

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ikc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ici.nt-rt.ru



ЛИНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
АРМАТУРА

ГРУППА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОДУВКИ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ СЕРИИ VX



Общая информация

Группа автоматической продувки днища позволяет избежать ненужных повторений или пропусков продувок, которые наблюдаются при использовании ручной системы. Эта система обеспечивает регулярное автоматическое удаление загрязнений, скапливающихся на дне генератора, путем циклического открывания клапана продувки.

Периодичность и продолжительность продувок настраиваются пользователем в зависимости от характеристик воды в котле, как указано в техническом руководстве по эксплуатации генератора. Система требует наличия сжатого воздуха.

Стандартное оснащение

- поршневый клапан слива быстрого открывания с пневматическим приводом и пружинным возвратом;
- электромагнитный клапан сжатого воздуха;
- регулируемый циклический таймер на электрощите.

Технические характеристики

- диаметр клапана продувки дюйм 1"
- диаметр соединения сжатого воздуха дюйм 1/4"
- мин/макс давление сжатого воздуха бар 4/10
- потребление воздуха в цикле л 0,62
- диапазон регулировки периодичности продувок ч. 0-12
- диапазон регулировки продолжительности продувок сек. 0-12

Коды автоматической продувки как единой арматуры	
VX 60-90	86900034
VX 200-1750	86900033
Коды автоматической продувки с несколькими единицами арматуры	
VX 60-90	86900037
VX 200-1750	86900044

ГРУППА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОДУВКИ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ СЕРИЙ SIXEN И GX



Общая информация

Группа автоматической продувки днища позволяет избежать ненужных повторений или продувок, которые наблюдаются при использовании ручной системы. Эта система обеспечивает регулярное автоматическое удаление загрязнений, скапливающихся на дне генератора, путем циклического открывания клапана продувки. Периодичность и продолжительность продувок настраиваются пользователем в зависимости от характеристик воды в котле, как указано в техническом руководстве по эксплуатации генератора. Система требует наличия сжатого воздуха.

Стандартное оснащение

- шаровой дренажный клапан быстрого открывания, стальной корпус, с пневматическим приводом и пружинным возвратом;
- электромагнитный клапан сжатого воздуха;
- регулируемый циклический таймер на электрощите.

Технические характеристики

- диаметр соединения продувки DN 32 *
- диаметр соединения сжатого воздуха дюйм 1/4"
- мин/макс давление сжатого воздуха бар 4/10
- потребление воздуха в цикле л 0,62
- диапазон регулирования периодичности продувок ч. 0-12
- диапазон регулировки продолжительности сек. 0-12

* DN 40 для GX

Коды автоматической продувки как единой арматуры	
GX	86900036
SIXEN	86900040
Коды автоматической продувки с несколькими единицами арматуры	
GX	86900042
SIXEN	86900039

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: icc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ici.nt-rt.ru

