



РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройства регулирования уровня типа А1 и А2 являются полностью автоматическими устройствами, используемыми для контроля и регулировки уровня жидкости в открытых и закрытых емкостях. Это оборудование используется во всех напорных котлах и водонагревателях до 16 атм. Он состоит из 2-х частей 3 функциональных контактных труб и обеспечивает трехпозиционное состояние.

Уровень жидкости измеряется поплавком из нержавеющей стали, устойчивой к давлению 25 атм. Движение поплавка перемещает переключатель с валом из нержавеющей стали. Активное движение и устойчивость вала и поплавка обеспечивается нержавеющей сталью с сопротивлением 25 атм. Контактная и управляющая части изолированы литым алюминием

Управлять устройством в системе можно через окно ручного управления и контроля в корпусе переключателя.

Все части регулятора надежно закреплены и защищены от ударов. Существует блок защиты от неправильных настроек. Защитный корпус обладает высокой износостойкостью.

Широкий диапазон настроек: А1: 15 - 75 мм, А2: 15 - 30 мм. Ртутные контактные трубки также могут быть отрегулированы и могут работать при переменном токе 380В, 3А, 1,1 кВт или постоянном токе 220В, 1.А 220В. Благодаря фланцевому креплению регулятора уровня достигается высокая практичность устройства и простота в установке .

Соединение

Резьбовое или фланцевое

Давление

Макс. 25 бар

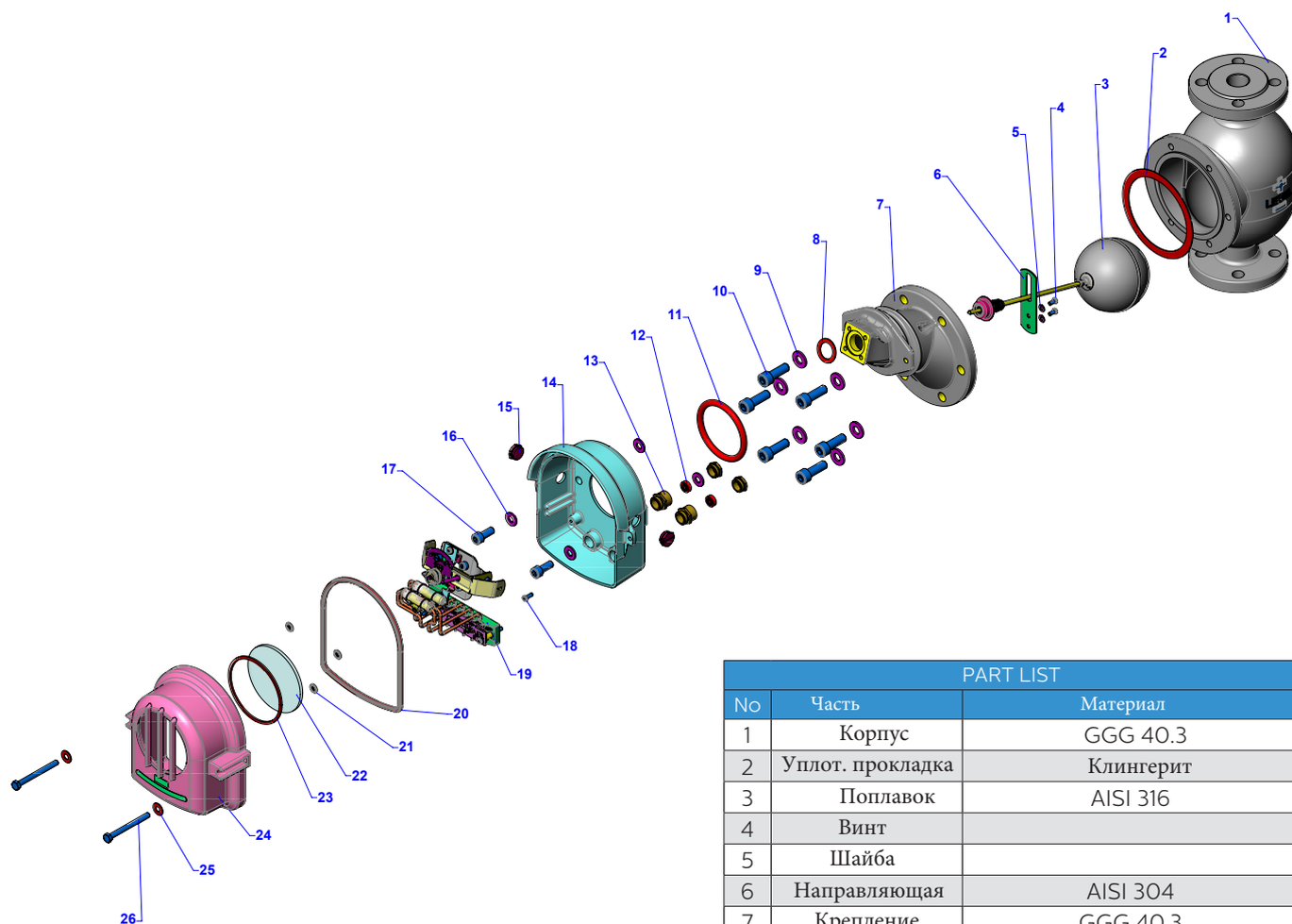
Рабочая температура

Макс. рабочая температура 200 °С

Применение

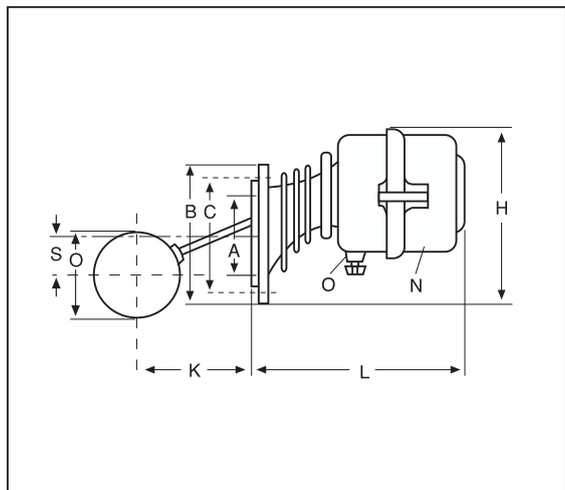
- Водонагреватели
- Паровые котлы

РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ

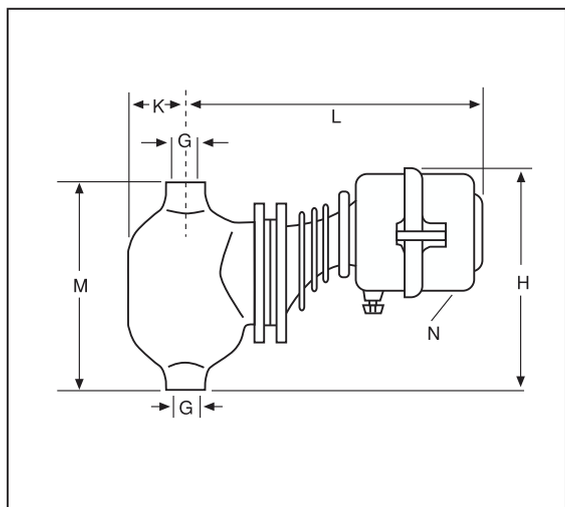


PART LIST		
No	Часть	Материал
1	Корпус	GGG 40.3
2	Уплот. прокладка	Клингерит
3	Поплавок	AISI 316
4	Винт	
5	Шайба	
6	Направляющая	AISI 304
7	Крепление	GGG 40.3
8	Уплот. прокладка	Клингерит
9	Шайба	
10	Болт Имбус	
11	Уплот. кольцо	Силикон
12	Уплот. прокладка	Резина
13	Кабельный сальник	Латунь
14	Нижняя крышка	Алюминий
15	Регулировочный болт	Латунь
16	Шайба	
17	Болт Имбус	
18	Винт	
19	Соединитель	
20	Прокладка крышки	Силикон
21	Шайба	
22	Стекло	
23	Уплот. прокладка	Клингерит
24	Верхняя крышка	Алюминий
25	Шайба	
26	Болт	

РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ

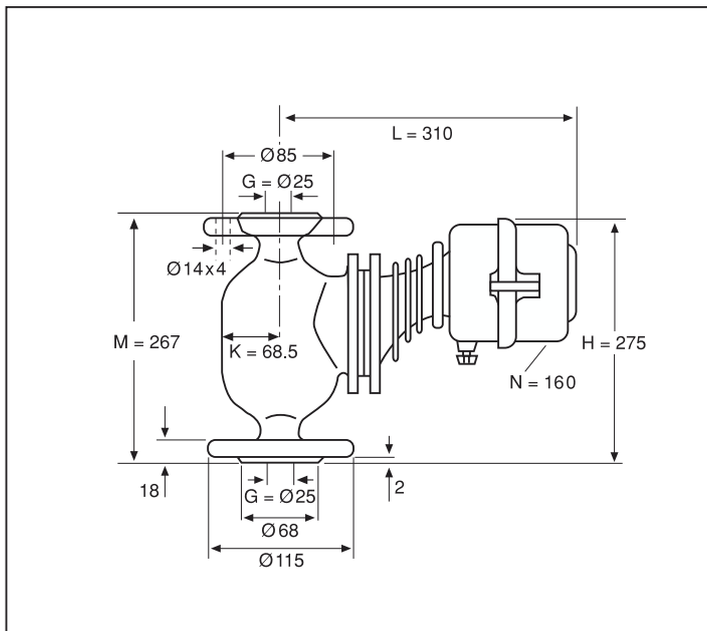


Тип А1

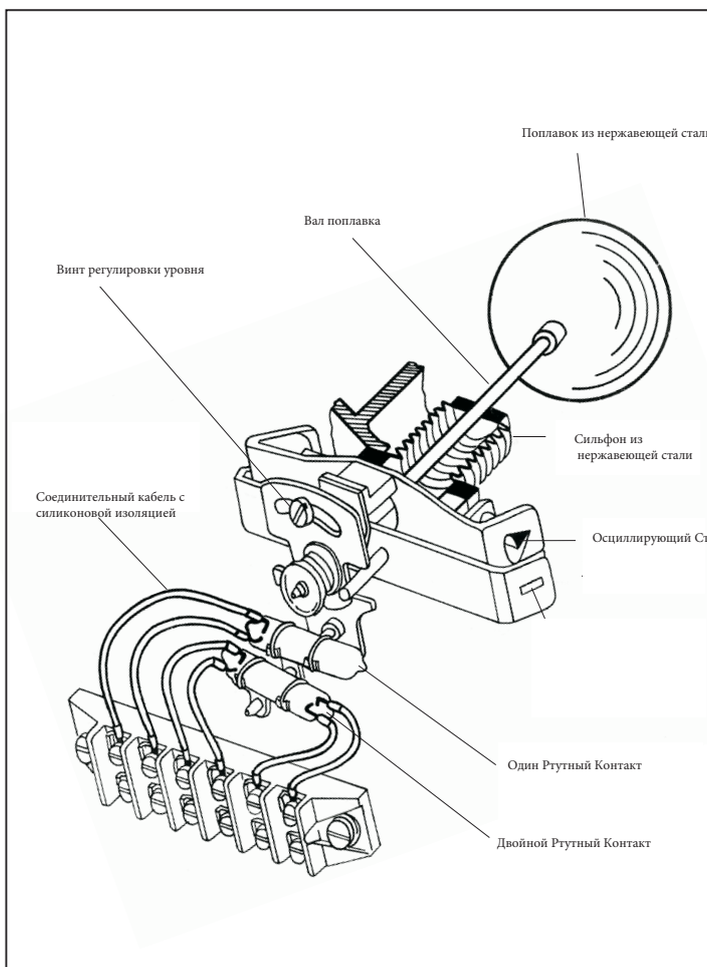


Тип А2

		A1	A2
A	mm	100 Ø	—
G	Соединение	—	R1
B	mm	145	—
C	mm	125 Ø / 6 x 11.5 Ø	—
H	mm	210	245
K	mm	85	70
L	mm	220	300
M	mm	160	205
N	mm	160	160
O	mm	90	—
S	mm	5	—
Вес	кг	6	11



Фланцевый корпус



РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ

РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa `nan Caddesi No: 44 Arnavutköy - ISTANBUL
Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27
info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

Cona
Caserta/Italy
Tel: +39 0823 187 3988
rmolaro@ayvaz.com

Ayvaz Serbia
Belgrad/Serbia
Tel: +381 61 658 70 52
yakbiyik@ayvaz.com

Ayvaz Germany
Viernheim/Germany
Tel: +49 62046014399
germany@ayvaz.com

Ayvaz Ukraine
Kiev/Ukraine
Tel: +380 44 390 57 57
info@ayvaz.com.ua

Tricorr
Warsaw/Poland
Tel: +48-32-783-295-1
tricorr@tricorr.eu

Hacı Ayvaz M.E.
Dubai/U.A.E
Tel: +971 563550822
+971 501306871
mideast@ayvaz.com

Ayvaz China
Cixi City/China
Tel: +86 0574 5897 3851
info@ayvazchina.com

Ayvaz Kazakhstan LLP
Almaty/Kazakhstan
Tel: +7 (727) 327 97 57
info_kz@ayvaz.com
www.ayvaz.kz

Ayvaz N
Ispereh/Bulgaria
Tel: +359 8431 27 32
office@ayvaz-n.eu