

Ponorná čerpadla splaškových vod s řezákem

- robustní litinová konstrukce, odolná proti velké zátěži
- při otupení řezáku lehou vyměnitelný řezák i kruhový nůž
- hřídel s rotorem uložen ve zdvojených kulíčkových ložiscích
- těleso řezáku a kruhový nůž jsou vyrobeny ze zakalené nerez oceli
- čerpání splaškových vod z rodinných domků, činžovních domů, rekreačních zařízení, nemocnic, škol a jiných objektů, umístěných pod úrovní gravitačních kanalizací
- varianta i se spouštěcím zařízením a plovákem

32GF 21.0

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

32GF 21.0 400 V

17.190 Kč

32GF 21.0F 230 V s plovákem

18.400 Kč

Detail řezáku

Na skladě i velikosti 1,5; 2,2 a 3,7 kW 400 V

Čerpadla GD - nejvhodnější na vodu s pískem

- Čerpadla GD jsou navržena jako lehká, přenosná, abrazí odolná čerpadla s obtékáním pláštěm motoru čerpanou kapalinou. Plášť motoru a těleso mechanické ucpávky jsou vyrobeny z hliníkové slitiny. Tento materiál velmi dobře předává teplo elektromotoru protékající kapalinou.
- Dále jsou čerpadla vybavena dvojitou mechanickou ucpávkou z karbidu křemíku, epoxidem zalitou kabelovou vývodkou odolnou proti průsaku vody v případě poškození kabelu, vodotěsným pláštěm motoru a havarijní doplňkovou tepelnou ochranou elektromotoru.
- Oběžná kola a spirály jsou vyrobeny ze speciální pryže odolné proti abrazii. Tím lépe odolávají čerpanému mediu obsahující drobné abrazivní nečistoty, jako je písek, štěrky, kamení a pod.
- Výtlačné hrdlo čerpadel GD je ukončené 2" závitem s možností našroubování púlspojky C52.

PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

- Minimální velikost šachty 350 x 350
- Zapínací hladina +460 mm
- Vypínací hladina +140 mm

VERTIKÁLNÍ PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

- Minimální velikost šachty 260 x 190
- Zapínací hladina + 135 mm
- Vypínací hladina + 55 mm



BEZ PLOVÁKU

GD-400

Q = 100 l/min
Q_{max} = 230 l/min
H = 8 m
H_{max} = 11 m
Průchodnost 7 mm

GD-400 230 V

11.020 Kč



GD-400F 230 V

11.620 Kč



GD-400VF 230 V

12.590 Kč

Čerpadlo GDR vyčerpání na minimální hladinu 1-2 mm

- Čerpadla GDR jsou stejné konstrukce a ze stejného materiálu jako čerpadla GD. Jejich předností je speciální uretanová sací podložka díky níž může čerpadlo vysát na rovné podlaze hladinu kapaliny až na úroveň 1-2 mm. Výstupky uretanové podložky zabraňují posunu čerpadla a zvyšují přilnavost čerpadla k podložce.
- Výtlačné hrdlo čerpadel GDR je ukončené 1" závitem s možností našroubování púlspojky D25 nebo jiné hadicové koncovky.

GDR-400 230 V

Q = 70 l/min
Q_{max} = 100 l/min
H = 8 m
H_{max} = 11,5 m

GDR-400 230V

12.590 Kč



TH vysokotlaká čerpadla – zkoušečky

- zkoušky hydraulické těsnosti tlakových zařízení.
- domácí a průmyslové mytí a čištění
- vysokotlaké zásobování vodou
- zahradnické a zemědělské stříkání chemikálií a tekutých hnojiv.
- samonasávací schopnost z hloubky max. 2,5 m
- 230 V, sání a výtlač 1/4", rozměr 358 x 288 x 261 mm

TH 250P

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

TH 250P 230 V

7.750 Kč



TH 400P

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

TH 400P 230 V

8.720 Kč

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Sací hadice vč. filtru
Vysokotlaká hadice (cca 9 m)

Přepouštěcí hadice
Jednoduchá stříkací pistole

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Testovací tlakový set
(manometr, ventil a vysokotlaká hadice)

1.250 Kč



Čerpadla POND – ponorná čerpadla odpadních a dešťových vod

- plášť čerpadla z vysoce odolného, skelným vláknem plněného plastu, tepelná ochrana proti spálení elektromotoru, krytí motoru IP 68
- velmi účinné a zároveň úsporné suché elektromotory chlazené čerpanou vodou
- mechanická ucpávka chlazená a mazaná bílým minerálním olejem, který splňuje nařízení REACH (EU). Je netoxický, bez zápachu, nerozpustný ve vodě tzn., že je neškodný pro lidský organismus a životní prostředí.
- čerpání čistých kapalin bez mechanických příměsí a příměsí abrazivního charakteru

Odvodňování základů a prostorů s nahromaděnou vodou, snižování hladiny spodních vod, vypouštění bazénů, rybníků. Úprava vody v malém měřítku. Cirkulace vody v okrasných jezírkách a zahradních fontánách. Čerpání vycištěné vody z malých ČOV a pod.

BEZ PLOVÁKU

POND-100A

Q = 50 l/min
Q_{max} = 100 l/min
H = 4,5 m
H_{max} = 7 m
průchodnost 4 mm

POND-100A 230 V

3.880 Kč

Varianta FV – s vertikálním plovákem vhodná do malých jámek

- minimální velikost šachty 250 x 170 mm
- zapínací hladina + 135 mm, vypínací hladina + 55 mm

POND-100AFV 230 V

5.090 Kč



PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

- Umožňuje automaticky spustit a zastavit čerpadlo v závislosti na výšce hladiny, snadná obsluha a při nízkých nákladech velmi praktické.



Varianta F – s klasickým plovákem

- minimální velikost šachty 300 x 300 mm
- zapínací hladina + 350 mm, vypínací hladina + 90 mm

POND-100AF 230 V

4.360 Kč

Uvedené ceny jsou včetně DPH.

Kalová čerpadla BF

Čerpadla jsou vhodná na odvádění odpadních vod, čerpání vod znečištěných kaly, kusovitými a vláknitými částicemi, vyčerpávání fekálií, septiků a nádrží s odpadní vodou.

BF-01UN

Q = 120 l/min
Q_{max} = 220 l/min
H = 5,5 m
H_{max} = 9 m
průchodnost 25 mm

BF-01UN 230 V

5.810 Kč

BF-01UNF 230 V s plovákem

6.540 Kč

BF-05UN

Q = 150 l/min
Q_{max} = 250 l/min
H = 6 m
H_{max} = 9,5 m
průchodnost 35 mm!

BF-05UN 230 V

7.020 Kč

BF-05UNF 230 V s plovákem

7.510 Kč

BF-05UN 400 V

7.020 Kč

BF-05UNF 400 V s plovákem

10.410 Kč

BF-21UN

S oběžným kolem U
Q = 200 l/min
Q_{max} = 370 l/min
H = 8 m
H_{max} = 12,5 m
průchodnost 35 mm!

BF-21PN

S oběžným kolem P
Q = 200 l/min
Q_{max} = 400 l/min
H = 9 m
H_{max} = 14,5 m
průchodnost 26 mm

NEJPRODÁVANĚJŠÍ
KALOVÉ ČERPADLO
HCP

100%
kalové
čerpadlo

3f s plovákem

BF-21UN 230 V

7.990 Kč

BF-21PN 230 V

9.320 Kč

3f s plovákem

BF-21UNF 230 V s plovákem

8.600 Kč

BF-21PNF 230 V s plovákem

9.680 Kč

BF-21UNF 400 V s plovákem

11.380 Kč

BF-21UN 400 V

8.110 Kč

BF-21PN 400 V

9.320 Kč

BF-21PNF 400 V s plovákem

12.710 Kč

- celokovová konstrukce s využitím nerezových materiálů
- dvojitá mechanická ucpávka chlazená a mazaná bílým minerálním olejem, který splňuje nařízení REACH (EU). Je netoxický, bez zápachu, nerozpustný ve vodě tzn., že je neškodný pro lidský organismus a životní prostředí
- u variant F čerpadla vybavena plovákem
- čerpadla jsou určena k čerpání odpadní vody znečištěné mechanickými příměsami převážně neabrazivního charakteru jako je bahno, popel, kousky dřeva, splašky a v menší míře i abrazivního charakteru jako je písek, písečná drť apod.
- čerpadla lze dodávat se spouštěcím zařízením, velikosti 05 a 21 s připojením na požární hadici C52 a velikosti 31 s připojením na požární hadici B75

BF-31UN

Q = 300 l/min
Q_{max} = 550 l/min
H = 6,5 m
H_{max} = 12 m
průchodnost 30 mm!

BF-31UN 230 V

8.470 Kč

BF-31UNF 230 V s plovákem

9.080 Kč

BF-31UN 400 V

8.470 Kč

BF-31UNF 400 V s plovákem

11.860 Kč

BF-22UN

Q = 200 l/min
Q_{max} = 450 l/min
H = 14 m
H_{max} = 19 m
průchodnost 35 mm!

BF-22UN 400 V

13.560 Kč

BF-22UNF 400 V s plovákem

17.430 Kč

Na septiky, kaly, žumpy od HCP PUMPY!

UKÁZKA ŘEZACÍCH SCHOPNOSTÍ NA YouTube: HČERPACITECHNIKA.

AKCE PLATÍ OD 1.4.2020 DO 31.12.2020



HCP PUMP

ČERPADLA



WALRUS
WALRUS PUMP CO., LTD.

KVALITA A SPOLEHLIVOST ZA PŘIJATELNOU CENU

Čerpací jímky HCP

- čerpací jímky určené pro čerpání splaškových odpadních vod a kalů jsou standardně vybaveny kulovou zpětnou klapkou, uzavíracím a proplachovacím ventilem a pochozím poklopem (nosnost 200 kg)
- čerpadlo je **ukotveno na spouštěcím zařízení**, které umožňuje vytažení čerpadla na kontrolu a servis bez demontáže a vstupu do jímky!
- jednoduchá konstrukce, nízká hmotnost - snadná přeprava a montáž
- samonosná konstrukce - není nutné jímku obetonovat (s výjimkou nízké hladiny spodních vod)
- výška jímky 2 m, max průměr 1,1 m, průměr krku 0,6 m a výška krku 0,5 m
- **V CENĚ JE POCHOZÍ POKLOP!**

ČJ HCP 1100E E32A11 BF - 05UNF 230 V

Nejlevnější standardní jímka vybavená ponorným kalovým čerpadlem BF - 05UNF s integrovaným plovákem (s průchodností 35 mm!)

46.830 Kč

Parametry čerpadla BF - 05UNF
Q = 100 l/min, H = 7,4 m
Za příplatek 2.540 Kč
lze dodat jímku s havarijním plovákem.

ČJ HCP 1100E E32A12 32GF 21,0F 230 V

Čerpací jímka vybavená ponorným čerpadlem s řezákem 32GF 21.0F s integrovaným plovákem

59.290 Kč

Parametry čerpadla 32GF 21.0F
Q = 60 l/min, H = 16 m
Za příplatek 2.540 Kč
lze dodat jímku s havarijním plovákem.

ČJ HCP 1100E E32B12 32GF 21,0 400 V

Čerpací jímka vybavená ponorným čerpadlem s řezákem 32GF 21.0 vybavená třemi plováky (zapínací, vypínací a havarijní - viz. obr.)

61.960 Kč

Parametry čerpadla 32GF 21.0
Q = 60 l/min, H = 16 m
Za příplatek 7.990 Kč
lze dodat ovládací rozvaděč

V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA JÍMKU S JINÝM ČERPADLEM
NEBO SE DVĚMA ČERPADLY VÁM ZPRACUJEME NABÍDKU

Automatické kompaktní vodárny TQ

Kompletní vodárna skládající se z čerpadla, tlakové nádoby a elektronické řídicí jednotky. Čerpadlo se automaticky spouští, když se voda spotřebává a pracuje kontinuálně do té doby, než se voda přestane odebírat. Pro své univerzální použití jsou používána všude tam, kde je vhodné a hlavně výhodné použít kompaktní čerpadla, která nevyžadují náročnou montáž tlakové nádoby, tlakového spínače a ostatních komponentů. Pro tyto výborné vlastnosti jsou používána v rodinných domech, rekreačních objektech, závlahách zahrad či skleníků apod.

- ochrana proti běhu na prázdnno
- tepelná ochrana motoru
- jednoduchá instalace a ovládání
- tichý provoz
- prostorová nenáročnost
- korozivzdorné provedení
- rychlé řešení dodávky vody
- spouštěcí tlak 1,8 bar (1 bar u TQ 200)



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

TQ 200 230 V
5.090 Kč

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

TQ 400 230 V
6.050 Kč

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

TQ 800 230 V
7.750 Kč

www.kalove-čerpadlo.cz

www.domacivodarna.cz

Ponorná 4" čerpadla do vrtaných studní ST

- čerpadla vyrobená z nerezové oceli a Norylu® (polykarbonát vyztužený vláknem)
- součástí čerpadla je i zpětná klapka, která zabraňuje vytékání vod z potrubí a nerezový filtr
- maximální průměr čerpadla je 98,5 mm (včetně chrániče kabelu)
- opravitelný elektromotor FRANKLIN COVERCO plněný bílým minerálním olejem
- tato čerpadla se používají na čerpání vody z hlubokých vrtaných studní pro zásobování obytných domů vodou, zavlažování zahrad, ve vodohospodářství atd.
- maximální přípustné množství písku 50 g/m³, teplota vody max. 35 °C, pH 6-9



V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA JINÉ PARAMETRY VÁM ZPRACUJEME NABÍDKU

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

ST - 1010 400 V
9.200 Kč
ST - 1010 230 V
11.740 Kč

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

ST - 1014 230 V
11.740 Kč
ST - 1014 400 V
13.190 Kč

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

ST - 1308 400 V
9.200 Kč
ST - 1308 230 V
11.860 Kč

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

ST - 1311 400 V
11.140 Kč
ST - 1311 230 V
12.590 Kč

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

ST - 1809 400 V
11.020 Kč
ST - 1809 230 V
12.470 Kč

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

ST - 2512 400 V
12.350 Kč
ST - 2512 230 V
14.650 Kč

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

ST - 2516 400 V
14.650 Kč
ST - 2516 230 V
17.070 Kč

Nerezová ponorná 4" čerpadla do vrtaných studní SP

- čerpadla vyrobená z nerezové oceli včetně oběžných kol
- součástí čerpadla je i zpětná klapka, která zabraňuje vytékání vod z potrubí a nerezový filtr
- maximální průměr čerpadla je 97 mm
- ekologický elektromotor FRANKLIN plněný vodou
- tato čerpadla se používají na čerpání vody z hlubokých vrtaných studní pro zásobování obytných domů vodou, zavlažování zahrad, ve vodohospodářství atd.
- k elektromotoru 230 V lze dodat speciální ochranu **SubTronicSC** - 100% kompatibilní s charakteristikami motoru. Ve spojení s ponornými motory Franklin Electric máte spolehlivou ochranu motoru a čerpadla od jednoho výrobce.
- v případě požadavku nabídneme



V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA JINÉ PARAMETRY VÁM ZPRACUJEME NABÍDKU I PRO 6" ČERPADLA

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

SP - 1013 400 V
15.460 Kč
SP - 1013 230 V
16.780 Kč

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

SP - 1018 400 V
17.680 Kč
SP - 1018 230 V
19.280 Kč

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

SP - 1809 400 V
14.190 Kč
SP - 1809 230 V
15.510 Kč

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

SP - 1812 400 V
15.800 Kč
SP - 1812 230 V
17.390 Kč

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

SP - 1818 400 V
19.070 Kč
SP - 1818 230 V
20.840 Kč

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

SP - 2512 400 V
17.300 Kč
SP - 2512 230 V
18.920 Kč

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

SP - 2517 400 V
20.610 Kč
SP - 2517 230 V
23.130 Kč

Drenážní čerpadla AL

Čerpadla jsou vhodná pro odvodňování sklepů, základů s nahromaděnou vodou, vypouštění nádrží, bazénů, rybníků apod.

- celokovová konstrukce s využitím nerezových materiálů
- dvojitá mechanická ucpávka chlazená olejem a přídavné gufero
- u variant F čerpadla vybavena plovákem
- čerpadla lze dodat i se spouštěcím zařízením
- na přání požární hrdlo C52 pro velikost 05, 21 a 23; B75 pro velikost 31

www.cerpadla-hcp.cz

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

AL-01N 230 V
5.810 Kč
AL-01NF 230 V s plovákem
6.540 Kč

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

AL-05N 230 V
6.780 Kč
AL-05NF 230 V s plovákem
7.390 Kč

AL-05N 400 V
6.780 Kč
AL-05NF 400 V s plovákem
10.170 Kč

3f s plovákem

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

AL-21N 230 V
8.230 Kč
AL-21NF 230 V s plovákem
8.720 Kč

AL-21N 400 V
8.230 Kč
AL-21NF 400 V s plovákem
11.620 Kč

3f s plovákem

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

AL-23AN 400 V
15.730 Kč
AL-23ANF 400 V
19.490 Kč

Kalová čerpadla AS - nejvhodnější na vodu s pískem

- čerpadla jsou vhodná pro odvodňování sklepů, garáží, základů s nahromaděnou vodou, vypouštění nádrží, bazénů, rybníků apod.
- nejčastěji používané čerpadlo HCP při přírodních katastrofách, táních a povodních
- nejvhodnější pro vodu s obsahem bahna a písku
- čerpadlo je vybaveno chladičím pláštěm
- součástí dodávky je hadice C52
- oběžné kolo a sací víko odolné proti otěru

Uvedené ceny jsou včetně DPH.

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

50ASH21.1 230 V
20.330 Kč
50ASH21.1 400 V
19.490 Kč

Na skladě i velikosti 1,5 kW; 2,2 kW; 3,7 kW; 5,5 kW, 7,5 kW a 11 kW (hrdlo C52, B75, A110) a 15 kW (Hadičnik DN150)



NOVĚ 11 a 15 kW

Na skladě velikosti až do 11 kW (130 m³/hod.)