

**Чл. 112.** (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия. (2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

- стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
- значимостта на несъответствието;
- възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

**Чл. 113.** (1) (Нова - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) (Предишна ал. 1 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.

(3) (Предишна ал. 2, изм. - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

(5) (Предишна ал. 4 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

**Чл. 114.** (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

- разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
- намаляване на цената.

(2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.

(3) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.

**Чл. 115.** (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

**Чл. 119.** (Изм. - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) (1) Заявлението за предоставяне на търговска гаранция съдържа задължително информация за:

- правата на потребителите, произтичащи от гаранцията по чл. 112 - 115, и посочва ясно, че търговската гаранция не оказва влияние върху правата на потребителите, произтичащи от гаранцията по чл. 112 - 115, и по-точно, че независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 112 - 115;

## ГАРАНЦИОННА КАРТА



Водомерите се изработват съгласно норма PN-EN-14154:2005, притежават удостоверение според MID и разрешително от ХЕИ за контакт с питейна вода.



**3 години гаранция**

Тип водомер: .....

Дата на продажбата: .....

Фабричен номер: .....

Подпис на продавача: .....

Година на производство: .....

Печат  
пункт на продажбата: .....

**Забележка: Гаранционната карта е валидна след попълване на всички точки в таблицата.**

### ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

- Apator Powogaz SA в Познан гарантира на потребителите добро качество на водомера, за който е издадена тази гаранционна карта.
- За да е валидна гаранцията монтирайте водомера съгласно Наредба №4/2005.
- Гаранцията се издава за период от 36 месеца от датата на продажба и обхваща територията на цялата страна.
- Продуктът притежава актуален сертификат, удостоверяващ неговата прецизност, като измервателен уред.
- Скъсването на оловната пломба (холограмен стикер) анулира гаранцията.
- Периодът на гаранция се удължава с времето на ремонт.
- Повреденият водомер и Гаранционната Карта трябва да се изпратят в магазина, от който е закупен или в седалището на производителя
- Гаранцията е невалидна в случай на откриване на:
  - немонтиран действащ механичен филтър на входа на водомера;

- извършване на ремонт от лица, неупълномощени за извършване на гаранционни услуги;
- извършване на преработки и конструктивни смени;
- превишаване на допустимото налягане, температура и приток (подадени в Таблица № 1);
- инсталация и експлоатация, не съответстващи на предназначението и условията за монтаж;
- механична повреда;
- неспазена посоката на водата при монтаж;
- проникване на механични замърсители;
- замръзване на флуида във водомера.
- Гаранционната претенция не включва монтаж, демонтаж и транспорт на водомера.
- Последващата периодична проверка, в рамките на гаранционния срок, е за сметка на клиента.
- Рекламации за неточно отчитане се приемат само с протокол от оправомощена лаборатория след проверка, съгласно техническите данни на водомера и действащите наредби в Република България.

**Оторизиран сервиз: "Мултиком" ООД - гр. Пловдив, ул. "Карловска" №36, тел.: 032 945 765, 032 945 865**

Дата на съобщаване за ремонта:	Дата на извършване и № на заявката:	Гаранцията е удължена до:	Период на ремонтване. Печат на сервиза и подпис.

## УСЛОВИЯ НА МОНТАЖ

Мястото за монтаж на водомера трябва да бъде сухо и лесно достъпно, удобно за извършване на отчит, защитено от студ (температура над +4°C). Мястото на монтажа трябва да бъде съобразено с обозначението на водомера:

- Н – хоризонтално положение, с брояч насочен нагоре,
- V – вертикално положение или хоризонтално положение с брояч насочен настрани.
- Конструкцията на брояча дава възможност за неговото поставяне чрез завъртане на 360°.

Посоката на преминаване на водата през водомера трябва да бъде съгласно посоката на стрелката, поставена на неговия корпус. Водните инсталации пред и зад водомера трябва да бъдат формирани по начин, по който да възпрепятстват натрупването на въздух пред и на мястото на закрепване на водомера. Водопроводната инсталация трябва да елиминира възможността от пренасяне на напрежение, вибрации и сътресения върху водомера.

**Забележка:** Участъците на водопровода, пред и зад водомера, трябва да предотвратяват пренасянето на напрежение върху водомера и да бъдат направени съосно. С цел монтаж на краищата на втулките на водомера в съответните резбовани свързки, водопроводът трябва да има възможност за пружиниране около 2 мм. Препоръчва се инсталирането на водомера във водопровода при употребата на нормализирани връзки, тогава не се изискват прави участъци на водопровода пред и зад водомера.

Ако не са използвани нормализирани свързки, то изключващата арматура трябва да бъде закрепвана на разстояние минимум 5xON (където ON е номиналният диаметър на водопровода) смятано от челото на корпуса на водомера до челото на гнездото на вентила, в който е завит свързващият елемент на инсталацията. Преди монтиране на водомера, водопроводът трябва да се изплакне внимателно, с цел почистване на неговата вътрешност от замърсяванията, които могат да доведат до повреда на водомера. Препоръчва се затварящият вентил, при напълване с вода във водопровода, да се отваря бавно. Рязкото отваряне може да доведе до повреда на водомера. Водомерите, изработени с НК (ХП) имат вграден херметизиращ импулсен предавател. Импулсната стойност е подадена на идентификационната табела на водомера. Дължината на ел. кабел на предавателя в стандартно изпълнение е 2 м.

Основни изисквания, свързани с вграждането на водомера, се съдържат в нормите:

- PN-B-10720 – Водопроводи. Монтирането на комплектите водомери във водопроводните инсталации. Изисквания и изследвания при получаване.
- PN-EN-14154:2005 – Водомери.

## УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЕКОЛОГИЧНИ АСПЕКТИ

1. Водомерът е измервателен уред, безопасен за употреба при спазване на монтажните условия и експлоатацията, съгласно предназначението.
2. При монтаж и обслужване в експлоатацията могат да възникнат опасности, свързани директно с водомера:
  - а) механически опасности:
    - падане на неправилно пренасян продукт;
    - изтичане на вода и заливане, в резултат на инсталиране на продукти, не отговарящи на монтажните условия или свърх налягане на водата.
  - б) термична опасност:
    - изгаряне, в резултат на контакт с експлоатиран водомер за топла вода или изтичане на топла вода.
3. За противодействие на механични опасности, водомерите имат форма позволяващи удобно хващане. За противодействие на термичните опасности могат да се използват специални предпазители.
4. За монтаж на водомера и неговото обслужване трябва да се осигури осветено, лесно достъпно място, с твърда основа, не позволяваща падане.
5. Съставните елементи на водомера не съдържат вредни субстанции за здравето и околната среда.
6. Водомерите имат атестация за хигиеничност за контакт с питейна вода

## БОРАВЕНЕ С ИЗПОЛЗВАНИТЕ ПРОДУКТИ И ОПАКОВКА

1. Изтеглени от експлоатация продукти могат да се предадат на производителя в рамките на специална система, даваща възможност за закупуване на нов водомер, едновременно с връщането на изхабените водомер.
2. Опаковката на продукта не съдържа вредни субстанции и може да се използва за повторна употреба или като вторична суровина.

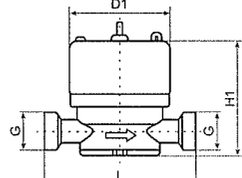
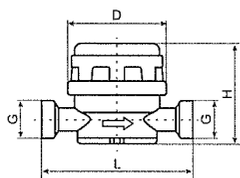
Основно изработване и 01, 02, 04

Извършване NK-1, NKВ NKП-01

Шайба

Свързка

Гайка



DN	G	g	d	L
15	G 3/4	G 1/2	17	40
20	G 1	G 3/4	23	50

Детайл на водомерно-арматурен възел:

1. Водомер;
2. Спирателен кран;
3. Спирателен кран с изпразнител;
4. Филтър;
5. Възвратна клапа;
6. Прави тръбни участъци.

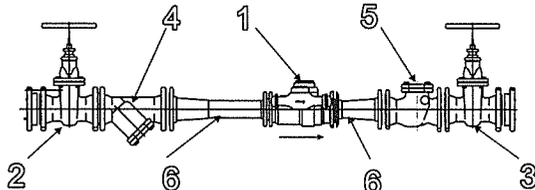


Таблица № 1

Обозначение – Тип

за студена вода	- основната изработка с брояч с 8-въртящи стрелки с радиодистанционно отчитане	JS1,6-02	JS2,5-02	JS2,5-G1-02	JS4-02
	- с корпус от пластмаса	JS1,6-01	JS2,5-01	-	-
	- пригоден към импулсни планки	JS1,6-04	JS2,5-04	JS2,5-G1-04	JS4-04
	- с предавател НК (ХП)	JS1,6-NK	JS2,5-NK	JS2,5-G1-NK	JS4-NK
	- с предавател НК (ХП) с корпус от пластмаса	JS1,6-NK-01	JS2,5-NK-01	-	-
	- с пригаждане към предавател НК	JS1,6-NKP	JS2,5-NKP	JS2,5-G1-NKP	JS4-NKP
	- с пригаждане към предавател НК (ХП) с корпус от пластмаса	JS1,6-NKP-01	JS2,5-NKP-01	-	-

за топла вода	- основната изработка с брояч с 8-въртящи стрелки с радиодистанционно отчитане	JS90-1,6-02	JS90-2,5-02	JS90-2,5-G1-02	JS90-4-02
	- с корпус от пластмаса	JS90-1,6-01	JS90-2,5-01	-	-
	- пригоден към импулсни планки	JS90-1,6-04	JS90-2,5-04	JS90-2,5-G1-04	JS90-4-04
	- с предавател НК (ХП)	JS90-1,6-NK	JS90-2,5-NK	JS90-2,5-G1-NK	JS90-4-NK
	- с предавател НК (ХП) с корпус от пластмаса	JS90-1,6-NK-01	JS90-2,5-NK-01	-	-
	- с пригаждане към предавател НК	JS90-1,6-NKP	JS90-2,5-NKP	JS90-2,5-G1-NKP	JS90-4-NKP
	- с пригаждане към предавател НК (ХП) с корпус от пластмаса	JS90-1,6-NKP-01	JS90-2,5-NKP-01	-	-

Номинален диаметър	DN	мм	15	15	20	20
Постоянна струя на обема (EN 14154)	Q <sub>2</sub>	м3/ч	1,6	2,5	2,5	4
Претоварена струя на обема	Q <sub>3</sub>	м3/ч	2	3,125	3,125	5
Междинна струя на обема – хоризонтално вграждане – H R100 за T30	Q <sub>2</sub>	м3/ч	0,0256	0,04	0,04	0,064
Междинна струя на обема – вертикално вграждане – V R50 за T30	Q <sub>2</sub>	м3/ч	0,0512	0,08	0,08	0,128
Междинна струя на обема – хоризонтално вграждане – H R80 за T30 и T90	Q <sub>2</sub>	м3/ч	0,032	0,05	0,05	0,08
Междинна струя на обема – вертикално вграждане – V R40 за T30 и T90	Q <sub>2</sub>	м3/ч	0,064	0,1	0,1	0,16
Минимална струя на обема – хоризонтално вграждане – H R100 за T30	Q <sub>1</sub>	м3/ч	0,016	0,025	0,025	0,04
Минимална струя на обема – вертикално вграждане – V R50 за T30	Q <sub>1</sub>	м3/ч	0,032	0,05	0,05	0,08
Минимална струя на обема – хоризонтално вграждане – H R80 за T30 и T90	Q <sub>1</sub>	м3/ч	0,02	0,03125	0,03125	0,05
Минимална струя на обема – вертикално вграждане – V R40 за T30 и T90	Q <sub>1</sub>	м3/ч	0,04	0,0625	0,0625	0,1
Праг на раздвижване	-	дм3/ч				
Граничната допустима грешка е диапазон на натоварване Q <sub>1</sub> до Q <sub>2</sub> за вода с температура ≤ 30°C	ε	%			±2	
Граничната допустима грешка е с диапазон на натоварване Q <sub>1</sub> до Q <sub>2</sub> за вода с температура > 30°C	ε	%			±3	
Граничната допустима грешка е с диапазон на натоварване Q <sub>1</sub> до Q <sub>2</sub>	ε	%			±5	
Обхват на брояча	-	М <sub>3</sub>			100000	
Скала на интервала	-	М <sub>3</sub>			0.00005	
Максимално допустимо налягане	-	-			MAP16	
Клас на налягането на водата	-	бар			0.3 to 16	
Клас на загубите на налягането между Q <sub>1</sub> и Q <sub>2</sub>	-	-			ΔP63	
Клас на температурата	-	-			водомер за студена вода - T30 / водомер за топла вода - T90	
Клас на устойчивост на замърсяване на притока	-	-			U0, D0	
Позиция на монтажа	-	-			H, V	
Климатични и механични условия	-	-			в затворени помещения / от 5°C до 55°C / механичен клас M1	
Условия на околната среда за електромагнитното поле	-	-			E1	
Стойност на импулса (за извършване 04, NK и NKП)	-	дм3/имп.			10 или 0,25; 1; 2,5; 25; 100; 250; 1000	

Размери	G	-	G3/4	G3/4	G1	G1
	L	мм	110	110	130	130
	H/H1	мм	75/85	75/85	75/85	75/85
	D/D1	мм	72/73	72/73	72/73	72/73
Маса*	- основна изработка	кг	0,45	0,45	0,5	0,55
	- изработка 01	кг	0,24	0,24	-	-
	- изработка NK (NKП)	кг	0,7	0,7	0,8	0,8
	- изработка NK-01 (NKП-01)	кг	0,44	0,44	-	-

\*- без свързващи елементи