



## НАДЗЕМНИ РЕЗЕРВОАРИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕН

### Резервоар 3-ри слоен „aquaPUR“ правоъгълен

Тип	Наличен обем [l]	L [mm]	I [mm]	H [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
300 <sub>1</sub>	260	600	600	960	200	15	49530300000
500 <sub>1</sub>	480	600	600	1600	200	24	49530500000
750 <sub>1</sub>	700	690	690	1840	200	32	49530750000



<sub>1</sub> с връзка 1" в долната част и връзка 1" в горната част

### Стойка от неръждаема стомана за система/резервоар aquaPUR

Тип на резервоара	L [mm]	I [mm]	h [mm]	Тегло [kg]	Код
300 и 500	600	600	120	6	49150000003
750	700	700	120	7	49150000002



### Правоъгълен резервоар

Обем [l]	L [mm]	I [mm]	H <sub>2</sub> [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
300 <sub>1</sub>	880	680	950	310	18	49030300000



<sub>1</sub> С връзка 1" в долната част  
<sub>2</sub> H=total: обща височина,  
включително капака

**Конусообразен вертикален резервоар**

Обем [l]	H <sub>2</sub> [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
300 <sub>1</sub>	1050	565	888	910	15	49010300000
500 <sub>1</sub>	1150	748	1038	1050	22	49010500000
1000 <sub>1</sub>	1260	1037	1338	1350	36	49011000000



\*\*Включен капак  
<sub>1</sub> С връзка 1" в долната част  
<sub>2</sub> H=total: обща височина, включително капака

**Вертикален цилиндричен резервоар**

Обем [l]	D [mm]	H <sub>3</sub> [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
500 <sub>1</sub>	780	1300	310	18	49020105000
1000 <sub>2</sub>	800	2230	310	32	49020110000



<sub>1</sub> С връзка 1" в долната част  
<sub>2</sub> С връзки:  
 -1 x 1 1/2" и 1 x 1" в долната част и  
 -1 x 1 1/2" в горната част  
<sub>3</sub> H=total: обща височина, включително капака



**Вертикален цилиндричен резервоар за  
противопожарни мрежи**

Обем [l]	D [mm]	H <sub>2</sub> [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Треска
5000 <sup>1</sup>	1936	2050	400	130	49020150000
6500 <sup>1</sup>	1936	2500	400	150	49020170000



<sup>1</sup> С връзки:  
-2 x 2" в долната част и 1 x 2" в горната част  
<sup>2</sup> H=total: обща височина, включително капака

**Овален резервоар**

Обем [l]	L [mm]	I [mm]	H <sub>3</sub> [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
500 <sup>1</sup>	1150	660	980	200	22	49020305000
1000 <sup>2</sup>	1500	700	1350	200	40	49020310000

<sup>1</sup> С връзка 1" в долната част  
<sup>2</sup> с: 2 връзки: 2 x 2" в долната част  
<sup>3</sup> Htot: обща височина, включително капака



**Цилиндричен хоризонтален резервоар**

Обем [l]	D [mm]	L [mm]	H <sub>2</sub> [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
1500 <sub>1</sub>	1150	1500	1225	400	40	49011500001
2000 <sub>1</sub>	1305	1700	1400	400	54	49012000001
3000 <sub>1</sub>	1545	1850	1650	400	72	49013000001



<sub>1</sub> c: 1 x 1 1/2" and 1 x 1" в долната част  
1 x 1 1/2" в горната част

<sub>2</sub> H=total: обща височина, включително  
капака

**ВНИМАНИЕ!**

Ако резервоарът се използва като  
буферен съд:

1. трябва да се монтира преливник на резервоара, за да се предотврати повреда в случай че налягането се повиши;
2. трябва да се монтира вентилационен



отвор на капака;

3. отворът в металната свързка на резервоара трябва да се направи само с боркорона. Размерът на боркороната трябва да бъде:

Връзка, d [цол]	1"	1-1/2"	2"
Боркорона, d [mm]	25-28	43	51-57

4. Свързването към резервоара чрез куплунги/холендри / метални вложки или пластмасов комплект за свързване трябва да се извършва само с тръба / гъвкава връзка

**Вертикален цилиндричен дозатор за течности**

Обем [l]	H [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	D [mm]	Тегло [kg]	Код
600	1480	1840	775	22	49020105001*

<sub>1</sub> Височина с опората  
Със свързващ комплект 1" от долната страна.



### Метална опора за дозатора

Код
49150000004

### Полиетиленови подземни резервоари

#### Подземен монтаж резервоар

Обем [l]	D [mm]	L [mm]	H <sub>2</sub> [mm]	Тегло [kg]	Код
3000 <sup>1)</sup>	1585	1940	1800	125	49020530000



Монтаж само в пешеходни зони

1) Опции:

капак: 49020530002

регулируема долна част: 49020530001

уплътнение: 47901000116

фиксираща скоба: 47901000125

Обем [l]	D [mm]	L [mm]	H <sub>2</sub> [mm]	Тегло [kg]	Код
1500	1062	1910	1500	55	49020515000



Монтаж само в пешеходни зони

1) Опции:

капак: 49020530002

регулируема долна част: 49020530001

уплътнение: 47901000116

фиксираща скоба: 47901000125

**ВНИМАНИЕ!** За да монтирате резервоара, моля следвайте инструкциите за монтаж .

— |

## Подземен резервоар

Обем [l]	Тип	D [mm]	L [mm]	H <sub>2</sub> [mm]	Тегло [kg]	Код
5000	1 зона за достъп	1760	2760	1930	250	49020550000
5000	2 зони за	1760	2760	1930	250	49020550002*



По желание:  
 1) Опции:  
 капак: 47901000008  
 регулируема горна част:  
 48710000604,  
 уплътнение 47901000116  
 фиксираща скоба: 47901000125

**ВНИМАНИЕ!** За да монтирате резервоара, моля следвайте инструкциите за монтаж.

## Принадлежности за резервоари за вода от полиетилен

### Капак за подземен резервоар

D вън. [mm]	D вътр. [mm]	Тегло kg]	Цвят	Код
700	640	6	син	49020530002
700	640	6	сив	47901000008



### Регулируема горна част за подземен резервоар

D вън. [mm]	H [mm]	Цвят	Код
640	600	син	49020530001
640	600	сив	48710000604



### Уплътнение за подземен резервоар

D вън. [mm]	Треска Код
640	47901000116





Фиксираща скоба за регулируема горна част

D вътр. [mm]	Код
640	47901000125



Капак за надземен резервоар

D [mm]	подходящ за резервоар	Код
200	Овален	49000010200
310	Цилиндричен вертикален; правоъгълен	49000010310
400	Хоризонтален цилиндричен	49000010400



Уплътнение за капака на резервоара

D вън. [mm]	Код
200	49000010201
310	49000010311
400	49000010401



Вентилационен отвор за резервоар за вода

Код
49081000000



Комплект за резервоар - нипел-гайка без гарнитури

D [цол]	Код
1"	49080000032
1-1/4"	49080000040
1-1/2"	49080000050
2"	49080000063
2-1/2"	49080000075



**Женско уплътнение за комплекта на резервоара**

D [цол]	Код
1"	49090004032
1-1/4"	49090004040


**Мъжко уплътнение на свързваща част за комплекта на резервоара**

D [цол]	Код
1"	49090003032
1-1/4"	49090003040
1-1/2"	49090003050
2"	49090003063
2-1/2"	49090003075


**Хидравличен регулатор за моментално затваряне PN 0,2 - 6 bar**

D [цол]	Размери [mm]	Код
3/8"	240 x 80 x 50	49051000012*
1/2"	240 x 80 x 50	49051000018
3/4"	350 x 150 x 70	49051000025
1"	350 x 150 x 70	49051000032
1-1/4"	350 x 150 x 70	49051000040
1-1/2"	350 x 150 x 70	49051000050


**Технически характеристики:**

Експлоатация: непрекъсната  
 Експлоатационно налягане: 6 bar  
 Работно налягане: 0,2 - 6 bar  
 Работна температура: 0 ÷ +50°C  
 Температура на съхранение: -20 +80 °C  
 Свръхналягане: 10 bar  
 Налягане на разрушаване: >20 bar  
 Материал: PC – ABS

**Клапан за поплавък**

D [цол]	Код
2"	49050000063



Само за промишлена употреба.  
 Максимално работно налягане: 1 bar.  
 Капацитет: 446 l/min Материал: месинг





## Контакт с "КИВА 2000":

0886087796 | [info@kiva2000.com](mailto:info@kiva2000.com)

### Адреси магазини:

София- жк. Люлин 5, бл. 546;

жк. Люлин 2, бл. 214, вх. Е;

Магазин-склад ул. „Андрей Германов“ 6;

гр.Кнежа ул. Христо Ботев №6

