типовые конструкции, изделия и узлы здлини и сооружений СЕРИЯ 1.288-1

CANNTAPHO-TEXHNYECKNE KAGMHDI NOAHOFO JABOACKOFO M3FOTOBAEHNA AAQ CHAADHDIX KOPRYCOB CAHATOPHEB N YYPEMAEHNN OTADIXA

выпуск 2

CANNTAPNO-TEXHNYECKNE YEPTEMM COBMEMENHIX NAGHN THNA KOANAK" N3 TAMEAOTO WEMENTHOFO BETONA N NEPAMBHTOBETONA

15124 - 02

центральный институт типового проектирования TOCCTPOS CCCP

Моския, А-445, Смочьвая ул., 22

CARRO E DEVETS 1978 z.

3exes No. 14523 Tepen 500 No.

типовые конструкции, изделия и узлы здлини и сооружений

CEPNA 1.288-1

CANNTAPHO-TEXHNYECKNE KATINDI NOAHOFO JABOACKOFO N3FOTOBAEHNA AAA CHAADHDIX KOPHYCOB CAHATOPHEB N YYPEWAEHNN OTADIXA

выпуск 2

CANNTADNO-TEXNNYECKNE YEPTEMN COBMEWENNЫХ KAGKN THIRA NOARAN"
N3 TAMEAOFO LEMENTHOFO GETONA N REPAMBNTOGETONA

PA3PA50TAHN LUMM3N AE4E6HO-RYPOPTHNIX 3AANHN

FA. HHMEN. HHCTHTYTA
FA. APXHT. IPDEKTA
FA. YAAABHHK D. N.O.

M. COPRUEB
D. M. TOPRUEB
D. M. AYSON HAN

УТВЕРЖАЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ С 04.05.1978г. ПРИКАЗ N 51 0T 02.03.1978г.

		N N П/П	Наименование чертежей	N°N° ЧЕРТЕЖ.	Nº Nº CTP				2
		1	2	3	4	1	2 3		4
		1	Перечень чертежей.	1 2	2	14	Сантехкабины СКВ аев 24-2Т; СКВ пр 24-2Т, 14 Вентиаяция.		15
		2	Пояснительная записка.		•	15	САНТЕХКАБИНЫ СКПЛЕВ-21-2Т; СКППР21-2Т, ВЕНТИЛЯЦИЯ.		16
		3	САНТЕХКАБИНЫ СКВЛЕВ-21-2Т; СКВ ПР-21-2Т, СКПЛЕВ-21-2Т; СКППР-21-2Т. СПЕЦИФИКАЦИИ. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРИМЕЧАНИЯ.	3	4	16	CANTEXKAGUNDI CKNAEB- 21-2T; CKNAP 21-2T, CKBAEB- 21-2T; CKBAEB- 21-2T;		17
		5	Сантехкабина СКВ лев21-27. План. Сантехкабина СКВ прав21-27. План.	4 5	5 6		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СПЕЦИФИКАЦИЯ. МОНТАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ.		
, <u>z</u>	9	6	Сантехкабина СКПаев21-27. Паан. Сантехкабина СКПпр21-27. Паан.	6 7	7 8	17	Сантехкабины СКП пр-21-2Т; СКВ пр-21-2Т. 1 Заектрооборудование.	7	18
AYXOBHBIÚ III 9 T O B XEAEMCKAS	6 E A E	8	САНТЕХКАБИНА СКВ AEB21-27. РАЗРЕЗ II-II.	8	9	18	САНТЕХКАБИНЫ СКПЛЕВ21-2T; СКВЛЕВ21-2T. Электрооборудование.	В	19
A yx	γE	9 10	Сантехкабина СКП аев21-2т. Разрез П-П. Сантехкабины СКП аев21-2т; СКВ аев21-2т. Разрезы I-I, Ш-Ш.	9 10	10 11		,	•	
Dyxof- Jaugang Now L		11	CANTEXKAGUHU CKNAER-21-2T; CKB AEB-21-2T. CXEMA BOJOODBOJA.	11	12				
2/2	7	12	САНТЕХКАБИНЫ СКПЛЕВ-21-27; СКВЛЕВ-21-27. Схема трубопроводов горячего водоснабжения.	12	13				
HAY OTAEAA FA. MHM NPDEKTA		13	САНТЕХНАБИНЫ СКПЛЕВ21-2Т; СКВЛЕВ21-2Т; СКППР-21-2Т; СКППР21-2Т. Водопроводные и канализационные стояки.	13	14				
A4. OTA	2		CXEMI FORMETO BOADCHAEMEHUM CANTEXKAEUH BEPXHUX 3TAMEU. PA3PE351 U CXEM51 CANTEXKAEUH CKNOR-24-2T,						
H 0 - X 19 1	<u> </u>		CKB np 24-2T.						
AEUEBHO- Kypoptheix	MOCKRA								
	2	E							
屋		TI		ЕНЬ	4 E P T	ЕЖ	ЕЙ.	1.28	ия 3 - 1 к Лист
量	= = 	T1		ЕНЬ	4 E P T	ЕЖ	ЕЙ.		CEP 1.288 BUNYC 2

MOHMAKHUE BCTABKH AAR BOADHPOBOAHUX H FDPRYHX CTD-AKOB YCTAHABANBAHTCA HA MECTE CT PONTEABCT BA. ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ САНТЕХКАБИНЫ ДОЛЖНЫ SCTAHABANBATOCA HA CHELLHAADHDIE HDACTABKH, YYHTDI-ВАЮЩИЕ ONSWEHHDIE BHM3 КАНАЛИЗАЦИО HHDIE CTDЯКИ

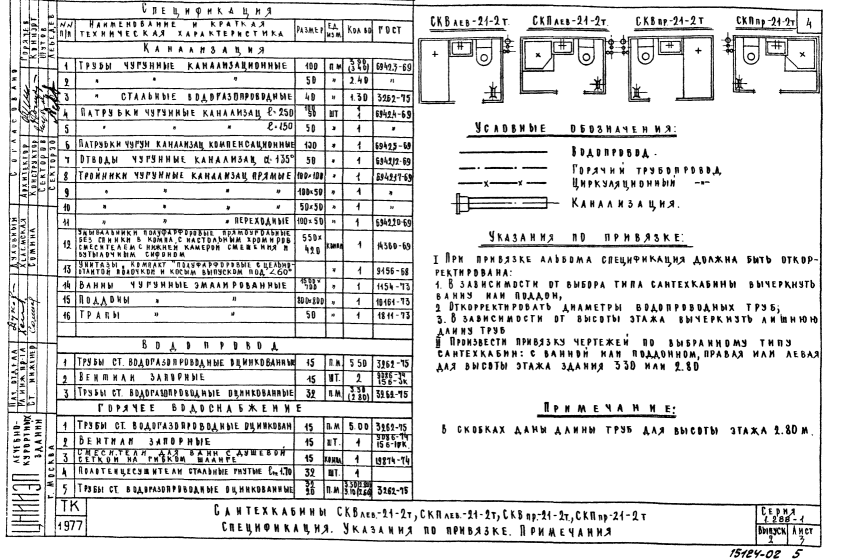
CAEASET TAKKE DEPATUTE BRUMANUE HA COXPAHHOCTD BUCTY NA HOWETO 3A BEPXHIN PASMED KABNIBU KAHAANSA LNOHHOPO CTOAKA (TOADKO NPM BEICOTE STAXEN 3AANHU 3.34) YAAAEHNE BOJAYXA NS CAHTEXKABNHU OCYWECMBARETCA ЧЕРЕЗ ПЛАСТМАССОВУЮ ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ РЕШЕТКУ РАЗ-MEPOM 120x 200 MM. YCTAHOBAEHHYH B NEPEKPHTHH KATHHO. KOANYECTBO YAAAAEMOTO BD3AYXA-50 M³/YAC Подсоединение сантехкабины к вентиля ционному БЛОКУ ПРОИЗВОДИТСЯ СВЕРХУ С ПОМОЩЬЮ ВЕНТИ-ЛЯЦИ D Н Н D ГО ЛАТРУБКА ИЗ АИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ О.8 ММ. ПРИВАРИВАЕМОГО К 4 М ЗАК-КИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ 50× ДАИНОЮ 35 MM M-13 / CM. CTP. ЧЕРТЕЖИ АС-16).

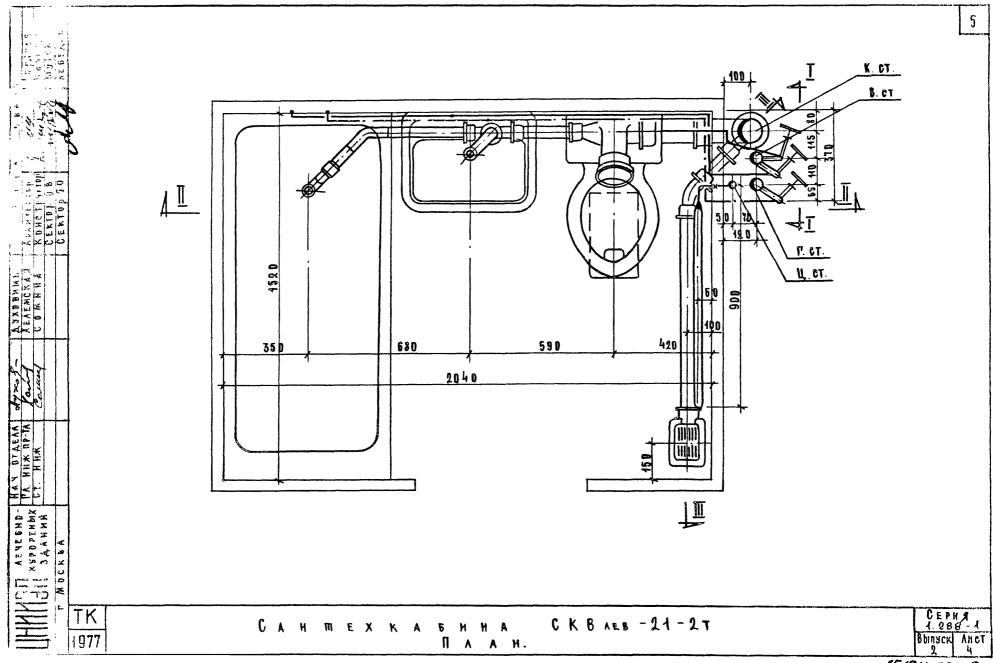
BAEKTPOOCBEWEHNE CAHTEXKABNHU DEECNEYNBAETCA **ДДНИМ НАСТЕННЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ С ЛАМПОЙ** HAKAANBAHNA 60 BT, YTO DECTEYNBAET HOPMYвсвещенность - 30 AK.

Для подключения электробрить в сантехкабинах уста HABANBAETCA MTERCEADHAA POSETKA C RINT A HINEM YE PES PASAE A N-

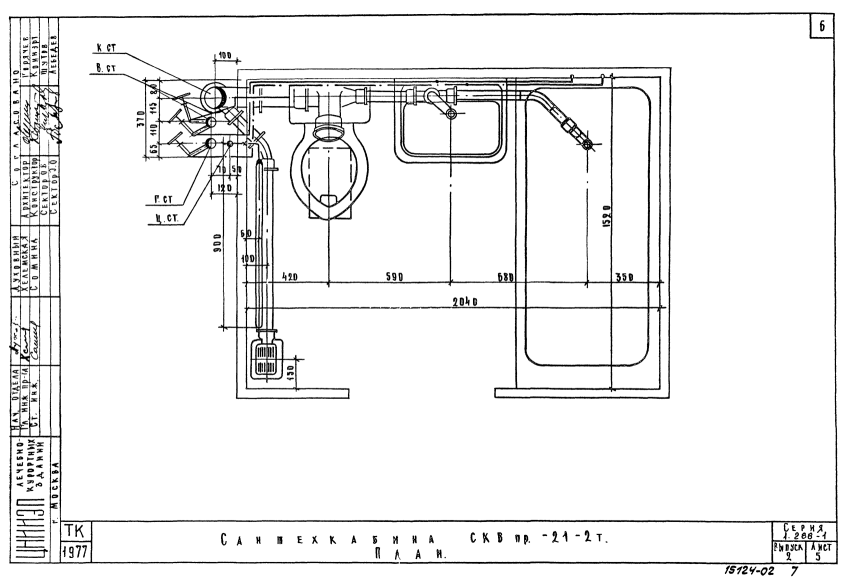
RAHDASTRUSRON 3 A TH CKA.

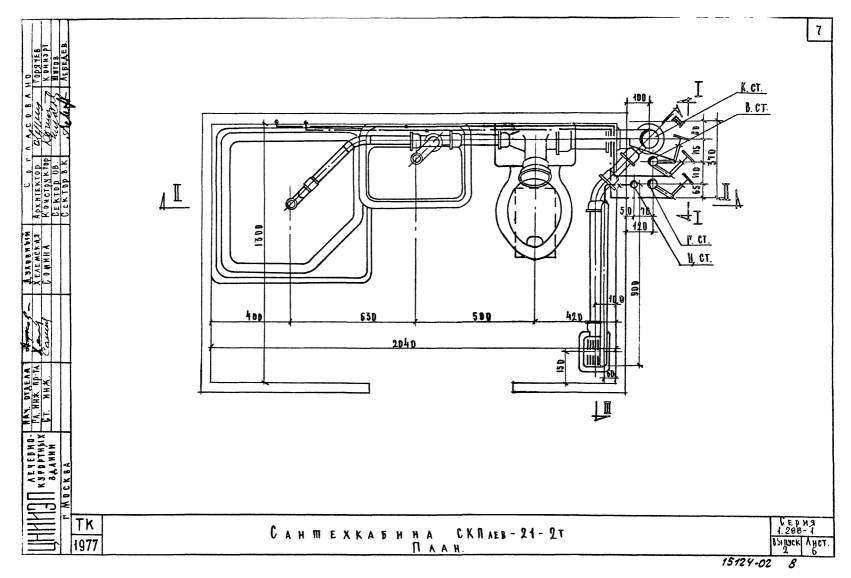
1977

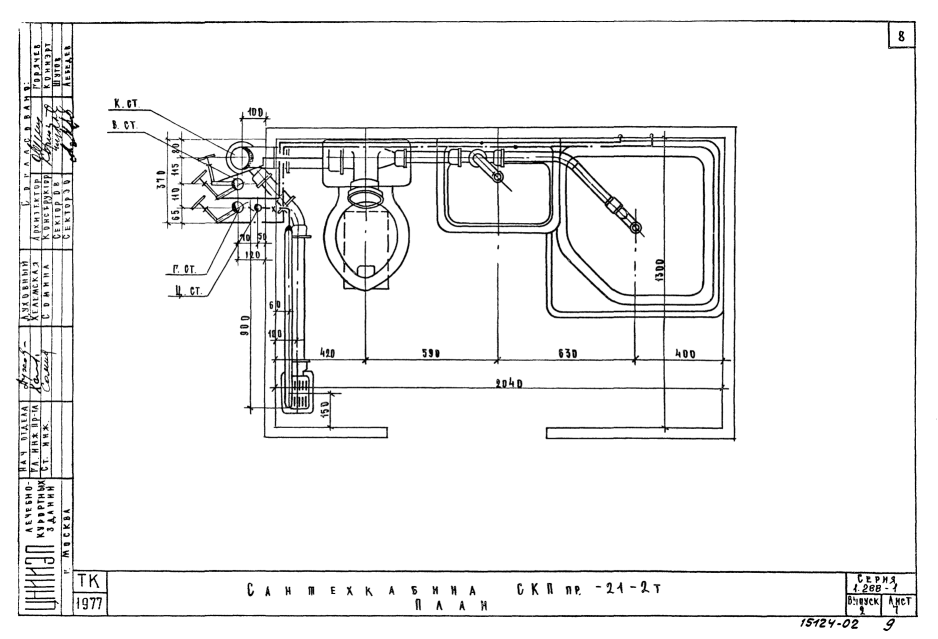


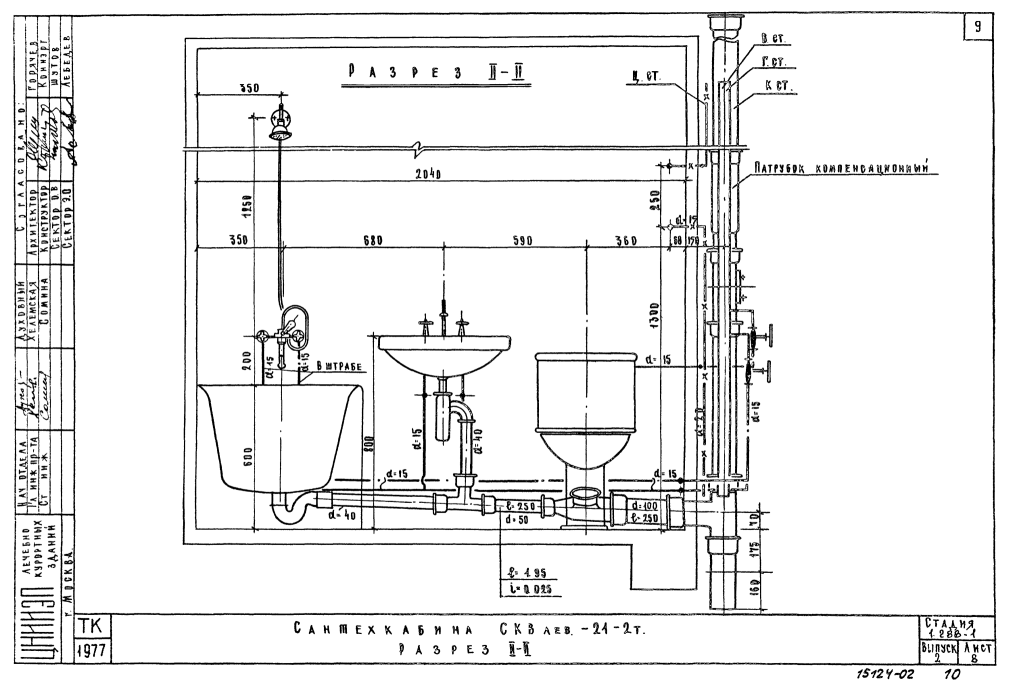


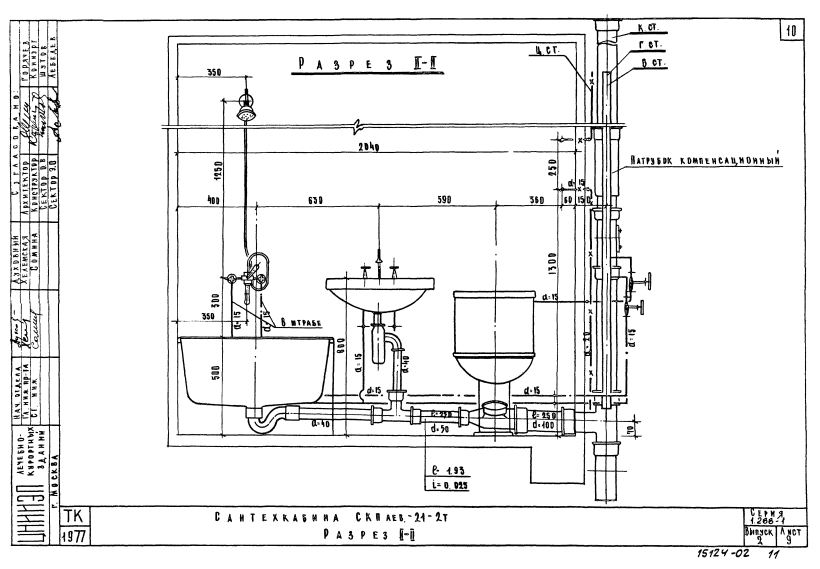
15124-02 6

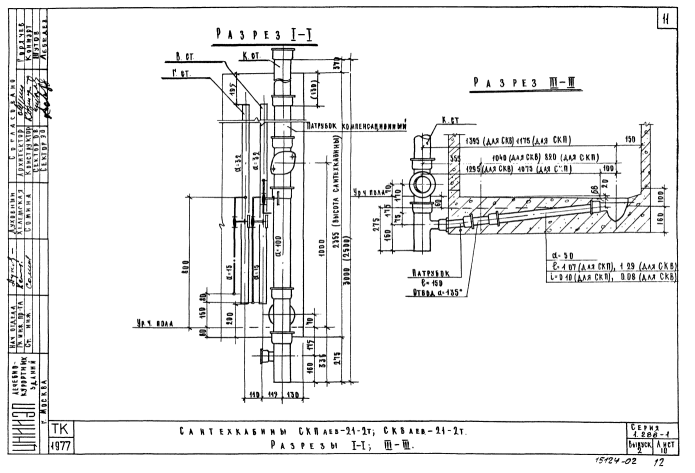


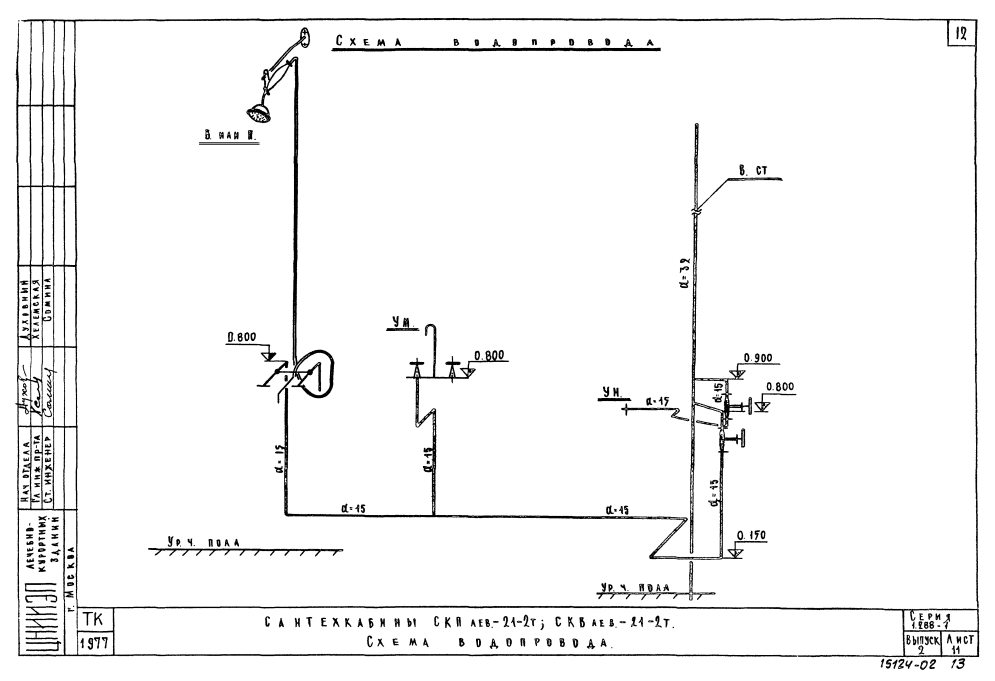


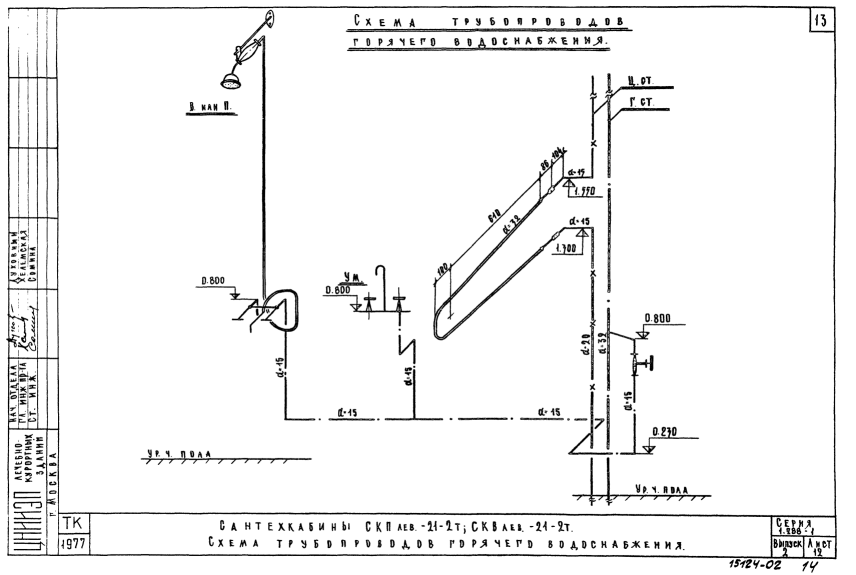


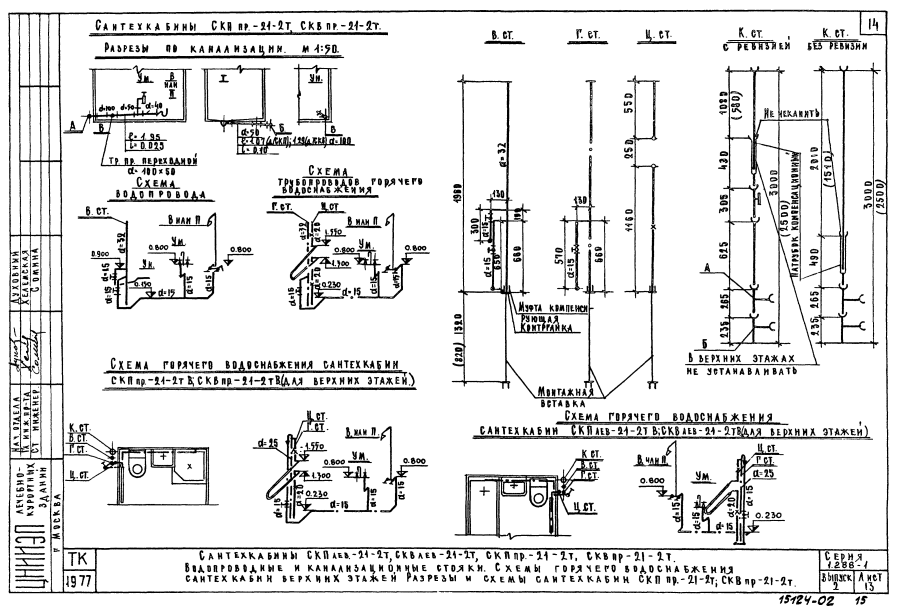


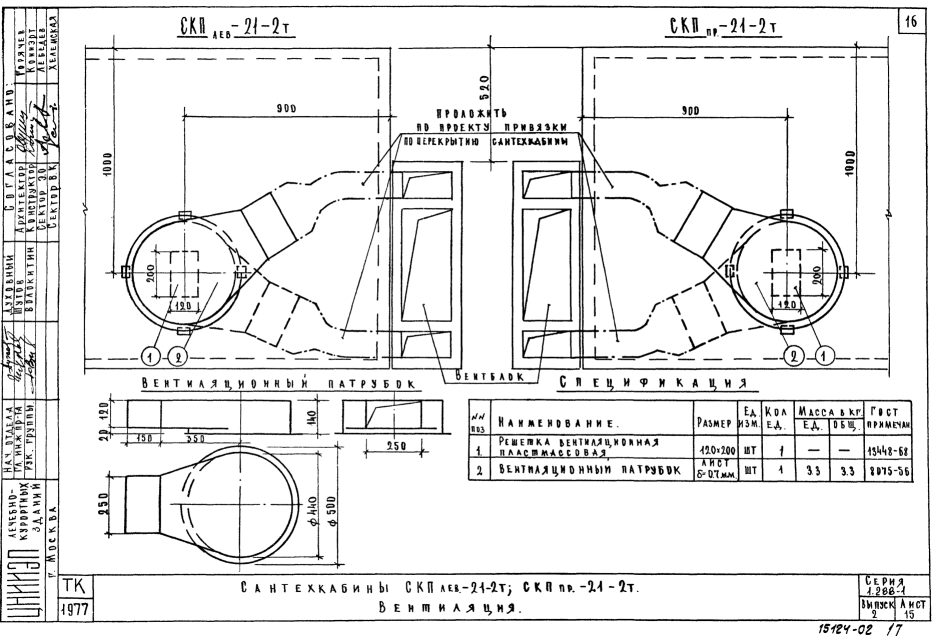










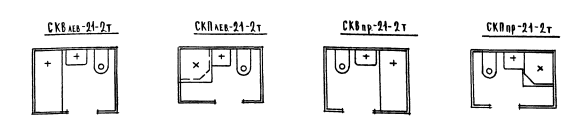


CHELHPHKAUNS.

8 JB 44	HANMENDBANN E	EANN. N3M.			KA5 H H A CKN AEB - NPAB -21-27		ГОСТ
			K-80	BEC Kr.	K-80	BEC KY.	
1	CBETNADHNK HACTEHHDIN THRA HCY-1	WT.	1	0.4	1	0.4	3-д "Свето- техника"
2.	TPAHCOOPMATOP PA3AEAH- TEABNUN OCP-0, D2/0,22/13	,	1	D. 5.	4	9. 5	TY 16, 517, 7 00-
3.	Выключатель артикул D5, индекс D2 316	,,	1	D.07	1	0.07	7397 - 69
4	PO3ETKA MTERCEABHAA PM-4-2-C, HHAEKC 03350	3)	1	D.08	4	D. D 8	7396 - 69
5	Коробка ответвительная У 497	'n	1	9 97	1	0.07	HSAEANE ['3M
6	КОРОБКА У 196	,	Q.	D. 1	2	0.1	
7	NDANSTHAENDBAR TPYBA Cm= 20 mm	M	7,5	1.4	7.28	1,36	KT 4M F8-210°14
8	NPDBDA ANB- 660 CENENTEM 2,5 KB. MM.	»	18	D.3	17.1	0.29	6323-71

RNHAEANE SICHERTHON:

- 1. BCR JAEKTPORPOBOAKA CANTEXKAGNH BUNDAHRETCR B RDANSTN-AEHOBЫX TPYFAX RPOBDADM ANB-SSD, CEHEHNEM 2.5 KB. MM
- 2 BCE PAEKTPOMONTAWN DIE PAGOTOI NPONSBOARTCH HA SABDAE.
- 3. PHBRIKA PASAEANTEA DHOTO TPANCOOPMAT BPA, TPYB JAEKT PD-СЕТИ И УСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПРЕДСТАВЛЕНА В СТРОИТЕЛЬНОЙ YACTH APPEKTA.
- 4. NOANSTMAEHOBME TPYSM SAKPENASHOTCS HA KOPHYCE CANTEXKASH-HM PHRCDBMM PACTBOPOM.
- 5. НА КРЫШКЕ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ ВЫПОЛНИТЬ НАДПИСЬ RETHER PAA"
- б. Подканчение электросети сантехкавины к сетям эдания PEWAETCH NON RONBASKE.
- 7. РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ПОДКАЮЧАТЬ К ЭЛЕКТРО-CETH YEPES BUKANYATEAD.



ΤK

E DE A E 8

CANTEXKABUH bi CKB AEB-21-2T; CKП AEB-21-2T; CKB np-21-2T; CKП пp.-21-2T. Электрооборудование. Спецификация Монтажные Указания

15124-02

CEPH 9

BUTTYCK A H CT