



















**IQ** ТВОЄ РОЗУМНЕ РІШЕННЯ

Вікна та двері ПВХ  
Ролети та ворота  
Фасадні системи

**0800-21-21-99**

iqvika

ВІДСКАНІТЬ  
ТА ДІЗНАЙТЕСЬ  
ВІЩАЄ













**IQ** ТВОЄ РОЗУМНЕ РІШЕННЯ

Вікна та двері пек  
Роздільні ворота  
Фасадні системи

**0800-21-21-99**

www.iq.ua

ВІСЬМА БІЛЬШЕ  
ТІМ ДОТРИМАЄМОСЯ  
ВІСЬМАТІ



ОДНА  
АРТІМ



ВОГНЕ НЕ БЕЗПЕЧНО

ГАЗ



ТЕЛ/ФАКС  
10433712-45-29







(85-288-93-23)  
 37-45-07  
 095-439-84-79  
 077-65-37-24  
 095-344-124-1  
 097-6072-74  
 095-344-124-1  
 097-6072-74  
 095-344-124-1  
 097-6072-74

CHINT

0

← →

CHINT

1. ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
 2. НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ  
 3. НАРУШЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
 4. НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА В КОТЕЛЬНОЙ  
 5. ДАВЛЕНИЕ ГАЗА ВЫШЕ ДОПУСТИМОГО  
 6. ДАВЛЕНИЕ ГАЗА НИЖЕ ДОПУСТИМОГО  
 7. УРОВЕНЬ ПОДПИТОЧНОЙ ВОДЫ  
 8. ЗАГАЗОВАННОСТЬ КОТЕЛЬНОЙ  
 9. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ  
 10. ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ  
 11. ГАЗОВЫЙ КЛАПАН ОТКЛЮЧЕН  
 12.  
 13.  
 14.  
 15.  
 16.

СЕТЬ АККУМУЛЯТОР  
 СБРОС / ОПРОБОВАНИЕ  
 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗАЖИМ

VEGA-7

ТЕСТ

СБРОС

START STOP

START STOP



NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

6

NIK HK 2301 AT23  
02541954  
3-220/230V 50/60 Hz  
3-20A

155  
NIK HK 2301 AT23  
023843  
3-220/230V 50/60 Hz  
3-20A  
155

15  
NIK HK 2301 AT23  
023843  
3-220/230V 50/60 Hz  
3-20A  
15





































PolluStat EX

Geräte - Nr.: 70360199  
Baujahr: 2007



KG 07

22.52  
02.02



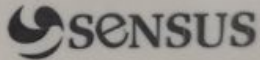
IEC 870-5

$q_p = 40 \text{ m}^3 / \text{h}$      $\Theta = 2 \dots 180^\circ \text{C}$   
 $q_l = 0,4 \text{ m}^3 / \text{h}$      $\Delta\Theta = 3 \dots 150 \text{ K}$   
 $q_s = 80 \text{ m}^3 / \text{h}$     Pt 500 nach EN 60751

Klasse 2  
PN 25

Einbau im Vorlauf / wärmeren Strang (5 ... 130° C)

Umgebungs-kategorie C  
Batteriebetrieb



$t: 5^\circ \text{C} \dots 150^\circ \text{C}$   
Макс: 2°C    ДМак: 145°C  
устойчив    радиации  
металл. корпус C    трубопровода









**Вентиляторы вытяжные**

**В1 В2 В3 В4 В5 В6**

УПРАВЛЕНИЕ РУЧН 0 АВТ

**Вентиляторы приточные**

**П1 П2 П3 П4**

УПРАВЛЕНИЕ РУЧН 0 АВТ

**ЩСРВ**

380/220 В

ПАРКИНГ



