

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.903-17 Выпуски 1-6, 3-7, 3-8
АПП ЦИТП	БЛОКИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
МАЙ 1992	ДЛЯ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЕЛЬНЫХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ	На 1 листе На 2 страницах Страница 1

D 1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Блок насосов сетевой воды БНСВ-7

Обозначение блока	Номер чертежа	Производительность		Рабочее давление		Габариты, мм			Масса, кг
		л/с	м ³ /ч	МПа	кгс/см ²	Длина	Ширина	Высота	
БНСВ-7	I24В.108.000СВ	27,8	100	0,5	5,0	2200	1573	2300	1380

Комплектуемое оборудование к блоку БНСВ-7

Обозначение блока	Н а с о с				Электродвигатель	
	тип	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Кол-во, шт	тип	Мощность, кВт
БНСВ-7	К80-50-200	50	50	2	4АМ160 2У3	15

Блок подогревателей горячего водоснабжения БПГВ-2

Обозначение блока	Номер чертежа	Производительность		Рабочее давление		Габариты, мм			Масса, кг
		по горячей воде, м ³ /ч	по греющей воде, м ³ /ч	МПа	кгс/см ²	Длина	Ширина	Высота	
БПГВ-2	Д24В.109.000СВ	0,63	22	1,0	10,0	3023	1300	2362	1275

Комплектуемое оборудование к блоку

Обозначение блока	Н а с о с				Электродвигатель		Подогреватель водовольной		
	тип	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Кол-во, шт	тип	Мощность, кВт	тип	Поверхн. нагрева	Кол-во, шт
БПГВ-2	ВК-2/26А	7,2	24	3	4АМ112 М4	5,5	5-89х 2000-Р	6,6	2

Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-4

Обозначение блока	Номер чертежа	Производительность		Рабочее давление		Габариты, мм			Масса, кг
		л/с	м ³ /ч	МПа	кгс/см ²	Длина	Ширина	Высота	
БНГВ-4	Д24В.115.000СВ	6,0	21,6	0,24	2,4	2400	1010	1690	810

Комплектуемое оборудование к блоку БНГВ-4

Обозначение блока	Н а с о с				Электродвигатель	
	тип	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Кол-во, шт	тип	Мощность, кВт
БНГВ-4	ВК-2/26А	7,2	24	3	4АМ112М4	5,5

Блок насосов сетевой воды БНСВ-7 предназначен для циркуляции сетевой воды и поддержания статического давления в системе теплоснабжения.

Блок подогревателей горячего водоснабжения БПГВ-2 предназначен для подогрева воды до 65°C, а также циркуляции греющей воды.

БЛОКИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЕЛЬНЫХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Серия 5.903-17,
выпуски I-6,
3-7, 3-8

Лист I

Страница 2

Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-4 предназначен для подачи горячей воды в сеть.

С28А

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Блоки применять в соответствии с требованиями СНиП П-35-76 "Котельные установки", а также инструкций заводов-изготовителей по эксплуатации оборудования, входящего в состав блоков.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Комплект рабочей документации блоков разработан для типового проекта котельной с 2 котлами "Факел-Г" (т.п. 903-I-290.91), но не ограничивает применения в других проектах котельных соответствующей производительности.

Комплект рабочей документации включает в себя разделы: тепломеханический, автоматизации.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-6

Блок насосов сетевой воды БНСВ-7
Рабочие чертежи.

Выпуск 3-7

Блок подогревателей горячего водоснабжения
БПГВ-2. Рабочие чертежи.

Выпуск 3-8

Блок насосов горячего водоснабжения
БНГВ-4. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 324 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Государственный проектный институт
"Нижегородский Сантехпроект"
603600, г. Нижний Новгород,
ул. Дзержинского, 26.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие с 01.II.91 г. ПИ
"Нижегородский Сантехпроект". Приказ от 13.II.91г. № 70.
Срок действия 1996 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ПИ "Нижегородский Сантехпроект"
603600, г. Нижний Новгород ул. Дзержинского, 26

Инд. № 25303

Катал. л. № 067271