

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ
ПАСПОРТ
ДАЭ 100.516.000 ПС

1 Общие сведения об изделии

1.1 Емкость для хранения пенообразователя (далее ЕХП), предназначена для хранения расчетного количества пенообразователя (АFFF, АFFF-LV, S, WA) в системах пенного пожаротушения.

1.2 ЕХП оснащена устройствами контроля уровня (нижний и верхний) жидкости УКУ-1 (производства ЗАО «ПО «Спецавтоматика»).

1.3 Общий вид емкости представлен на рисунке 1. Исполнение по типу (А или В) определяет заказчик.

2 Комплект поставки

2.1 Комплект поставки изделия приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Комплект поставки

Наименование	Кол.
Емкость для хранения пенообразователя	1
Паспорт (ДАЭ 100.516.000 ПС)	1
Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1 с руководством по эксплуатации	2

3 Основные технические характеристики

3.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
1 Общий внутренний объем бака (V _{факт}), м ³	
2 Объем пенообразователя для обеспечения минимального уровня (V _{min}), м ³	
3 Объем пенообразователя для заправки до верхнего уровня (V _{запр}), м ³	
4 Максимальный расход из емкости, л/с	
5 Назначенный срок службы, лет	10

Примечания - Значения зависят от V_{хр} и заполняются после изготовления ЕХП.

4 Общие указания по эксплуатации

4.1 После вскрытия упаковки произвести внешний осмотр ЕХП на наличие маркировки, отсутствие механических повреждений.

4.2 Емкость устанавливается на полу (бетонном перекрытии) и подсоединяется к устройству дозирования (дозатору).

5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование ЕХП следует проводить в крытых транспортных средствах любого вида в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 6 по ГОСТ 15150 - 69 с нижним предельным значением температуры минус 50 °С, в части воздействия механических факторов – условиям С по ГОСТ 23170 - 78.

5.2 При транспортировании изделия в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846 - 2002.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня отгрузки потребителю при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

7 Свидетельство о приемке и упаковке

7.1 Емкость для хранения пенообразователя (согласно таблице 4) зав. № _____ соответствует техническим требованиям ТУ 25.29.11-189-00226827-2023, признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям документации предприятия-изготовителя.

Упаковщик _____	_____	_____
личная подпись	расшифровка подписи	число, месяц, год
ОТК _____	_____	_____
личная подпись	штамп ОТК	число, месяц, год

8 Внешний вид, габаритные и установочные размеры, обозначение

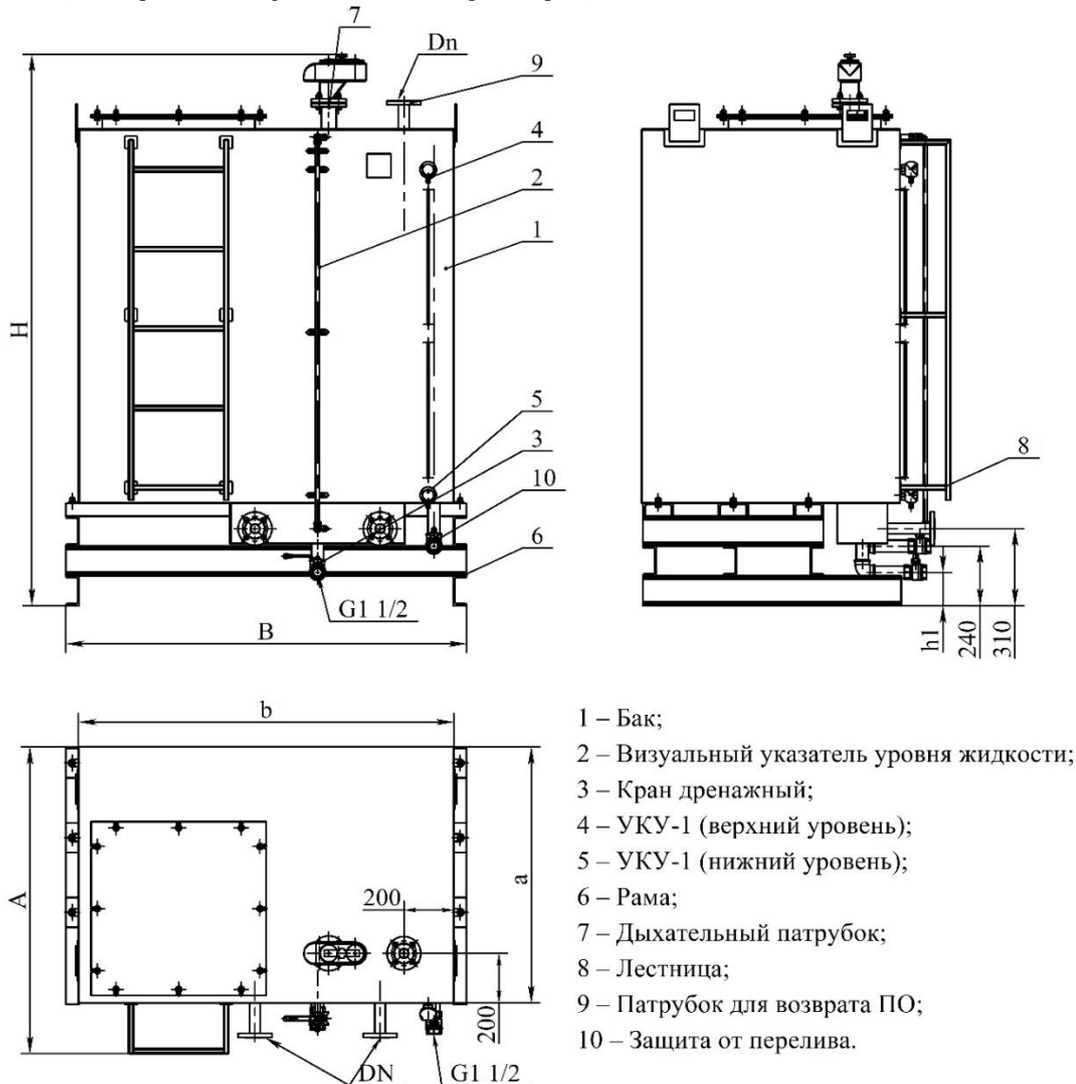


Рисунок 1 – Общий вид ЕХП

Таблица 3 – Габаритные и присоединительные размеры

Обозначение	Значение	
	Тип А	Тип В
DN		
Dn		
a, мм		1500
A, мм		1754
b, мм	1500	
B, мм	1600	
H, мм		
h1, мм	134	154
Масса, кг		

Таблица 4 – Условное обозначение

ЕХП-	П-	Г-	НС			-	.	-	-	-	-	-
Наименование изделия	Тип емкости по форме бака	Пространственная ориентация	Материал бака		Объем хранения пенообразователя для установки пожаротушения, $V_{хр}$, м ³		Количество патрубков для забора ПО	DN патрубков для забора ПО	DN патрубка для возврата ПО		Категория размещения по ГОСТ 15150	Условное наименование (тип) по ТД

Примечание – Значения зависят от $V_{хр}$ и заполняются после изготовления. Тип А имеет объем $V_{хр}$ из ряда 1,0-7,5 м³, тип В имеет объем $V_{хр}$ из ряда 3,5-7,5 м³.

Адрес предприятия-изготовителя:

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.
 ЗАО «ПО «Спецавтоматика».

Контактные телефоны:

8-800-2008-208 (звонок по России бесплатный)
 Отдел сбыта - (3854) 44-90-42;

Консультации по техническим вопросам – (3854) 44-91-14.

ФАКС: (3854) 44-90-70.

Е-mail: info@sa-biysk.ru

<http://www.sa-biysk.ru/>

Сделано в России