

# ПАСПОРТ

## на емкости модели ATV

(цилиндрические вертикальные)

### 1. ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

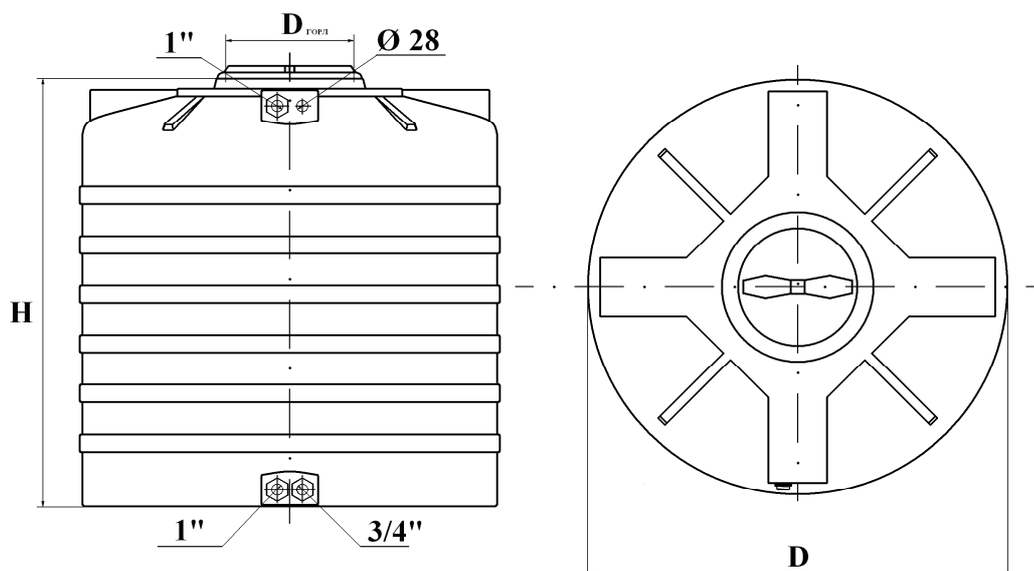


- 1.1 Емкости модели ATV предназначены для стационарного хранения питьевой воды, пищевых (без ограничений), не пищевых, жидких, вязких, порошкообразных, гранулированных, штучных, спиртосодержащих продуктов (согласно таблице совместимости).
- 1.2 Емкости модели ATV выпускаются голубого и чёрного цвета, объемом от 200 л до 10000 л.
- 1.3 Основные технические данные на весь ассортимент емкостей модели ATV приведены в таблице.

таблица

Модель	Объем полезный, л.	Габариты, мм		Диаметр горловины (D), мм	Температура хранения, С <sup>0</sup>	Масса, кг
		Диаметр (D)	Ширина (C)			
ATV 200	200	740	570	350	-20 до +70	9
ATV 500	500	740	1 300	350	-20 до +70	18
ATV 750	750	780	1 670	350	-20 до +70	24
ATV 1000	1 000	1 125	1 150	350	-20 до +70	30
ATV 1500	1 500	1 255	1 375	450	-20 до +70	45
ATV 2000	2 000	1 400	1 465	450	-20 до +70	61
ATV 3000	3 000	1 525	1 845	450	-20 до +70	89
ATV 5000	5 000	1 830	2 100	450	-20 до +70	120
ATV 10000	10 000	2 330	2 700	560	-20 до +70	240

#### 1.4. Габаритный чертеж моделей



### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.4. В состав изделия входят: емкость из пищевого, светостабилизированного, химически-стойкого полиэтилена средней плотности, инспекционная крышка с дыхательным клапаном, резьбовые штуцера (3 шт.). В нижней части емкости для слива жидкости расположены два отверстия укомплектованные штуцерами Ø1" и Ø 3/4", в верхней части одно отверстие укомплектовано штуцером Ø1", другое свободно Ø28 мм предназначенное для возможного подсоединения доп. оборудования.

### 3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 3.4. Емкости модели ATV транспортируют всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих для данного вида транспорта.
- 3.5. В случае хранения емкостей ATV в отапливаемых складских помещениях, не рекомендуется располагать их на расстоянии ближе 1м от отопительных приборов.

### 4. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

- 4.4. Поверхность фундамента под емкость должна быть ровной, гладкой, без явных выступов и впадин и соответствовать установленной нагрузке. Не допускается на поверхности фундамента острых выступов и посторонних предметов.

## **5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.4. В соответствии с сертификатом на материал, из которого изготовлена емкость, позволяет использовать ее при температуре окружающей среды и рабочей жидкости (продуктов) – от -20 °С до +60 °С. Емкости не предназначены для работы под давлением. Рабочее давление внутри емкости – давление столба жидкости.
- 5.5. Не допускаются погрузочно-разгрузочные работы с заполненными емкостями. Во время перевозки емкости должны быть надежно закреплены к грузовой транспортной единице или содержаться в ней таким образом, чтобы предотвращалось поперечное или продольное перемещение или удар, и обеспечивалась достаточная внешняя поддержка. Перевозка опасных жидкостей в емкостях запрещается.
- 5.6. Запрещается заполнение емкостей взрывчатыми веществами, газами под давлением, радиоактивными веществами, веществами, агрессивными к материалам внутренней оболочки и сервисного оборудования.
- 5.7. Использование емкостей для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов должно быть согласовано с изготовителем.
- 5.8. Если емкости применяются для хранения жидкостей с температурой вспышки 61 °С или менее, такой факт должен быть согласован с компетентными органами и приняты меры по предотвращению опасного электростатического разряда.
- 5.9. Бывшая в употреблении полимерная тара должна быть направлена во вторсырьё или на городскую свалку, а загрязненная вредными химическими продуктами – подвергнута захоронению на специальных полигонах в соответствии с установленными санитарными нормами.

## **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 6.4. Изготовитель гарантирует соответствие емкости ATV требованиям и характеристикам настоящего паспорта и технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику предприятием-изготовителем.
- 6.5. Сроки службы изделий:
  - общий – не менее 5 лет со дня изготовления;
  - гарантийный – 1 год со дня изготовления.
- 6.6. Гарантии не распространяется на недостатки изделия, вызванные следующими причинами:
  - использованием с нарушением требований по эксплуатации, либо небрежным обращением;
  - механическим повреждением изделия при транспортировке, в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
  - механическим повреждением сервисного оборудования;
  - воздействием низких или высоких температур, не оговоренных в указаниях по эксплуатации;
  - хранением не оговоренных в гарантийном талоне жидкостей;
  - действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и т.д.);
  - неправильным монтажом.

## **7. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МОМЕНТ ПЕРЕДАЧИ ИЗДЕЛИЯ**

Сертификат соответствия	№РОСС RU.AB57.B08681 с 27.10.09 г. по 26.10.11 г.
Сан.-эпидем. заключение	№ 34.77.03.229.П.002294.05.06 с 03.05.2006 по 03.05.2011
Технические условия	ТУ 2297-003-59365352-2003

### **Изготовитель: ООО «Импульс-Пласт»**

142641, Московская область, Орехово-Зуевский район,  
д. Давыдово, ул. Заводская, д.1  
тел: +7 (495) 992-69-89;  
+7 (496) 417-56-85;  
+7 (496) 417-60-75.

№ Изделия

Штамп ОТК

М.П.