



ITT

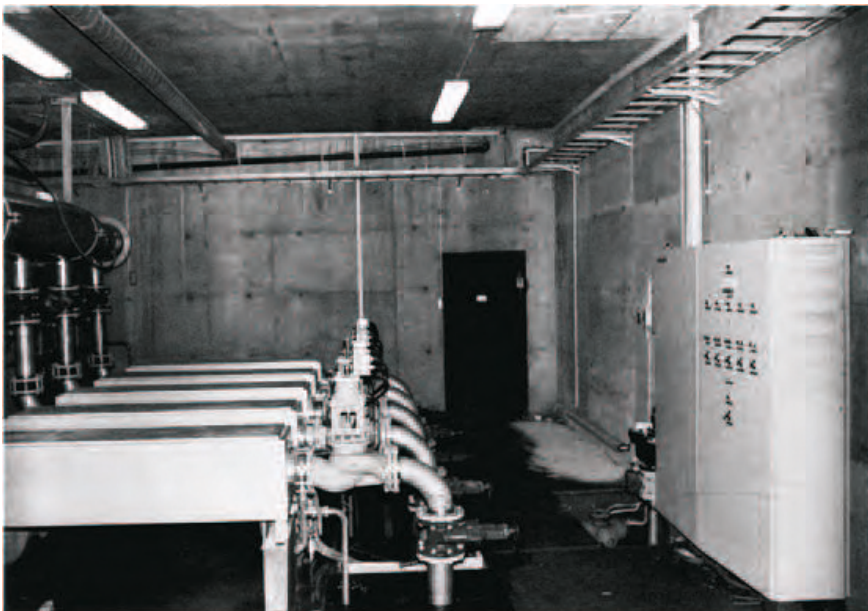
Water & Wastewater

Ультрафиолет



Эффективная дезинфекция воды
Ультрафиолетовым излучением

Engineered for life



Â Íà÷àëå 1970-ð ãïäîâ ðàçëè÷íûå èññëåäîâòåëüñèèå ãðóïü ñòàëè çàíèìàòüñý iðîáéâîé ãåçèíôåêöèè âïäû ñ iññùþp óëüòðàòëîëåòîâïäî èçëö÷âíëý.

Â ìþíöåíå äîëòîð Ê. Øåðá, ðóëîâîäèòåëü ëàáîðàòîðèè òëìè-÷âñèèð èññëåäîâíèé iðè Áàâðñéï áéëëë÷âñéï íàó÷ñ-èññëåäîâ-òåëüñéï èññòëðóðå, èçó÷âë iðèìå-íåíèå óëüòðàòëîëåòîâíèé òåðñíëíæèë ãëëÿ ãåçèíôåêöèè ñòî÷íûõ âïä íà ñûðííé ñòàïöèè âïäñ÷èñòëë ã ãðîññëàïå, ãåðìàíëý.

Ðåçóëüòàòû èññûòàíèé áûëè íàñòëüêî óñïåøíûè, ÷òî Ê. Øåðá iðåðñéàçàë ãåëëëëíå áóäöùå õëüòðàòëîëåòîâíèé ãåçèíôåêöèè ñòî÷íûõ âïä.

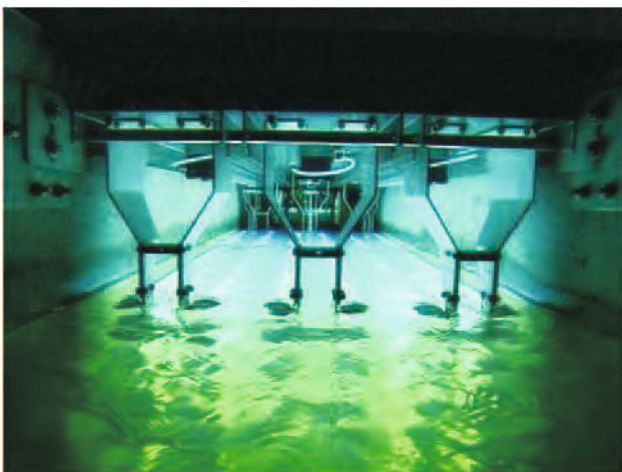
Баðíåð Эëëíé è Оðñò Аåäåêàì ҃ çàèíôåðñíâåðøèñü ãàííûè èññëåäî-âàíëÿè, 14 þëý 1976 ãïäà ïññâàëè êññàíëþ iñðîèçâñòåðó áîðöäîðà-íëÿ ãëëÿ ãåçèíôåêöèè âïäû WEDECO.

Ха íåâëüþi ïðåäiðëÿòëè, ãääð ðàáîòàëî áññäî ëëøü ðåñòü ÷âëîâåé, ñòàëè ïðîèçâñòåðóñý è iñðàðâåòîñý iñðåû ñèñòåìû óëüòðàòëîëåòîâíè ï-èñòëè ãïäû ã.

ITT WEDECO- ñåäîäíÿ ýòî ìèðîâíé ëëäåð à ïääíòîâéå è î÷èñòëå ëëòüåâíé âïäû è ñòî÷íé âïäû.

Êññàíëÿ ìàëåò ïðåäñòàâèòåëüñòå à 140 ñòðàíàõ ñî ðòàòîí áîëåå 5800 ÷âëîâåé, ðàáîòàþùëó íà òîðäîâûõ è iñðîèçâñòåðåíûõ iñðåäiðëÿòëþ à Ååðñíå, Àçèè, à Ñåâåðñíé è þæííé Àìåðèéå.





յâëÿåòñý íàëáîëåå ïðèåìëåìû ñíññíáï
íáåççàðàæèåàíéÿ áîäû á ñíâðåìåíûõ óñëëåèÿõ
äéÿ ñíåéþäåíéÿ ýéëéíäè÷åñéèõ îðì è íðàâèë,
íîñøåíèÿ ýíåðåíýôôåéòåíñòè è ñíèæåíèÿ
íáùèõ çàòðàò ïðè äåçèíôåéöèè áîäû.

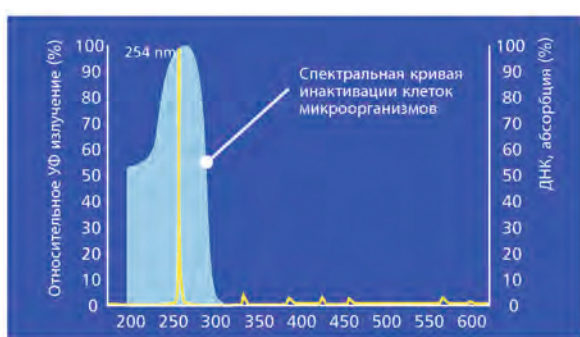
Íà ñåäíäíÿøíèé äåíü Óëüòðàôèíëåò
- ýóï íðåéðàñíàÿ áéüòåðíàòèåà äåçèíôåéöèè
ðëïðî. Èñïï ëüçîâàíèå õëïðà, äåóîêèñè õëïðà,
äèïðèíðèòà è äðóåèõ ðèïè÷åñéèõ áåñùåñòå äéÿ
äåçèíôåéöèè æèäéñòåé ìíæåò íàíåñòè áðåå
éàé çäîðíåñþ ëþäåé, òàé è íëðóæàþùåé ñðåååå.

Äëóáîéî èçó÷åíàÿ è èñïûòåíàÿ óåðñíëåèÿ
óëüòðàôèíëåòåíñàí íáëó÷åíéÿ íññíààíà íà
ïðèåíåíèé óçéïé ÷àñòè ñíåéòðà
åñòåñòåíñàíñàí ñíëíå÷ñíàí ñååòà.

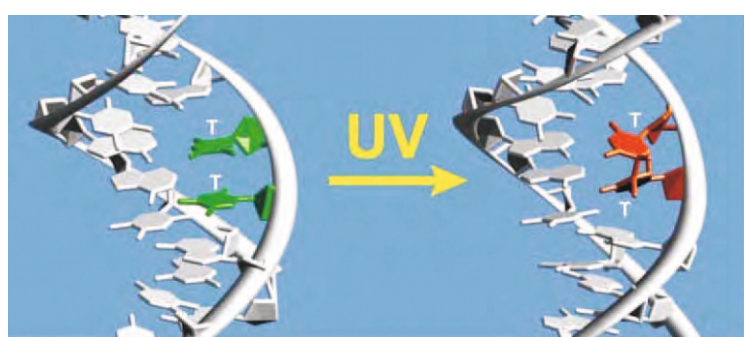
Èçëó÷åíèå, äëèíà áîëíû êîòîðíñàí ñíñòååéÿåò
200 - 400 íàññåðòðîâ (ñ) ýâëÿåòñý áûñîéï-
ýíåðåååòè÷åñéèì Óëüòðàôèíëåòñ.

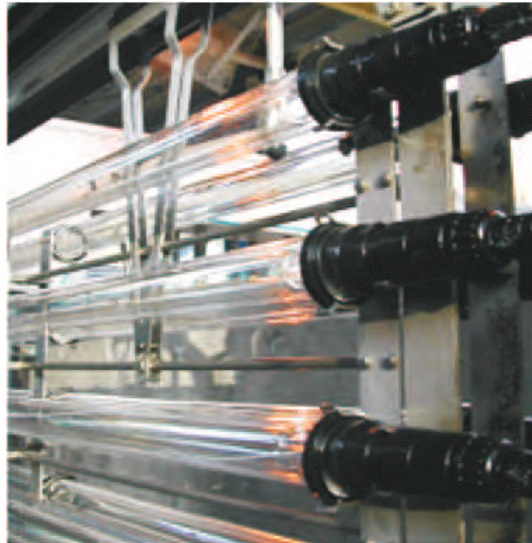


Íàëáîëåå ÿðéèì áàéòåðéöèåíû áåéñòåèåí íàëåäåååò Óëüòðàôèíëåò ñ äëèñíé áîëíû 254 ñ.
Èíåííî íî áîçäåéñòåååò íåññðåñòåñòåíí íà íóééåíñàíû áèèñëèòû (ÄÍÉ è ĐÍÉ) ìèéðñðååíèçñà.
Â ðåçóëüòåòå íåíáðåòèñû ñçìåííåéé ÄÍÉ, íðåéðåùååòñý íðíòåññ äåéåíéÿ ééååòèè íà áåðÿåò
ñíñíàíñòü è áîñiðèçååäåíèþ è, òàéèì íáðàçñ, óòðà÷éåååò ñâíè íàòíåííûå ñâíéñòåå.
Óëüòðàôèíëåòåíñàí èçëó÷åíèå íçåíëÿåò ðàçðóøèòû áíëåå 99,99% áñåð íàòíåííûõ íðåàíèçñà
óå÷åíèå íåñéëüéèõ ñåéñíà ñçäåéñòåèÿ áåç íðèåíåíéÿ õëïè÷åñéèõ áåñùåñòå, áåç áðåäíûõ îáí÷íûõ
ýôôåéòå, íåäíðñà, ýôôåéòåíí è ááñíëþòñ íàäåæí.

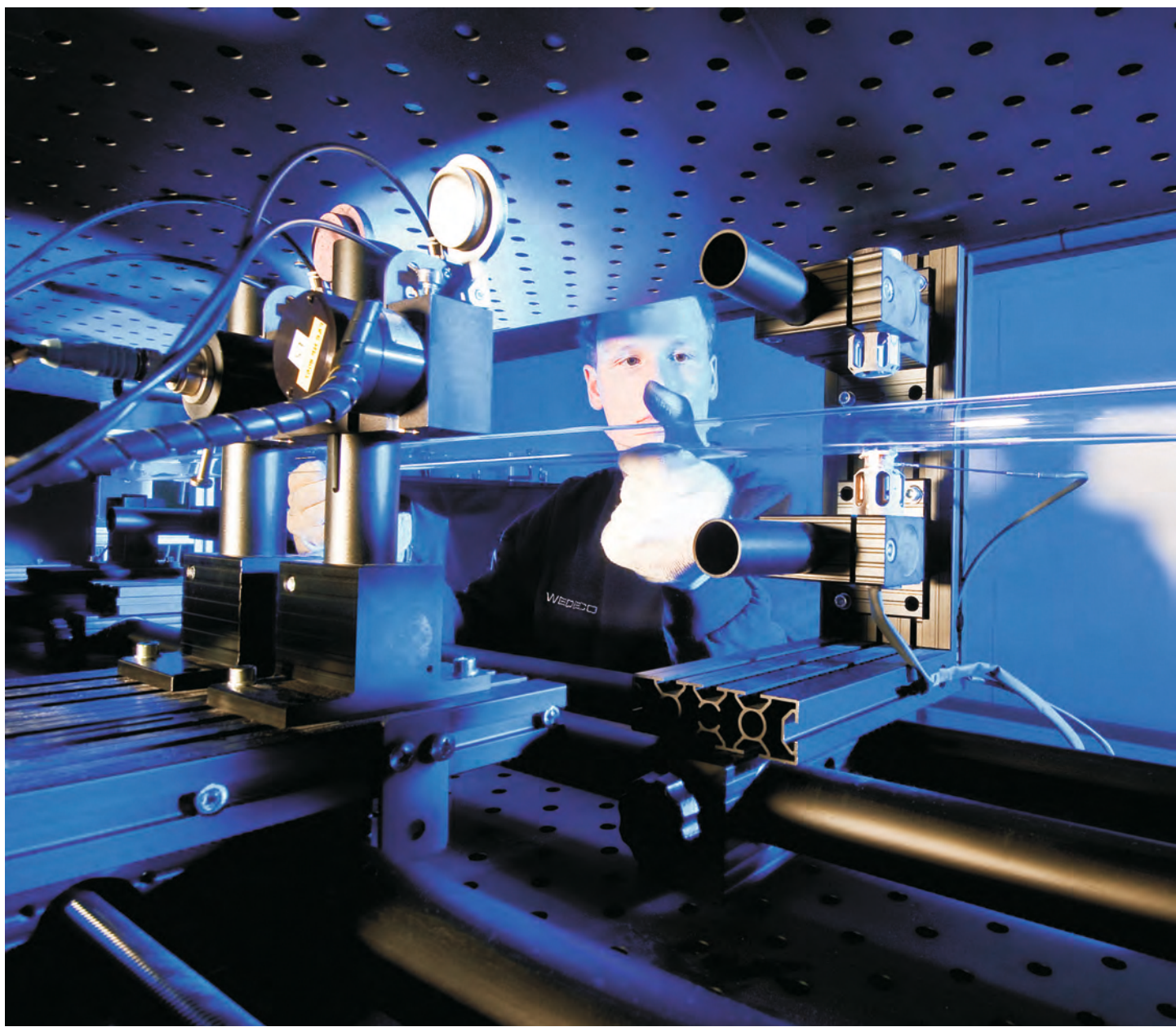


УФ лампа Spektratherm®.
Монохроматическое излучение на длине волны 254 нм
соответствует максимуму эффективности дезинфекции.

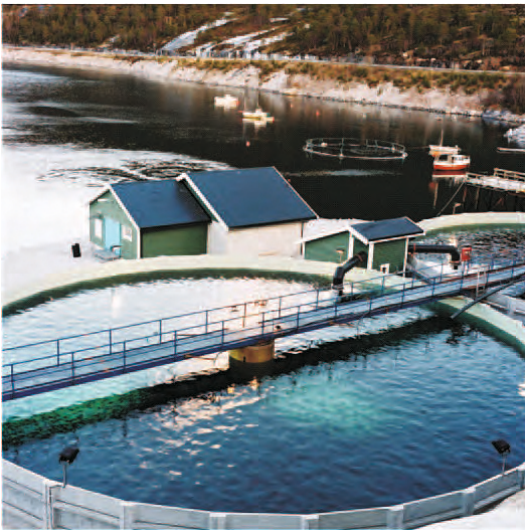




Èñòðî÷íèéîî óëëùòðàôèïëåòà â ðåàêòîðàõ WEDECO ÿâëÿðòñý ÓÔ èàïïà ììåùåííàÿ â áïäíåïðíèöàåíûé ÷åõîé, èçäîòîåëåííûé èç êâàðöåâåíai ñòåéëà. Èâàðöåâåíå ñòåéëî íå iðåïýðòåðåòà ïðîñîæäåíèþ ëó÷åé óëëùòðàôèïëåòà. Íååççàðàæèåàåíàÿ æèäéíñòü ïðîñîæèò ÷åðåç ñèñòåòíó ÓÔ èàïï è iñäååðääåðòñý íáéó÷åíèþ óëëùòðàôèïëåòî. Èíèè÷åñòåíî è iñùíñòü èñíñëçóåíûõ ÓÔ èàïï çàåèñèò òò ðàñõíäà è ñàðàêòåðèñòëå ñàðåàðûååííé áïäû, à òàéæå ò ÓÔ äïçû, òðåáóåííé äëÿ äíñòèæåíèÿ iñðåäåé, ííñäå ñðîáíÿ íååççàðàæèåàíèÿ. ýíåðäíýôôåêòèåíñòè è ñíèæåíèÿ íáùèõ çàòðàò iðè äåçèíôåðëè è áïäû.



Â ñî÷åòåíèè ñ íçííî è íåðåêèñüþ áïäîðîäà óëëùòðàôèïëåòà áïäîðîäà óçëó÷åíèå ëíæå òåéæå ïðèåíýòüñý â óñîâåðøåíñòåíàííûõ iðîñòåññàõ íèèñëåíèÿ äëÿ ðàçðóøåíèÿ óñòîé÷èåûõ çàäðýçíÿþùèõ ååñåñòå, iðèñóðòåóþùèõ â ièòüååíé èëè ñòî÷ííé áïäå.



Òåðõíîëíæèý WEDECO

Îòëè÷-èòåëüíîé ïñîáâííñòüþ ñèñòåì ÓÔ ãåçèíôåêöèè WEDECO ñòàëî îðèìåíáíèå áûñîéíýôôåêðèåíûð óëüððà-ôèíëåðòåíûð áìàëüäàííûð ëàïï íèçéíäí áàâæåíèÿ ñ ïíâû-ðåííûì ñðîéíï ñèóæáû, ðàçðàáîòàííûð è èçãîòåðæåííûð íà ñîáñòåðåííûð îðääíðèýðèÿ ëííàíè. Èñòî÷íèéíï óëüððàóðèíëåòà á ðåàéòîðàõ WEDECO.



Ýôôåêðèåííñòü è ðåñòðñ ëàïï ïíâûðåí çà ñ÷åò ïðèìåíáíèÿ ýëåêðòðííûð ïóñê-ðåðåðèðòþùèõ óñòðîéñòå ïññëåäíåðäí ñîéèåíèÿ, êîòîðûå ñîðöèðæüíî ðàçðàáîòàíû ñ ó÷åòî ñàðàéòåððèñòèè óëüððàóðèíëåðòåíûð ëàïï. Ëàæäàÿ ñèñòåìà ïñíàùåíà êàëèéåðâàííûìè ÓÔ ãàò÷-èéàìè, êîòîðûå íïçâíëýþò îòñëåæèåðàòü èíòåíñèåííñòü ÓÔ èçéó÷åíèÿ è êííòðíëèðîåðàòü áñå ñóùåñòåðåííûå íàðàìåðòðû ïðîöåññà áåçèíôåêöèè.



Â ñèñòåìû òàðæå ïíäóò áûòü áééþ÷åíû äíñíëíèòåðæüíûå ôóíêöèè, òàéèå èàê ìòîáðàæåíèå áïçû óëüððàóðèíëåðòåíûð èçéó÷åíèÿ, áâòîàòè÷åñêàÿ ï÷-èñòå ëçéó÷-àþùèõ ïíâåððíñòåé (éâàððåðåû ÷åðëéâ) è ãèñòåìòííûé êííòðíëü áñåðäí ïðîöåññà ÷åðåç òåëåìåðòðè÷åñêóþ áíàðàòóðó è èíðåðíåò.

Â öåëÿõ íååñïå÷åíèÿ ïðèìåðæüíîé ýôôåêðèåííñòè ñ ìííùüþ ÝÀÌ ïíäóò áûòü ðàçðàáîòàíû êííòèäóðàöèè èçéó÷åíèÿ.

ÈÄÅÀËÜÍÛÉ ÂÛÁÎÐ ÄËß ÄÅÇÈÍÓÅÊÖÈÈ ÂÎÄÙ

Ніåêòðåéüíàÿ ïáèàñòöü óëüöðåôéëåðôïáîñí èçëó÷åíéÿ ëäíí *WEDECO Spekrotherm®*, å ñíñlâíñí, ñíñòåäéÿåò 254 ì (íàíñíåðòðíå). Òåééé ñíåêòð óëüöðåôéëåðôïáîñí èçëó÷åíéÿ ýâëÿåöñý ïñíáåíñí ýóôåéðèåíù íäéÿ ååçèíôåéëè è ièòüååíé åíäú è ñòî÷ííé åíäú. Ìòëè÷èòåéüííé ïñíáåíñí ñòóþþ ëäíí *WEDECO Spekrotherm®* ýâëÿåöñý èñííëüçâåíéå èåðæðòþùèõ ñíèàååíå ðòòóè ñ èíäèåì. Áéàåñíåðþ òåééé òåðñíëíåè è íååñíåð÷èåååðòñý óñòîé÷èååàÿ åûññéàÿ ñååðñòåà÷à, à òåéæå çíà÷èòåéüíí ïðíäéåååðòñý ñðñè ñëóæáû ëäíí. Èðñå òíñí, òåéàÿ òåðñíëíåè ýíçâëéÿåò ìòéåçåðòñý ìò èñííëüçâåíéÿ æèåééé ðòòóè.

ÄÎËÄÈÉ ÑÐÎÊ ÑËÓÆÁÛ ËÀÌÛ WEDECO S

PEKTROTHÈRMIÐÄÍÝÔÔÅÊÒÈÂÍÑÒÜ

А іòііфøåíèè ýéїїїїе÷åñêéè ýôôåðèðéâїїñòè èàїїа WEDECO Spektrotherm® іá èìåðåò ðàâüö. Іòііфøåíèå ñâåðòåíїїí ïòіїеà è íòðåðåáëýâїїе ýíåðãèè ñïñòàâëýåò áíëåå 42%!* ìàéñèìàëüíàÿ ýôôåðèðéâїїñòü, ðâðæðåððlåý äàæå åëý ñàïüò ñïñòðåíãíüð ýíåðãññáåððåäàþüèò èàїї èëë èàїї ñðåäíãíãí ãàâëáíèÿ, èòõîðñå åí ñëò íòð íðèìåýþòñý íðè èí÷èñòéå åíâü, íá íðåâüøàåò 12 - 15%. Áíëååå åûñíèàÿ ñâåðòñòäà÷à òâéæå íçíà÷àåò ñíèæåíèå òâíëíâûäëåíèÿ. Íðè ýéññéóàòåöèè òåííåððàòóðà èàїї WEDECO Spektrotherm® іá íðåâüøàåò 100°C. Ñðåâíèòå: èàїїù ñðåäíãíãí ãàâëáíèÿ åíñòëàðþò òåííåððàòóðû, ñïñòàâëýþüåé 600 - 800°C. Áëäãíàðý ýòííò èàїїù WEDECO Spektrotherm ýâëýþòñý áíëåå åñðòîè÷èåüìè è òåííåððàòóðlù îíëåðåíèÿì åíâü. Äàæå íàéèìåðåðçíâàíèå íà êâàððåâüñò ñòàéàíàð è èçїїї ëàїї çíà÷èòåëüñí ìèæå ñ ñðåâíåíèþ ñ àíàëëæ÷íüè ííëàçàòåëýìè, õåððåéððåðíùè åëý ãððåðëð öéëüððåðéíëåðåâüñò èàїї.

Ēāiū WEDECO Spektrotherm® ìoëè÷àþòñý âûñiêié ýôôåðè-
âîññòþþ äéàäíàðý ýéåðòðííûì áàëëàñòàì, âéèþ÷àþùè
íîååðóþþ íöñéîðåðåðóëèðþùòþ àïïðàðåòðó ñí ñíåðèàëüííé
íàñòðîééíé. Äàííûå ēàiū ìoëè÷àþòñý ìèíèìàëüííé âïçíæ-
íûì ïððåðåæáíèàì ýíåðãèè áéàäíàðý ðåðåðóëèðóåííé ëùññòè
èçëö÷áíéý á ññòðåðåðòñòåðè ñí ñéðññòþþ ïðòñèà; îíè íáðñíå÷-
âàþò íàäåæíóþ äåçèíôåðëòþ ïðè ëìòèìàëüííé äïçå óëüòðà-
ðéèëåðòåíäí èçëö÷áíéý.



ÄÑÒÈÍÑÒÂÀ

- Åûñîíêýôôåêðèâíïå ðàçðóøåíèå áàêðåððèé, âèðóñïâ è íàðàçèðâ
 - Åûñîíêàÿ ýéíïíè÷åñêàÿ ðåîòàáåëüíñòù
 - Äëèðåëüíûé ñðîé ñëóæáû
 - Îòñóðñðåðèå æèäéíè ðòóðè
 - Íèçéïå íàéèïåíáðàçíàíèå íà éâàðöåðâûõ ñòàéàíàõ
 - Ñòàáåëüíïå óëüððàôèïèåðîâíïå è çëéó÷åíèå ñïåêòðà ïðè ôäíïäðåòòðå äîïäü ìò 0°C äî 60°C
Ëäíïû WEDECO Spekrotherm® ðàçðàáîòàíû íà íàøåï iðåäïðéýòèé à Ååðíàíèè è èñíïëüçóþòñý òïëüêî à óëüððàôèïèåðîâûõ ñèñòåðàõ WEDECO.

ÑÈÑÒÅÌÛ ÍÁÐÀÁÎÒÈÈ ÌÈÒÜÅÂÎÉ ÅÎÄÛ ÓÔ ÈÇËÓ×ÅÍÈÅÌ

Äñy iðäóêöèý ñåðòèôèöèðîâàíà, èìååò

ÑÅÐÒÈÔÈÊÀ ÑÏÒÅÅÒÅÈß ÅÎÑÑÒÀÍÀÐÒÀ ÐÎÑÑÈÈ¹ C-DE.H03.B.00023

NAIÉÓDAÍÍ-ÝIÉÁÁÍÉIÉÍÁÉ×ÁÑÉÍÁ CAÉÉP×ÁIÉÁ DÍNÍÍÒÐÁÁÍÁÄCÍÐA 1 77.01.06.485.Í.085051.11.07

Nåðèý Aquada



**OÔ ñónòàïíâéè ñâððéè Aquada iððéìâiéù áâçäå, ãäää ièðùüåâàÿ
ââäå iññòóïðåðò èç ñîáñòåðííûð èñòð-íééâ èëèè ìò ñåðåðé
éíéëéåðòéâðííâí ðíäíñíàðåæâíéÿ. Êðííâ òðäí, ííà ëíæåðò
èñííëüçîâðòüñý äëÿ ïâåççàðâæèâðàéëÿ ñòð-ííûð ðíä, öððéðéöëè-
ðóþùðé âíäû, àêðâððéðííâ èëèè ÷àñðíûð áàññðâéííâ, áâðòéëÿ-
öëè è éíäèëðííèðíâðàéÿ áîçäóðà, ôííòàííâ è áâðäíûð
àðððððéðéëèííâ.**

*Dåðàêòîð èçäîòîâëåí èç çëåêòðííëëðíâàííé íåðæàâå-
þùåé ñòàëè,
íåðööäîâàí íåñíé ñìùñíé ÓÔ èäìñíé íèçëîñí äàâëåíèý.*

- $\tilde{I} \ddot{o} \dot{e} \dot{c} \dot{\hat{a}} \ddot{d} \dot{e} \dot{o} \dot{d} \ddot{e} \ddot{u} / \tilde{n} \ddot{o} \ddot{u}$ äî 13 ï3/÷
 - $\tilde{A} \ddot{n} \ddot{a} \ddot{o} \ddot{d} \ddot{o} \ddot{a} \ddot{d} \ddot{e} \ddot{e}$ $\tilde{n} \ddot{m} \ddot{o} \ddot{d} \ddot{a} \ddot{d} \ddot{o} \ddot{h} \ddot{o} \ddot{a} \ddot{o} \ddot{b} \ddot{o}$ $\tilde{n} \ddot{o} \ddot{a} \ddot{i} \ddot{a} \ddot{a} \ddot{d} \ddot{o} \ddot{a} \ddot{i} CE$.

Nåðèÿ A



Năđđèý A iđđăäíáčíà÷âíá äëý ääčéłôđâéöè è áíáñü iëòùñåâíäñî
êà÷âññòâà. Đåàéòöîð eçcäiòíâëäí èç çëâéòđññëèđñâàíííé
iâđæzàâđþùâé ñòđàéè, iâíðöäíâàí iâñíé ÓÔ èäññíé **WEDECO**
Spectrotherm®. Óñòâíññâéè ääíííé ñåđđèè iâöñäÿò iđèìâíäíéà:

- xàñòíûâ è íóíèöèìàëüíûâ èñòðî÷íèé è ìèðüååâíé åíäû
 - Å ñèñòåìàõ ñ ò, iëié åíäíé äëÿ óñòðàíåíèÿ ðíñòà ÷ èñëåííñòè ìèéðíðàíèçíâ (å ÷àñòõíñòè legionella)
 - ïáðàíòéà åíäû äëÿ iðñûøëåííñâ èñíïëüçâàíèÿ
 - îðë iðíèçâñòåðâå ìàíèòéíâ, å ìèùååâíé iðñûøëåííñòè
 - ðûáâíäñòåðâ (iðåñíàÿ åíäà)
 - ñèñòåìû êííäèöèííèðíåàíèÿ
 - iðíèçâñëòåðäüíñòö ãí 26 ì3 / ÷

Óñòàñâéè ñåðèè **Aiåþò** ñåðòèôèêàðû DVGW W294 (No. DW-9181BT0008) è OVGVW ONORM M5873-1 (No. W 1.346).

Nåðèÿ A/B-PE



Đåâùèòòð äëý ñåðèè **A/B-PE** ècäìòòåäéái èc ñíëèýòòëëåíà
 åûññíèé íëòòòñòè (HDP)ò áûòù lâîðóäíàí àíäíé
 èèè íåññíèüéèò ÈÓ èäííàíè **WEDECO Spectrotherm®**,
 êíòòðñúå ðàçìåñúåí íàðäéëëüíñí ñòòòéó àíäí.

Cåðøy A/B-PE iððåáíàçíà÷åíà äëÿ ïåðççàðàæèåìèÿ ïiðñééé
åíäü è äðóäëð àåðåññèåíüð ñðåðä ñ öðäëüþ èð ñiiðåðòñòðåèÿ
åéèéïäé÷åññéè ñðåíàÿäðòà.

Øgêæg jðèjàjéjà gëv;

- Đúáîâñâñòâî
 - Òåðìàëüíûâ èñòî÷íèêè
 - Áàññåéíû

đièçâñâèòåëüíñóöü äî 393 ì3/-àññ

ÑÈÑÒÅÌÛ ÎÁÐÀÁÎÒËÈ ÌÈÒÜÅÂÎÉ ÅÎÄÛ ÓÔ ÈÇËÓ×ÅÍËÁÌ

Âñý iðlæðéðéðéý ñåðòðèðéðéðíâíà, èìâðåð

ÑÅÐÒÈÔÈÈÀÀÐÒÅÅÐÒÅÈß ÁÍÑÑÒÅÍÀÄÐÒÀ ÐÎÑÑÈÈ¹ C-DE.H003.B.00023

ÑÀÍÈÒÀÐÍÍ-ÝÍÈÄÅÌÈÍÈÍÄÈ×ÅÑÈÍÅ ÇÀÈËÞ×ÅÍÈÅ ÐÎÑÍÌØÐÅÍÀÄÇÍÐÀ¹ 77.01.06.485.İ.085051.11.07

Ñåðèý SA



Ñåðèý Spektron



Серия BX



Íáîðöäíâíàíèå ñåðèè **SA** ñåðäíàçíà÷åííï äëý íáðñíå÷åíèý ìèðíâíèíèíäè÷åñéè áåçóïðå÷ííé åíâíé íàññàæèðñéèõ ñóäíâ, íàðííâ, èííòðåéíåðíâíçâ, íàó÷í-èññëðäâðåðäéüñéèõ è íðlîññëíâûð ñóäíâ.

Dåðåéðíð èçäâðíâíèåí èç ýéâðèðíññéèðíâííï íåðæàâåþùåé ñòðàéè, íáîðöäíâíàí íàííï ÓÔ èáìïíé WEDECO Spectrotherm®.

- Áåçóïðå÷ííâ äà÷åñòâí ìèòüåâíé åíâû, áåç äíáàâéäíèý ðèíèéâðåð

• Åûññéâý ýôðåéðèâíñòðü íáåççàðàæèâàíèý ñ íèçéèì ïíððåáéâíèåí ýíâðåðè

• Â ìðéè÷-éâ ìò íáûñ-íûð ñèñòâí, ÓÔ-ñèñòâí ïðé ïððó òàéæå ðàáíòâðòü áåç êàéèõ-ëèâí ìðíâéâí, äàæå ïðé åûññéèõ ñòâíäðåòâðåòðåòü íèðóæàþùåé ñðåäû (íaiðèíâð, â ìàøéíñ ìðåðäéâíèé) ãî 50°C.

- ìðíèçâíäèðåðéüñòðü ãî 26 ì3/÷

WEDECO SA

Íâûé ëíäðåéüíûé ðýä ñåðèè **Spektron** ñåðäðåð ñðåðèè íðèíâíàí ìò áûðâíâí ãíâííàáæâíèý äí íðèíâíå=íèý íà êðóíñòðü íðññøðéâíñòðü íððäíïðèýðéý. Êíðíóñ óñòâíí-âéè èíâðåð ñðåðèè **Spektron** ìòâð÷àþò âñâí òðåáíâíèýí áåçñíàñííé è ýéïëíâé-÷åñéè ÷-èñòâí ãåçèíðâéöèè åíâû â ññðåâðòñòâè ñ § 11 TrinkwV 2001. Dåðåéðíð èçäâðíâíèåí èç çéâðèðíññéèðí-âàííï íåðæàâåþùåé ñòðàéè, èìâðåð ãñòðíâíñûé ëíäðåéü ãûðââíàíèåíèý ìðóðâà åíâû

WEDECO CrossMixTM

íáîðöäíâíàí íáññéüèíè ÓÔ èáìïàíè **WEDECO Spectrotherm®**.

- ×ðåçâû÷-àéíí ìèçéíâ ãèäðââéè÷-åñéâí ññðîðèâéâíèå

• Íâûé ëíññòðóéöèý ÓÔ ðåðâéðíðà íáâñíâ÷-èâðåð ñðîñòðé ñññííà ííððåâæà å ìðâéðè÷-åñéè ëþáâà íäðâíè÷-åííâ

- ìðíèçâíäèðåðéüñòðü ãî 1480 ì3/÷

Ñåðèý **BX** íðåäíàçíà÷åíà äëý äåçèíðâéöèè åíâû ìèòüåâíâí èâ-÷åñòâà ñ öðæüþ á, ññðåâðòñòâèý áéíèíâ-÷-åñéè ñòðàíäàðòà. Êíðíóñ ðåðâéðíðà èçäâðíâíèåí èç áûññéâ-÷-åñò-ââííï íåðæàâåþùåé ñòðàéè SS 316L ñí âñòðíâíñûé ðåø, ò-êàïè äëý áûðââíàíèåíèý ìðóðâà åíâû è íáîðóäíâí íåññéüè-íè áûññéâýôðåâéòâíñûé ÓÔ-ëâìïàíè ìèçéíâ ãàâéâíèý WEDECO Spectrotherm®, èíðíðûð ðåçâðâñûé íàðâééâðéüññ ìðóðâà åíâû. Íðè ýóñ, êíðíóñ ëíæåð ãûðòü èåâðéâ ðàçíâðàí, à ÓÔ-ëâìñ ëâðâéâ èçâðâéâòðü èç êíðíóñà óñòâíâéè. Äàííàÿ ñåðèý íáîðóäíâíèý èíâðåð:

- èâéèâðíâíóþ ñèñòâí ìíðíèòðíâ ìíðíèòðíâ ÓÔ èíðâíñèâñòðé
- ýéâðèðíññûâ ñèñòâí ñíðââéâíèý ÓÔ èâìïíé
- ãâðííâð-÷-åñéóþ ñèñòâí ìðâðâ-÷-åñééí è-÷-èñòâè (íñöèý)
- ñèñòâí ñíðââéè ðåðâééâðíâíèý ñññíñòðé èçéó÷-åíèý èâìññ Óñòâíâéè ãâííï ñåðèè íàðâíäýò ìðèíâíâíèå:
- ×âñòâí ñíðââéè ãâííï è ìíðíèòðíâ ìíðíèòðíâ èññòâí ìíðíèòðíâ ìíðíèòðíâ
- Íâðââíâðâ ãâííï è ìíðíèòðíâ ìíðíèòðíâ èññòâí ìíðíèòðíâ
- Íðè íðíèçâíäèðåðâ ãâííï è ìíðíèòðíâ ìíðíèòðíâ èññòâí ìíðíèòðíâ
- ìðíèçâíäèðåðéüñòðü ãî 2200 ì3/÷-àñ

ÑÈÑÒÅÌÛ ÍÁÐÀÁÎÒÈÈ ÌÈÒÜÅÂÎÉ ÅÎÄÛ ÓÔ ÈÇËÓ×ÅÍÈÅÌ

Äñy iðäóêöèý ñåðòèôèöèðîâàíà, èìååò

ÑÅÐÒÈÔÈÊÀ ÑÏÒÅÅÒÅÈß ÅÎÑÑÒÀÍÀÐÒÀ ÐÎÑÑÈÈ¹ C-DE.H03.B.00023

ÑÄÍÉÓÀÄÐÍÍ-ÝÍÉÄÄ) ÈÍÉÍÄÈ×ÅÑÉÍÄ ÇÄÉÉÞ×ÅÍÉÄ ÐÍÑÍÖÐÅÄÍÄÄÇÐÄ 1 77.01.06.485.İ.085051.11.07

Nåððèè E/ME (E/ME PH)



Nåđèÿ K



Ngåðèv TE/TA



*Îñîáâáiíññöùþ ñâðèè E/ME (E/ME PH) ýäéyåðöñý îñââáié
ðåâéòîð èç êââðöåâíäí ñòåðéëà ñ ðàññïëíæâííûè ñíàðóæè
íñúíüè ÓÔ èäíïàìè íëçéíäí äàâéäíèý è ðåðéâéòîðàìè,
ìàðâéëåðëüí îòðéò âtâû. Ñâðèè iðåâáíàçíà÷åíà äéëy
äâçéíòåâéòè âtâû è âûññéâíèý ññòåðåðñòâðþùèõ
áéïëíäè÷åññëõ ñòàíäåðòîâ, à òâéêæå iðèlåíýåðöñý â òâéèëõ
íäéâññöõ êâé:*

- Î÷èñòðêà áîäû à ôàðìàöðâðòè÷åññéíè iðîñûøëåííñòè
 - Äëÿ áîäû áûññîéíè ñòåïåíè ï÷èñòðêè è áîäû äëÿ èíúåðöèé
 - Ñèñòðåí ñ öëüððà ÷èñòðêè áîäíè: äåçèíôðåðöèÿ è
ïñòàòð÷íå ðàçðóþåíèå íçñíà á áîäå
 - Íåðàíòðêà òðåõíèíæð÷åññéíè áîäû è îíëíñòðüþ äåðèííèç-
ðîâàíííè áîäû äëÿ iðîñûøëåííñà íðèàíáíèÿ
 - Ñèñòðåíû áîäñíàæåííèÿ äëÿ áéòðàðìàöðâðòèé
 - iðîèçåäèòåðëüíñòðüþ àí 100 iž/÷

Ñåðèÿ **K** iðåäáíàçà÷åíà äëÿ ååçèíôåêöèè ièðüåâåíé åîäû
iòíèöèìàëüííäí åîäíñíàáæåíéÿ ñ áíëüøèì ðàññôíäí åîäû
÷åðåç óñòàííâéò ìò 500 ï3÷ ãí 6300 ï3÷. Èíðíóñ ðåàéòíðà
èçäíòíåéåíí èç åûññíèíèå÷åñòååíííé íåðæåååþùåé ñòàéè
èíååò åñòðíåííûå ðåø. òéè äëÿ ðååííåðííäí
ðàñíðåååéåíéÿ ïòðîéà åîäû å êàíåðå. Èàíåðå
íååççåðåæèåàíéÿ íåðóååàíà íåññéüëéè è åàññåòàíè ñ ÓÔ
ëàííàíè **WEDECO Spectrotherm** ñåññíèæåííûíè
íåðíåíäèéöéÿðíí ïòðîéó åîäû. Èíðíóñ iðè ýòí ýäéëåðòñÿ
ðåçåíðíû, iðñòðûåí å íåññéóæèåàíéè. ÓÔ-ëàííû eäååéí
èçåéåéåðòû èç éíðíóñä óñòàííûé.

Äggjögv ñåðèv lâjîðóäjâgàjèv èjågò:

- èäëëéáðíâàííóþ ñèñòåíóþ îíéòíðéíäà ÓÔ èíòåíñèâíñòè
 - ýéåðèòðííûå ñèñòåíù óíðåðåéäíéý ÓÔ éàííîé
 - ñèñòåíóþ ðåðåóþéðíâàííþü ïûññòðè èçéó÷åííþü èäííû

Èlìåðñèííûé ïïäööëü ñ ïùíùìè ÓÔ èäììàìè íèçêíäî
 äååéäåìèý òåðòííèíäèè WEDECO *Spectrotherm*[®] äëÿ
 ðåçåðåóàðíâ-ñðåðíéëèù ñ -ëñòîé íèòðüåðåíé åíâíéë èëáí ñ
 äðóäèè åèäëéñòýè. Åíèííûå ÷àñòè ðåçåðåóàðíâ íå
 ýäéëþþñý ååðíåðé÷íùìè è íññòýííí ïïäååðæååíû
 áåéòåðèåéüííó çàäðýçíåíèþ, òàé èåé å ðåçóéëüòàòå ðàáíòù
 èëåìäíâ êííäíñàöèè åååéäåìèý å_íèñòü ïïäåååò åíçäóó
 èç íèðòåéàþùåé ñðåäåû. ïðèíåíåíèå òÈÅÞÅ ýäéëåðñý
 iðñòòåíûé è áåçðåàååíòíû ñïññíâíí åäçèíôåéëòé ññíâíäíí
 iðñòòåíñòåà è ïïäåðòííñòåé å ðåçåðåóàðàõ-ñðàíéëèùàõ.
 Ýòi íïçåéëýåò iðååðòåðàùåðòü íïýåéåíèå, à òàééå
 óååéë-÷åéå ÷èñëåííñòåé åàéòåðåéë ååéíñòå.

ððåçâððâòàðà âïçïlæíà ðñòàðíîêèà íåññëèÿéèð **ððåçó**
ìíäöéü ñïññíàðí ðåçóëüòàðèâî ðàáòàðöù è à ðïëñäííé è
â ãñðñý-ñäé âïñä

ÑÈÑÒÅÌÛ ÍÁÐÀÁÎÒÈÈ ÑÒÎ×ÍÍÉ ÅÎÄÛ ÓÔ ÈÇËÓ×ÅÍÈÅÌ

Âñy iðâóêöèý ñåðòèöèöèðîâàíà, èìååò

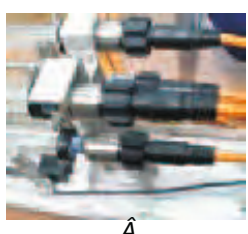
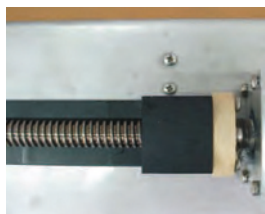
ÑÅÐÒÈÔÈÊÀ ÑÏÒÅÅÒÅÈß ÅÎÑÑÒÀÍÀÐÒÀ ÐÎÑÑÈÈ¹ C-DE.H03.B.00023

NAIÉÓDAÍÍ-ÝIÉÁÁIÉIÉÍÁÉ×ÁÑÉÍÁ CAÉÉP×ÁIÉÁ ÐÍNÍÍÒÐÁÁÍÁÄCÍÐÁ 1 77.01.06.485.Í.085051.11.07

NåđèyLBX



NåððèvTAK25



ଭାଷାମୁଦ୍ରା ନେବା କିମ୍ବା ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛି ।

À) Èàáåëüíúé êàíàë; Á) ïðèåíä iåðàíè÷åñêíé
î-èñòëë ñ òðàíåðòëëäåëüííé ðåçüáié;

1. choice in conditional sentence
Â) lääeüb-äiale ÄÖ ääii; Ä) Ääðæäòäðëü ñêðåáéïä
ñèñöäïü iäðäiä-äñäéïe i÷-èñöðëe

Ñåðèÿ **L BX** îòåðå÷àåò åññåi òðåðåíàïåíèÿ áåçíìàññíé,
ýêîññè÷íé è ýéïëïæ÷åññè ÷èñòôé äåçèíôåéöèè æèäéñòåé
è íðåðåíàçíà÷åíá äëÿ íåðåáíòèè ñòðí÷íûõ åññå ï èçéèì èéè
èçìåíýþüèìñý êýóôôéöèåíòí ÓÔ íðñóñéàíèÿ.

- Äëÿ ãéïéíâè÷åñêè î÷èùåííûõ ñòðî÷íûõ äïä
 - Îáðàáíòéà äïäû äëÿ íðîíûøëåííñâî èñïíëüçíâàíèÿ
 - Äëÿ ìèöüåâàíè äïäû ñî ñïåöèôè÷åñêèì èà÷åñòåàíè
 - Äëÿ îáðàáíòéè ñàðàðíñâî ñèðñà.
 - ïðííóñêàÿ ñíñâííñòü äî 1335 ì/÷

Ñèñòåìà ñïðîâéòðîâàìà ãëÿ ãûññîéïðåíòàáðéüíé è
áåçïàññíé äåçèíôðåéöèè ïðòîéà ñòî÷íûõ áîäà ñ íåðíéüøðèè
ðàñòîñàìè äí 115 /÷. Ñèñòåìà **ÒÀÈÍØÞ** ëíäóöüíóþ
ëíñòðóéöèþ è ëíæåò áûòü ïðèìåíà ãëÿ íåðåáðéè
íåðåè÷íûõ, áðòîðè÷íûõ è ðòðåòè÷íûõ î÷èùåííûõ ñòî÷íûõ
áîäà, à òàðéæà ãëÿ áûññíéíàéÿ ðøðíèñàí ñïåéòðà çàäà÷-
ëíéðåðòíûõ ïðîåéòðà îí äåçèíôðåéöèè. ÓÔ-ëíäóëè,
óñòàííåéåííûå á áåðòíííí (ëèáí èç íåðæàåðþùåé ñòàëè)
êàíàëå, íàðñäýòñÿ á áåçíàïðíí òà÷åíèè, êîòðïðà
íåðñëíåéåíí îí ïðåðåíàäíí óðîâíåé è íñóùåñòðåéÿðåñÿ îíä
ääéñòåðåéåí ñèëü ðýæäñòè, iðè ýòîí íåò íåíáðíäèíñòè á
òðóåííðîñàäåõ, çàííðííé àðjàòóðå è íàññíàõ.

Ñèñòåìà ðÀÉ25 îæåò áûòü (â èà÷åñòåå ïïöèè) ïñíàùåìà áàòîìàòè÷åññéíè ñèñòåìíè ï÷èñòéè êâàðòååûõ ÷åðéíà - ÷òí òðååáóåò íàíüøðååí íàñéóæèåàíéý è íàåñíà÷êâååò áåçíàññòü ïðîöåññà äåçéíòåéòèè. Òàéæå (â èà÷åñòåå ïïöèè) ïñíàùååòñý áàòîìàòè÷åññéíè ñèñòåìíè ëíîðëíéý ÓÔ èçéó÷åíéý, ÷òí îïçâíéÿåò íåïðåðûåíí ëíîðëíéèòíåòúòü èòåìñòåíèåòííòü óüëòðåôéèåòíäí èçéó÷åíéý.

Âñå êíññåíðû ýéåðéòðñèòåíèÿ è óíðåâéåíèÿ ðàçìåñåíû
â êíðioñåò ñ IP65 / NEMA 4X - åáílûå êíðiøñà ðàññiøíæåíû â
iáññðåññòåäííé áééçîñòè ê ÓÔ-ñäóëÿì - ýòí
íååñíåð=êåååò ååçñíàññiñòü, iðñòòòò è ýóôðåéòèåññòü
òåöíè÷åñéíñå íáñëóæèåíèÿ. Êíðiøñ ñ êíññåíðòàìè
ýéåðéòðñèòåíèÿ è óíðåâéåíèÿ ðàçðåáíòàí ñíåðòèåëüíí äéÿ
íåðóæííé óñòàíñåéè, åàæå äéÿ ñðåäíèò è åúññéèò òàííåðà-
òòð. Âî åññåð ñëó÷åýò iðåäóññiøòðåí çàìàñ ïí iðñèçåñíæòåðëü-
ññòü ÓÔ ñèñòåíû äéÿ íáúåéòà è ðàñ÷åò ñèñòåíû iðñèçåñ-
æòññÿ äéÿ:

ÑÈÑÒÅÌÛ ÌÁÐÀÁÌÒÈÈ ÑÒÎ×ÍÉ ÂÌÄÛ ÓÔ ÈÇËÓ×ÅÍÈÅÌ

Âñy iðîäóêöèý ñåðòèôèöèðîâàíà, èìååò

ÑÅÐÒÈÒÈÈÀ ÑÏÒÅÅÒÅÈß ÅÍÑÑÒÀÍÀÐÒÀ ÐÎÑÑÈÈ¹ C-DE.H03.B.00023

ÑÑ(ÈÒÀÐÍ-ÝÈÄÄ)È|ÈÄÈ×ÅÑÈÍÄ CAÈÈP×ÅÈÄ ÐÍÑÑÖÐÅÄ/ÄÄCÍÐÀ '77.01.06.485.İ.085051.11.07

NgđèvTAK55



Áåçíàïðíûå ïòêðûòûå êàíäëüíûå ñèñòåìû ñåðèè *ið ~~TAKES~~ à÷åíû*
äëÿ ïååççåðåæèåàíèÿ ñòî÷íûõ âïä. Ìäöüëüíàÿ ñèñòåìà ÓÔ åäçèíôåêöèè
ïååñïå÷èåàåðò âïçÿ æíñòðü àåñïëþòîí áåçñìåññíé è ýéñíñè÷ñé
äåçèíôåêöèè ñòî÷íûõ âïä å iðåêðòè÷åññèè íåðåðàíè÷åññíí èïëè÷åñòåðå: äî
íåññëëüèëð 10000 ì3÷. Íååçåðåæèåàíèå ïåòíåðíûõ áàéòåðéè, åèðóñîå è
ïàðàçèòå íåíáñòíäèÿ äëÿ áñåñòðòðííåé çàùèòû çäîðíåüÿ è îéðóæàþùåé
ñðåðåû. Ýòî íå íåññå÷èåðàðñÿ áèïëíäè÷åññéè íåðàáîðéè ñòî÷íûõ âïä,
äàæå ã ñí÷åðàíèè ñ åòòðè÷ñé ñåðåèíåðíòåðéè è ôèëëüòðåðéè.

Íáíàéî íáéó÷áíèå óéüòðàôèíëåòî ÿäéÿåòñý íðîâåðåíûì, íðèçíàíûì è áåçíiañíûì äëÿ
íêðóæàþùåé ñðåäåû íåðîäåí îåçèíôåéöèè ñòî÷íûõ áíä. Â îòéè÷éå ìò ðèìè÷åñéíé áåçèíôåéöèè,
ÓÔ íáéó÷áíèå íå íðèåíäèò è ííÿåéåíèþ áðåäíûõ ííáí÷íûõ áåùåñòå è íå íðåäñòååéÿåò
äíííéòåðéüííé ííàñíñòè äëÿ ðéïðû è ôàóíû.



Êgàjjigûå jjägöëè ñèñòåjû

WEDECO TAKES à bòñv i ðj÷íjé. ñèäðàqëë÷åñëè ïjòëjècèðjâàíjé

Eittíðóðéðöðéðéðé, ðàññi÷èðàíííé íà äiíëáññåðåíííóþ ýéññiøòàðòàðéþ. Eittíiaðéòííá ðàçìåùñáíéå óéüòðå-ðéðéèåðóíåññó éðäíííåññiðå÷èðåàðó åñññiñéóþ iññiññòð. Óð éçéó÷åíéý á iññðåíé÷åííí iðññòðåíññðåå.

Ýôl iïçâîêýåò lâåññiä÷èòü lâäåæíóþ äåçëéòåðéöèþ ñòl÷íûõ ãíä iðé áíëüøþî lâúåâíñi ðâññiðåä è ièçéêí êíýôòéöèåíòå iðlõñéàíèý ÓÔ èçëó÷áíèý lâðåáàòûâàìùõ ñòl÷íûõ âíä. Å çàâèñèíñòè ìò lâñòlûõ ñôñéïâèé è òðåáâíàíèé ñòùåñòåðåòå ãíçïæíñòðû òðåäòåðéè âñåé ñeñòåíû ÕÀÉ è ðâññiðé-æåíèý lòðåäéüíûõ lâñóðéåé ÓÔ èäíí è íñíéðåðíù ñôñéïâèý iðèíàíåíèý. Iðé ýòl lâæíñ ðâññiðý-æàòûñý èíèè÷åñòåñi lâñóðéåé è èò åçàèíû ðâññiðéæåíèå, èíèè÷åñòåñi èäíí å lâñóðéå è ðâññiðý-íèå lâæäó ÓÔ èäííàíè. Ýôl iïçâîêýåò óäñåðéåðåñiðéòü ñâñl lâæåðéàíèý çàéåç÷èéå.

WEDECO TAK~~55~~56 ÿþòñý âûñîêîýôôåêòèâíûå

ÓÔ èàìíü. lîè èìåþò äëèðåðéüíúé ñðîê ñëóðáû, ñiiññíáíû ðàáî-
òàòü iðê èïëåáàíèþò òåíåðàòóðû ãâäû è çíà÷èòåðéüíí iðå-
âñññðâäþò ï íóôðåêòèâíññò è íáû÷íûå ÓÔ èàìíü. ÓÔ èàìíü

Spekrotherm® ñíðááæðíu ñíðöðeðeðüñíl íáìàçéíé è ðääeíñðóåðáí-
íuì á ñâíðáí ðíðå á ãíëðâíðå ðíuì ííðûðøðeðáí. xðí íáðñíðå ðéðâàðò
íññðóýíñðóåí ñíuññðòè ÓÔ eçéðó ðíðéý è ðâàðâíðøððâáííúé ñðíê
ñðóæðáú 12 000 ðàññíâ. Êðñíð á ðíðí, ýðòà ðâðñíðéðéý ííçâíðéýðò
eçáåðæðàðü ñíàñññðòè äëý ðøðû è ôðóíû ðâðæðó ðòñðòðñðòðàðéý
æðæðéíé ðððóðòè á ëîéáå ðæðíu.



N̄eñòàålà ìåõàíè÷åñéíé ï÷èñòéè éâàðöåâûõ ÷åðëíâ
â èäìíîâí ìláóéå ñâðèè **TAK55**

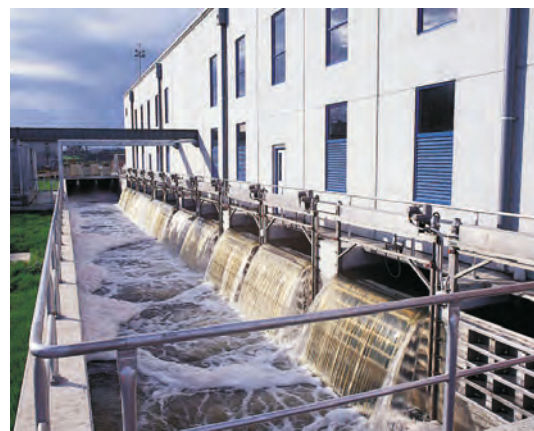
ĐAÀËÈÇÎÂÍÍÛA ÎÁÚAÊÒÛ WEDECO

ÄËß ÎÁÐÀÁÎÒÈÈ ÑÒÎ×ÍÍÉ ÂÏÄÛ ÓÔ ÈÇËÓ×ÅÍÈÄÌ

Êñïàíéÿ **ITT Water & Wastewater** àäàåò áíëåå ÷åì òðèäöàòèëåòíè ñíûòíî â îáëàñòè ðàçðà-áíòèè è ïðîèçâíäñòâà ñèñòåì ÓÔ èçëó÷åíéÿ è Íçíieðîâàíéÿ äëÿ ãåçèíôåéöèè âíäû.

Áíëåå òûñý÷è ñèñòåì **WEDECO** òàííâéåíî áî ãñåì ìèðå è áæåáíåâíî ãåííñòðèðóþò ñâíþ íåïðåâçiéä, ííóþ íàäåæíñòü è ýôôåéòèâíñòü.

Âûäàþùèåñý îáúåéòû WEDECO ÓÔ ãåçèíôåéöèè ñòî÷ííé âíäû â ìèðå



Ìàíóêàó, Ííâàÿ Çåéàíäèÿ

12 êàíäéíâ â ÓÔ ãàëåðåå ñíäåðæàò â îáùåé ñëîæíñòè 7776 ÓÔ ëàíí ïðè ìàéñèàëüíî ðàñõíäå íà ñëèå 1 ìëëéèí ëóáè÷åñéè ïåòðíâ â ñóòéè. Ýòà ñèñòåìà íååñíå÷èåàåò ñíéæåíèå â 10 000 ðàç êïëè÷åñòâí ìàðíäåííâ â îáðàáîòàííé âíäå, êîòîðàÿ ñëèåðååòñý â ëðå ÿòðòà.

Ýòî íäíà èç ñàìûð íåðåûð ëðóííåéøèò è ñàìûð ñëîæíûð óñòàííâíè ãëÿ ÓÔ ãåçèíôåéöèè áî ãñåì ìèðå.



Ìþíðåí, Ååðìàíèÿ

Äëÿ õéó÷øåíèÿ êà÷åñòâà áíäû â ðåéå Êçàð áñå ñòàíöèè îáðà-áíòèè ñòî÷íûð áîä þæíåà ìþíðåíà íåîðöäíâíû ñèñòåìà ìè ÓÔ ãåçèíôåéöèè **WEDECO** íäíà èç íèõ ýâëÿðöñý êðóííåéøåé â ðåäèííâ è íååñíå÷èåàåò ãåçèíôåéöèþ ñòî÷íûð áîä, áééþ÷àÿ ãæååååû ñòîéè, ïðè ìàéñèàëüíî ðàñõíäå áî 21600 í3÷àñ. Ýòî ïðíåéò íïçâíèéè çíà÷èòåëüíî ñíèçèòü áàéòåðèåëü-íóþ íàäðóçéó è ñóùåñòâåííî õéó÷øèòü ãèäèåíè÷åñéíâ-éà÷åñòâî áíäû â ðåéå Êçàð.



Ëèíéñëüí (Êàëèôîðíèÿ), ÑØÀ

Ýòà ñèñòåìà ÓÔ ãåçèíôåéöèè ðàçðàáîòàíà ñ ó÷åðòíî òðååâàíàíèé ðàçäåëà 22 ñâíàä çàéííâ ðòàòà Êàëèôîðíèÿ, êîòîðûé ïðåäüýâéÿðò ñàìûð ãæåñòéèâ ððåáâàíèÿ è êà÷åñòâó áíäû: 2,2 FC/100 íè (ñíèæåíèâ ñíäåðæàíèÿ íïëèâðóñíâ íà 5 íïðÿäéîâ áåéëè÷èíû)

Äëÿ îáðàáîòêè ñòî÷íûð áîä ïðè ìàéñèàëüíî ðàñõíäå 4372 í3÷àñ ððåáóåðòñý áî 9 000 ëàíí, óñòàííâéåííûð áíÿòè êàíàëàð.

Đåàëèçîâàííûå îáúåêòû

WEDE&CDîññèè

Íáîðööäíâáiéà è ëííàíéè **ITT WEDECO** áíñòðàòðìííøðííéí íðåäñòðàâéåíí àðåððèòðíðèë Ðíññèë. Áéäâñäàðý áûññéíó èà÷åñòðó èñííéíáíéÿ, íáîðåâçíéö, íííé íàä, æñíñòè è áíñòóííé ñòðíèíñòè òðäåíâáÿ íàðéà **WEDECO**ñéööæèëà áíâåðéà íàøèð íòððåáéèòðåéåé. Íàéäíéèåð áððííñå è èíðåðñíüå ó ñòðíðèë, ðåðäéèçíâííñå çà íññéäáíéà 15 éåò â Ðíññèë:



Åiäiñíàáæåíèå ãiðiäà Åêàòåðèíáóðää, 2010å.

*Nåâåðíûå î÷èñòíûå ñîîðóæåíèÿ
Åðîä Åèàòåðèíáóðã. 2010ã.*

Ñòàíöèÿ ïðåäüíàçìà÷åìà äëÿ íàðççàðàæèâàíèÿ ñòî÷ííé âïäû.
Óñòàííâëåíà ñèñòåíà ííäðóæíûõ ííäðéåé ñåðèè **ÒÀÈ 55 ÍÐ**
íñðåéòíûé ðàññòâåëÿð 9 000 ½. Åñâ ííäóëè
íáïðóäíàíû ñèñòåííé ðåðóëèðíâàíèÿ íñüíñòðé ØÔ
èçëó÷åíèÿ, à òàéæå ñèñòåííé íåðàíè÷åñëîé î÷èñòêè
êåàðòåðûõ ÷åðéïå. Ñòàíöèÿ åðñíèþðòíì áðòññíà è
íàä æíà.

Êåâîáåðåæíûå î÷èñòíûå ñïðóæåíèÿ, Áîðíä Áîðííåæ, 2006ä.

Ñòàíöèÿ iðåâíáçíà÷åíà äëÿ íáåççàðàæèâàíèÿ ñòðî÷ííé âíäû.
 Íà íäðâíí ýòàæå óñòàííâéåíà ñèñòåíà ííäðóæíûõ íäöéåé
 ñäðèè **ÐÀÊ 55 ID.** Íà áòðíñíí ýòàæå ðäçíåñûåíû ïðåàôðû
 óíðåâéåíèÿ è êííðäðíèÿ, à òàéæå êííðäññîðííà íáîðóäíàíèå.
 Íðíåéòíûé ðàññöïà ñíñòàåäÿåò 9 000 ₽/. Â ñíñòàåâå ñòàíöèè
 ñèñòåíà ðåäðéèðíâàíèÿ ííùñíñòè ÓÔ èçëó÷åíèÿ, à òàéæå
 ñèñòåíà íåðåíàé÷åññéé î÷-èñòèè êåàðòååñû ÷åðéèå.

Í÷èñòíûå ñïîðóæåíèÿ â þæíî Áóòîâ, Äîðíà ëíñêåà, 1997å.

ÓÔ ñòàíóèý â þæíî Áóðîâí áûëà îññòðîâíà îáííé èç ñàíûõ
iâðåûõ ã Ðîññèè. îðîâéðíûé ðàññõä íññòðàâéýåò 5'300 ï3/.
Ñòàíóèý áâéèéïèáíí ñïðàâéýåðñý ñ íññòðàâéâíííé çàäàâðé
íà iðîöýæðíèé ii÷òè 14 èåò. Çà ýòî âðåïü íáíðöäíâíàíé
iñéàçàëí ñåáÿ ðèëüêî ñ ëó÷øåé ñòîðñíû. Èà÷åñòâí î÷ëñòèè
ñòî÷ííé áâíäû îññòðàâðí ìðåâññõîðäèò êà÷åñòâí áâíäû
âíäj íà, q êòþðñé ïðèññõäèò ñáðñí.

Í÷èñòíûå ñíîðóæåíèÿ à ãîðíäå Çåëåíîãðàä, Äîðíä ìíñêåà. 2000å.

ÓÓ ñòàíöèý â ãiðîäå Çåëåííððàä áúëà iññòðíåíà â 2000ã. ïðíåðéòíûé ðàñðõíä ñiñòàåéëýåò 13'353 i3/. ñòàíöèý ååééëéëåíïí ñiñðååéëýåðñý ñ iññòååéëåíïé çàääà÷åé íà iðíöýæåíèé iñ ðòè 11 éåò. Çà ýòî åðåíÿ íáíðóåíàíèå iñéàçàéí ñåáý ðïëüéê ñ éó÷øåé ñòiñðíû, à íáúåðèò ñòàé íáðåçòíðû: ååí iññåñùàéè è iññåñùàþò åûññéiññòååéëåíïú åäééäåðòéè. ñëéåðû ãíäðéàíéíà ñòðåíû è ñiñåðéèåééññòû.



ITT

Что может ITT Water&Wastewater сделать для Вас?

ITT Water & Wastewater является глобальным поставщиком систем водоснабжения и решений очистки воды для муниципальных и промышленных предприятий в более чем 140 странах мира. ITT проектирует и поставляет энергосберегающие решения и связанные с ними услуги для водоснабжения и водоотведения, биологической обработки, фильтрации, окисления и дезинфекции. В компании работает почти 5,000 человек с учётом собственной глобальной сети продаж, производственных площадок в Европе, Азии и Северной и Южной Америки, и штаб-квартиры в Стокгольме, Швеция.

ITT Water & Wastewater является подразделением корпорации ITT, и осуществляет высоко технологичную инженерию и производство в трех жизненно важных направлениях: управление водными ресурсами, глобальной защиты и безопасности окружающей среды, а также контроль технологических процессов.

www.ittwww.com



WEDECO

