.2020 DO 31.12.2020

HCP
HCP PUMP

ČERPADLÁ



WALRUS
WALRUS PUMP CO., LTD.

KVALITA A SPOLAHLIVOSŤ ZA PRIJATEĽNÚ CENU

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.

1822 €

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.

2307 €

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.)

2410 €

Parametre čerpadla 32GF 21.0
Q = 60 litrov/min H = 16 m
Za príplatok – 305 €
možné dodať ovládací rozvádzač.

Ponorné 4" čerpadlá do vrтанých 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 vrтанých 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 0,55 kW	Q = 15-50 l/min H = 64-28 m H _{max} = 67 m	ST - 1010 400 V 359 €
		ST - 1010 230 V 458 €
ST - 1014 0,75 kW	Q = 15-50 l/min H = 86-42 m H _{max} = 92 m	ST - 1014 400 V 458 €
		ST - 1014 230 V 514 €
ST - 1308 0,55 kW	Q = 25-70 l/min H = 51-19 m H _{max} = 54 m	ST - 1308 400 V 359 €
		ST - 1308 230 V 462 €
ST - 1311 0,75 kW	Q = 20-70 l/min H = 68-26 m H _{max} = 72 m	ST - 1311 400 V 434 €
		ST - 1311 230 V 490 €
ST - 1809 0,75 kW	Q = 30-100 l/min H = 54-10 m H _{max} = 59 m	ST - 1809 400 V 429 €
		ST - 1809 230 V 485 €
ST - 2512 1,1 kW	Q = 40-110 l/min H = 71-20 m H _{max} = 77 m	ST - 2512 400 V 480 €
		STP - 2512 230 V 570 €
ST - 2516 1,5 kW	Q = 40-110 l/min H = 96-32 m H _{max} = 102 m	ST - 2516 400 V 570 €
		ST - 2516 230 V 664 €

V PRÍPÁDE POŽIADAVKY NA INÉ PARAMETRE VÁM SPRACUJEME PONUKU

Uvedené ceny sú vrátane DPH.

Nerezové ponorné 4" čerpadlá do vrтанých 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 vrтанých 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.



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

SP - 1013	Q = 15-40 l/min H = 68-38 m H _{max} = 77 m	SP - 1013 400 V 602 €
		SP - 1013 230 V 653 €
SP - 1018	Q = 15-40 l/min H = 94-51 m H _{max} = 104 m	SP - 1018 400 V 688 €
		SP - 1018 230 V 750 €
SP - 1809	Q = 25-70 l/min H = 49-19 m H _{max} = 57 m	SP - 1809 400 V 552 €
		SP - 1809 230 V 604 €
SP - 1812	Q = 25-70 l/min H = 68-28 m H _{max} = 77 m	SP - 1812 400 V 615 €
		SP - 1812 230 V 677 €
SP - 1818	Q = 25-70 l/min H = 101-45 m H _{max} = 116 m	SP - 1818 400 V 743 €
		SP - 1818 230 V 812 €
SP - 2512	Q = 30-100 l/min H = 68-37 m H _{max} = 77 m	SP - 2512 400 V 674 €
		SP - 2512 230 V 736 €
SP - 2517	Q = 30-100 l/min H = 96-54 m H _{max} = 108 m	SP - 2517 400 V 802 €
		SP - 2517 230 V 900 €

www.kalova-cerpadla.sk

Drenážne čerpadlá AL

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

- celokovová konštrukcia s využitím nerezových materiálov
- dvojitá 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

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
227 €

AL-01NF 230 V s plavákom
255 €

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
264 €

AL-05NF 230 V s plavákom
288 €

AL-05N 400 V
264 €

AL-05NF 400 V s plavákom
396 €

3f s plavákom

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
321 €

AL-21NF 230 V s plavákom
340 €

AL-21N 400 V
321 €

AL-21NF 400 V s plavákom
453 €

3f s plavákom

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
612 €

AL-23ANF 400 V
759 €

Kalové čerpadlá AS - najvhodnejšie na vodu s pieskom

- čerpadlá sú vhodné pre odvodňovanie pivníc, základov s nahradenou 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)
791 €

50ASH21.1 400 V (AS-215)
759 €

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 (Hadičnik DN150)

Uvedené ceny sú vrátane DPH.



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
BANSKÁ BYSTRICA	ABO SLOVAKIA S.R.O.		MAJERSKÁ CESTA 3	TEL. 0484148334
BANSKÁ BYSTRICA	BB AQEX S.R.O.		STAVEBNÁ 22	TEL. 04847716834
BÁTOROVÉ KOŠHY	LEBOCZ PETER		DOLNOROHAMTĚRSKÁ 485	TEL. 0357797015
BERNOLÁKOVO	JÁN HAJTMÁNEK - SEVOTECH	SM	SENECKÁ CESTA 1603	TEL. 0903451267
BRATISLAVA	ABC TERM. SPOL. S.R.O.		KOPČIANSKA 65	TEL. 026363387-89
BRATISLAVA	AQUAKOMFORT S.R.O.	S	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. 0905581214
BRATISLAVA	REA - S	SM	MOSTÁRENSKÁ 9	TEL. 0486700009
ČACHTICE	PUMPA SERVIS-MIROSLAV REPÍK	S	NIVA 86	TEL. 0327787349
DUNAJSKÁ STREDA	OSP PUMP - JÁN BARČANSKY		HVIEZDOSLAVOVA 2105/21	TEL. 0905625323
FILÁKOVO	BALEX TRADE - ING ALEXANDER BALOG		MALOCINTORÍNSKÁ 13	TEL. 0474382277
GALANTA	ŠTEFAN LULOVIČ		UL.29.AUGUSTA 14	TEL. 0317012807
GBELY	M-MAS. S.R.O.		OBRAŇCOV MIERU 360	TEL. 0346624403
HLOHOVEC	IMEX PUMPY S.R.O.		NITRIANSKA 54	TEL. 0337426777
HOLIČ	M-MAS. S.R.O.		MOYZESOVA 1	TEL. 0346682266
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. BAKALÁR 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 ANGELIUM 11	TEL. 0948366980
KOŠICE	VODÁR PUMPY S.R.O.		SOKOLOVSKÁ 25	TEL. 0556423157
KOŠICE	COPPER PLUS S.R.O.		OKOLČIANSKA 825	TEL. 0445828164
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	MAXTRA CONTROL S.R.O.	SM	PIŠŤOVÁ 4	TEL. 0445521310
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	PETER VRTÁK - PREZAM	SM	LOVČICA-TRUBIN 293	TEL. 0456790233
LOVČICA	ING. ANDREA SÜLEOVÁ - BELLA		T.G.MASARYKA Č.22	TEL. 0474511882
LUČENEC	SIGNÁL S.R.O.		JÓKAIHO 19	TEL. 0474512650
LUČENEC	DOBROSLAV FÚČELA - OPRAVA A PREDAJ		ZÁBREHY 667	TEL. 0434293644
MARTIN - TURANY	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	S	VÝČAPY OPAŤOVCE 40	TEL. 0905402983
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
POPRAĐ	ČERPADLÁ TATRY S.R.O.		PARTIZÁNSKA 688	TEL. 0527723190
POPRAĐ - MATEJOVCE	ELTON POPRAĐ S.R.O.	S	AREÁL HS. HLAVINÁ 1	TEL. 0527780292
POPRAĐ	VODOSHOP S.R.O.		TEPLICKÁ 4	TEL. 0527767171
PRIEVIDZA	MÁRIA KRČOVÁ - FONTÁNA		POLNOHOSPODÁROV 2	TEL. 0948734499
RIMAVSKÁ SOBOTA	PETER KOVÁČ		MLYNSKÁ 3	TEL. 0903779119
SENEC	ELMONOP S.R.O.		PEZINSKÁ 5	TEL. 0245827684
SLÁDKOVIČOVO	ELMONOP S.R.O.		FUČÍKOVA 89	TEL. 0317841121
STUPAVA	FERDINAND BELANSKY	SM	ROBOTNICKÁ 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	PRÍMYSELNÁ 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 oznámi odborníci v špecializovaných predajniach.

Uvedené ceny sú vrátane DPH.

V PRÍPÁDE POŽIADAVKY NA JÍMKU S INÝM ALEBO DVOJMA ČERPADLAMI VÁM SPRACUJEME PONUKU

www.cerpadla-hcp.sk