

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ

ПАСПОРТ
ДАЭ 100.491.000 ПС

1 Общие сведения об изделии

1.1 Емкость для хранения пенообразователя (далее емкость), предназначена для хранения расчетного количества пенообразователя (далее ПО) в системах пенного пожаротушения. Емкость устанавливается на полу (бетонном перекрытии) и подсоединяется к устройству дозирования (дозатору). Емкость оснащена устройством контроля уровня (нижний и верхний) жидкости УКУ-1 (производства ЗАО «ПО «Спецавтоматика»).

1.2 Общий вид емкости представлен в Приложении А (рисунок А.1 и таблица А.1).

1.3 Технические характеристики

1.3.1 Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
1	Объем, м ³ , из ряда*	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6; 6,5; 7; 7,5
2	DN патрубков для забора ПО, из ряда	32, 40, 50, 65, 80
3	DN патрубка для возврата ПО, из ряда	32, 40

*Допускается отклонение $\pm 5\%$. По требованию заказчика допускается изготовление другого типоразмера, без выполнения требований КД.

1.3.2 Материал бака – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.

2 Комплектность

2.1 Емкость должна иметь следующую структуру обозначения:

ЕХП Х - Х . ХХ - Х

Наименование изделия							
	Объем, м ³		Кол. патрубков для забора ПО		DN патрубков для забора ПО		DN патрубка для возврата ПО

Пример обозначения стальной емкости объемом 2 м³ с двумя патрубками DN 50 для забора ПО и патрубком для возврата ПО DN 32:

«ЕХП 2-2.50-32»

2.2 Комплект поставки представлен в таблице 2.

Таблица 2 - Комплект поставки

Наименование	Кол.
Емкость для хранения пенообразователя	1
Паспорт ДАЭ 100.491.000 ПС	1
Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1	2
Руководство по эксплуатации на УКУ-1 ДАЭ 100.332.000-01 РЭ	2

3 Свидетельство о приемке и упаковке

3.1 Емкость для хранения пенообразователя «ЕХП _____» зав. № _____ соответствует техническим требованиям ТУ 25.29.11-160-00226827-2019, признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям документации предприятия-изготовителя.

ОТК _____

личная подпись

штамп ОТК

число, месяц, год

Упаковщик _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

4 Гарантийные обязательства

4.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год со дня его отгрузки потребителю.

4.2 Назначенный срок службы – 10 лет.

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.

ЗАО «ПО «Спецавтоматика».

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

Отдел сбыта - (3854) 44-90-42.

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

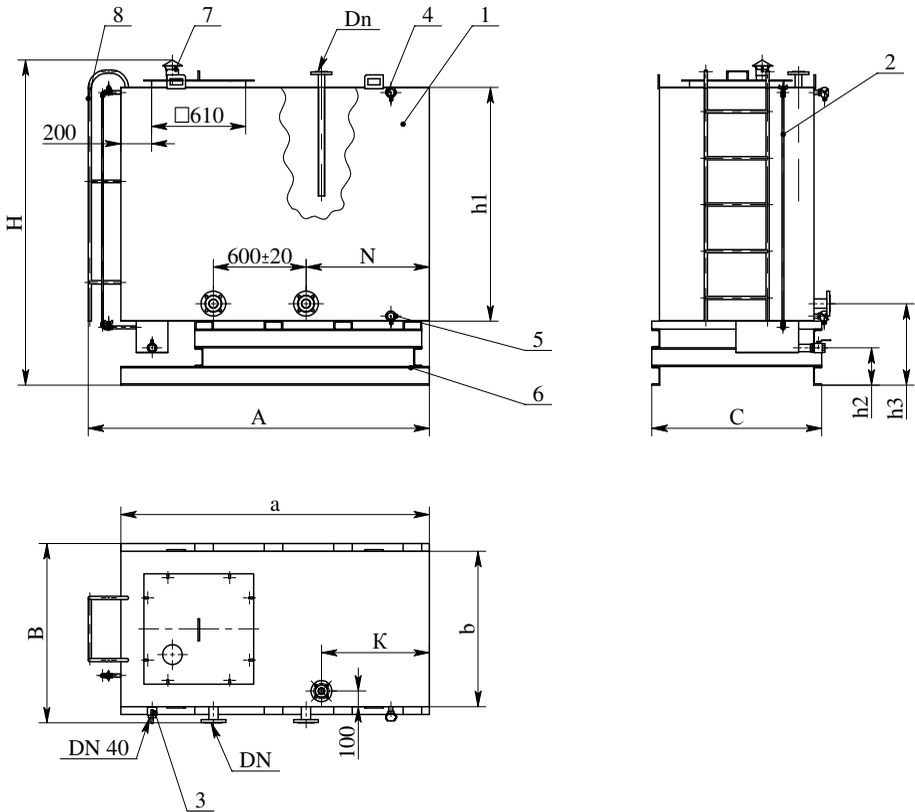
ФАКС: (3854) 44-90-70.

Е-mail: info@sa-biysk.ru

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

«Сделано в России»

ПРИЛОЖЕНИЕ А



1 – Бак, 2 – Визуальный указатель уровня жидкости, 3 – Кран дренажный, 4 – УКУ-1 (верхний уровень), 5 – УКУ-1 (нижний уровень), 6 – Рама, 7 – Дыхательный патрубкок, 8 – Лестница.

Рисунок А.1 - Общий вид емкости (1,5-7,5) м³

Таблица А.1 – Габаритно-присоединительные размеры

Обозначение	V, м ³	DN	Dn	A	a	B	b	C	N	K	H	h1	h2	h3	Масса, кг
Значение															

Примечание - Заполняется после изготовления. Размеры уточняются по запросу.