

Cenová nabídka na opravu stacionárních vzorkovačů jakéhokoliv výrobce.

Čím dál častěji jsem dotazován zákazníky, zda mohu opravit jejich starý přenosný či stacionární vzorkovač, který nevzorkuje, nechladí nebo má jinou poruchu. Odpověď je snadná opravit se dá cokoliv, stačí se domluvit na způsobu opravy.

U stacionární vzorkovačů jakéhokoliv výrobce (EH, Buhler, SIGMA, HACH, ISCO) lze většinou použít jejich skříně a to ať jsou z nerezů nebo z plastu. Výjimečně lze použít i chladicí systém starého vzorkovače. Nejčastěji však u těchto vzorkovačů, ale opravujeme právě chlazení.

Při opravě chlazení vždy měníme všechny díly chlazení, tak aby bylo možné počítat se zárukou chlazení.

V nabídce je počítáno s řídicí jednotkou A100 OEM, která umí:

- řídí peristaltické čerpadlo se snímačem vody
- řídí chlazení a topení vzorkovače
- vzorkuje do jedné vzorkovnice libovolné velikosti
- informuje o počtu neodebraných vzorků

.....

-v ceně je i započítáno příslušenství pro instalaci do skříně jako napájecí zdroj, záložní akumulátor, relé ovládání chlazení a topení, teplotní snímač

V nabídce je počítáno s peristaltickým čerpadlem CP-910mbar:

- nové peristaltické čerpadlo postavené pro vzorkovače vody
- větší sací výkon
- rychlejší nasávání vzorku
- mění se pouze hadice čerpadla, nikoliv celá čerpadlová hlava
- čerpadlo má dva odpružené válečky
- průhledný přední kryt s ložiskem
- maximální podtlak -910mbar (milibar)
- přečerpávaný objem 5,3 l/min (litru za minutu)
- hadice silikon 9,5 x 15,9 mm tloušťka stěny 3,2 mm
- napájení 12V DC
- snadná výměna hadice

.....

Postup opravy:

- Zákazník provede demontáž vzorkovače a odešle vzorkovač na paletě přepravnem na adresu naší dílny, kde bude provedena oprava (58841 Brtnice).
- Provedeme opravu dle domluvy a objednávky.
- Odešleme vzorkovač nazpět zákaznickovy přepravnem.
- Zákazník provede zpětnou instalaci vzorkovače na ČOV.



Robert Schulz
Fibichova 75, 588 01 Jihlava
IČ: 10123849
DIČ: CZ6908104346

Následující cenová nabídka na opravu stacionárního vzorkovače je tedy dělená dle opravy kterou zákazník požaduje. Počítáme s tím že k opravě bude použita minimálně skříň starého vzorkovače.

Položka	Opravované části	Cena opravy
1.	Oprava chlazení	17 150,00 Kč
2.	Řídící jednotka A100 OEM včetně potřebných úprav, pro její použití ve skříní	17 980,00 Kč
3.	Peristaltické čerpadlo CP-910mbar	15 550,00 Kč

Termín realizace opravy je závislí na vytíženosti dílny, kalendářním období a domluvě se zákazníkem. Proto se termín oprav pohybuje řádově od týdne až po několik měsíců.

Na tuto opravu se vztahuje záruka na materiál i práci v délce 12 měsíců.

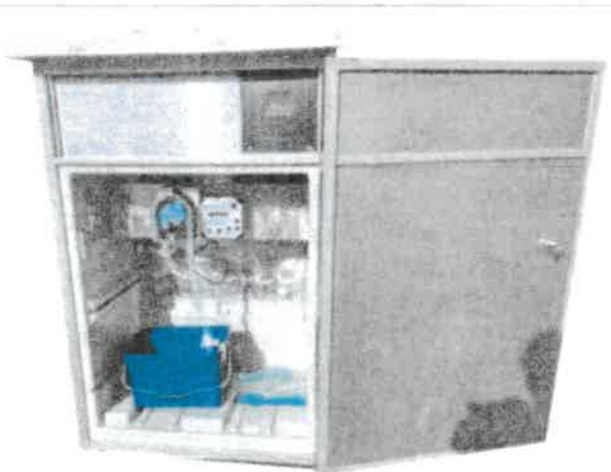
Cena je bez DPH
v Jihlavě 7.2.2024

Robert Schulz
Fibichova 75, 586 01 Jihlava
IČ: 10123849
DIČ: CZ6908104346

Vypracoval:
tel:

Fotky pro inspiraci:

Na fotce vpravo: vzorkovač EH po celkové repasi. Provedena výměna chlazení, topení. Instalována řídicí jednotka A100 OEM. Namontováno výkonné peristaltické čerpadlo CP-910mbar....



Na fotce vpravo: vzorkovač na levé straně fotografie je připraven k odeslání po opravě chlazení. Pravý vzorkovač na fotce právě přivezli k opravě.

