

ШКАФ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ
ПАСПОРТ

ДАЭ 100.515.000 ПС

1 Общие сведения об изделии

1.1 Шкаф для размещения узла управления (далее – шкаф) предназначен для установки в защищаемом помещении с размещением в нем узла управления (далее – УУ) с номинальным диаметром DN 65 (80, 100, 150, 200).

1.2 Шкаф обеспечивает защиту УУ от механических воздействий, несанкционированного доступа.

1.3 Общий вид представлен на рисунке 1. В шкафу имеется освещение 220 В.

2 Комплект поставки

2.1 Комплект поставки изделия приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Комплект поставки

Наименование	Кол., шт.
Шкаф для размещения узла управления (в сборе с узлом управления)	1
Паспорт (ДАЭ 100.515.000 ПС)	1
Комплект сопроводительной документации на комплектующие	1

Примечание – Модель узла управления определяет заказчик.

3 Технические характеристики

3.1 Технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный диаметр подводящего трубопровода, DN, из ряда	65, 80, 100, 150, 200
Номинальный диаметр питающего трубопровода, DN, из ряда	65, 80, 100, 150, 200
Назначенный срок службы, лет	10

Таблица 3 – Группы узлов управления

Наименование узла управления	Группа УУ
УУ-С65(80, 100, 150)/1,6В-ВФ.04-"Прямоточный-65(80, 100, 150)" УУ-С65(80, 100, 150)/1,6В-ВФ.04-01-"Прямоточный-65(80, 100, 150)" УУ-С65(80, 100, 150, 200)/1,6В-ВФ.04-"Шалтан"	С
УУ-С100(150)/1,6Вз(Э220)-ВФ.04-"Спринт-100(150)" УУ-Д100(150)/1,6(П0,028)-ВФ.04, УУ-Д100(150)/1,6(Э24, Г0,07)-ВФ.04 УУ-С100(150)/1,6Вз-ВФ.04(-01)	СД

4 Общие указания по эксплуатации

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

4.2 Шкаф устанавливается на полу в жилых, общественных, производственных и административных зданиях и подсоединяется к подводящему и питающему трубопроводу.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование шкафа 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 эксплуатации, транспортирования и хранения.

7 Свидетельство о приемке и упаковке

7.1 Шкаф для размещения узла управления ШУУ _____ (_____) зав. № _____ соответствует техническим требованиям ТУ 25.99.29-194-00226827-2023, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям документации предприятия-изготовителя.

Упаковщик _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

ОТК _____

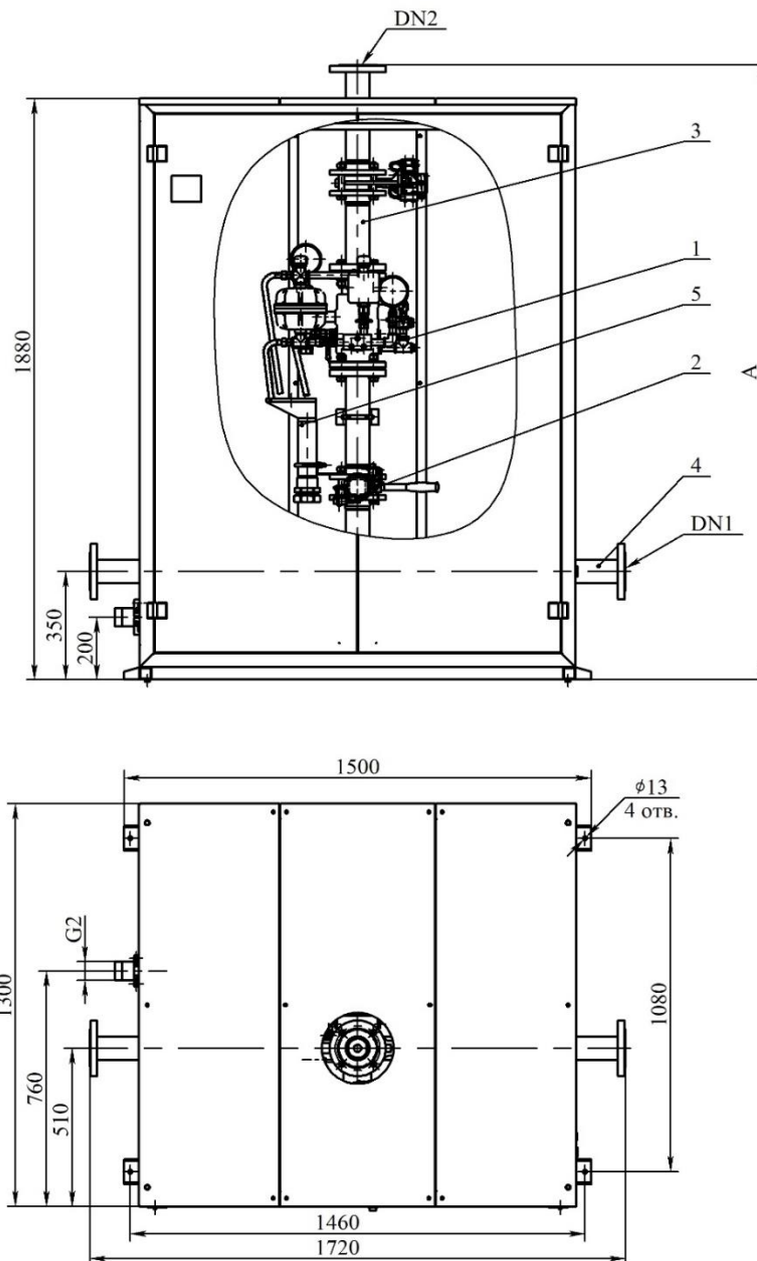
личная подпись

штамп ОТК

число, месяц, год

8 Внешний вид, габаритные и установочные размеры, обозначение

8.1 Внешний вид, габаритные и установочные размеры, обозначения приведены на рисунках 1-2 и в таблицах 4-6.

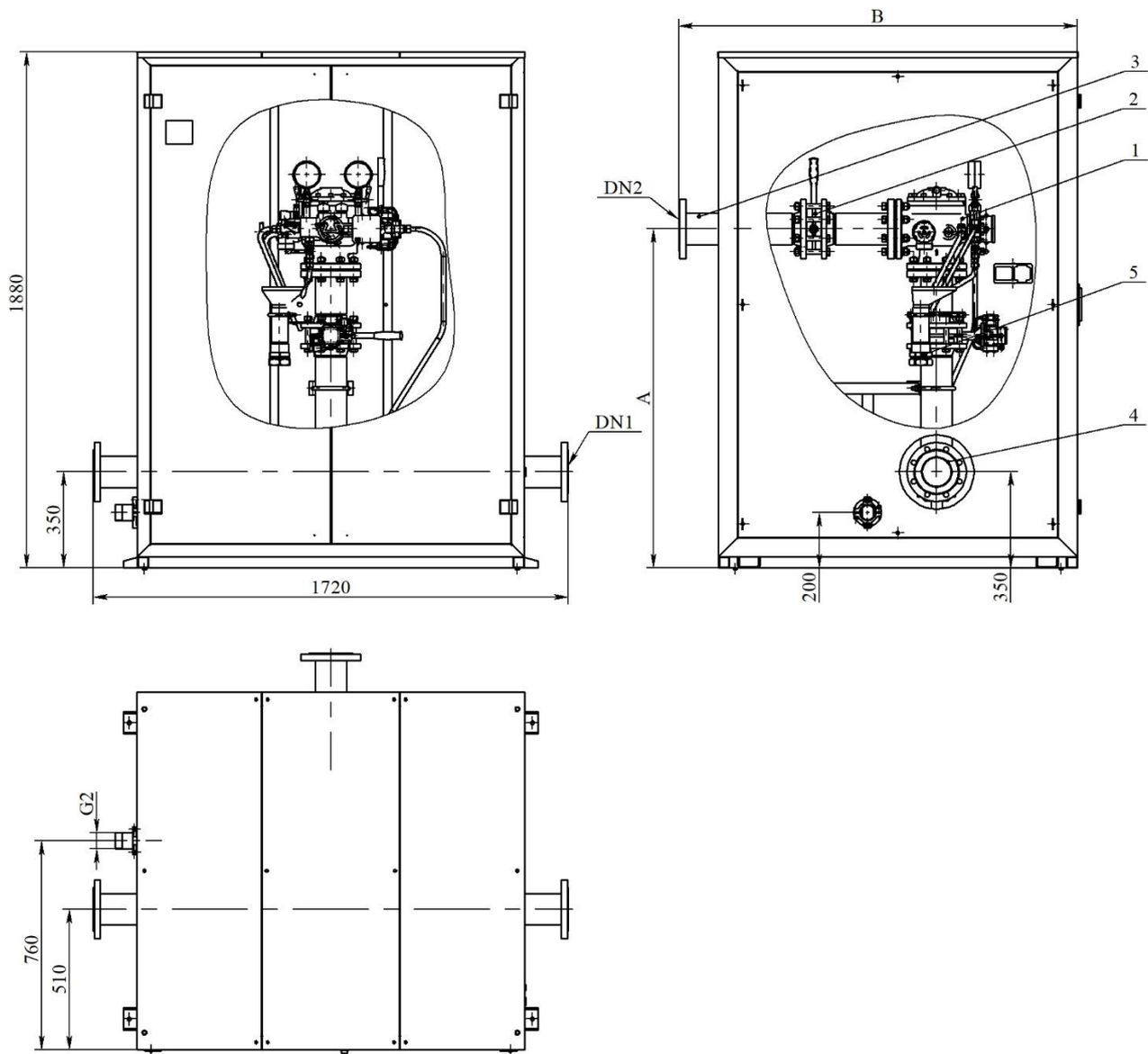


1 – Узел управления (модель уточняется при заказе); 2 – затвор дисковый с контролем положения V4;
3 – питающий трубопровод; 4 – подводящий трубопровод; 5 – дренаж

Рисунок 1 – Общий вид и состав шкафа для размещения узла управления группы «С»

Т а б л и ц а 4 – Габаритные и присоединительные размеры

Условное обозначение	Подводящий трубопровод, DN1	Питающий трубопровод, DN2	А, мм
ШУУ С65-65	65	65	1990
ШУУ С65-80	80	65	1990
ШУУ С65-100	100	65	1990
ШУУ С65-150	150	65	1990
ШУУ С65-200	200	65	1990
ШУУ С80-80	80	80	2012
ШУУ С80-100	100	80	2012
ШУУ С80-150	150	80	2012
ШУУ С80-200	200	80	2012
ШУУ С100-100	100	100	2026
ШУУ С100-150	150	100	2026
ШУУ С100-200	200	100	2026
ШУУ С150-150	150	150	2024
ШУУ С150-200	200	150	2024
ШУУ С200-200	200	200	2028



1 – Узел управления (модель уточняется при заказе); 2 – затвор дисковый с контролем положения V4;
 3 – питающий трубопровод; 4 – подводящий трубопровод; 5 – дренаж

Рисунок 2 – Общий вид и состав шкафа для размещения узла управления группы «СД»

Т а б л и ц а 5 – Габаритные и присоединительные размеры

Условное обозначение	Подводящий трубопровод, DN1	Питающий трубопровод, DN2	А, мм	В, мм
ШУУ СД100-100	100	100	1236	1446
ШУУ СД100-150	150	100	1236	1446
ШУУ СД100-200	200	100	1236	1446
ШУУ СД150-150	150	150	1280	1416
ШУУ СД150-200	200	150	1280	1416

Т а б л и ц а 6 – Пример условного обозначение шкафа

ШУУ	С	80	-	100	(УУ-С80/1,6В-ВФ.04-"Прямоточный-80")	
Наименование изделия	Группа узлов управления (С, СД)	DN узла управления		DN подводящего трубопровода		Обозначение узла управления

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.

E-mail: info@sa-biysk.ru

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

Сделано в России

