СЕРИЯ 5.903-11

КИНАВОД Е ОТО ХОЗЕРИНАХ ЭМОЛПЭТ И ИОЛО ХІДНАЛЭТО И ХІДНАЛЭТО И ХІДНАЛЭТО В КОТО В КОТ

выпыск 3-20

УСТАНОВКА КРУПНОБЛОЧНАЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

K6968-15-1

PAGOUNE HEPTEXN

ЧАСТЬ 1 CTP.1...45

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗ Λ Ы ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.903-11

БЛОКИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПАРОВЫХ КОТЕЛЬНЫХ

выпыск 3-20

УСТАНОВКА КРУПНОБЛОЧНАЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ КБУГВ— 15-1

PAGDUNE HEPTEXN

Разработаны:

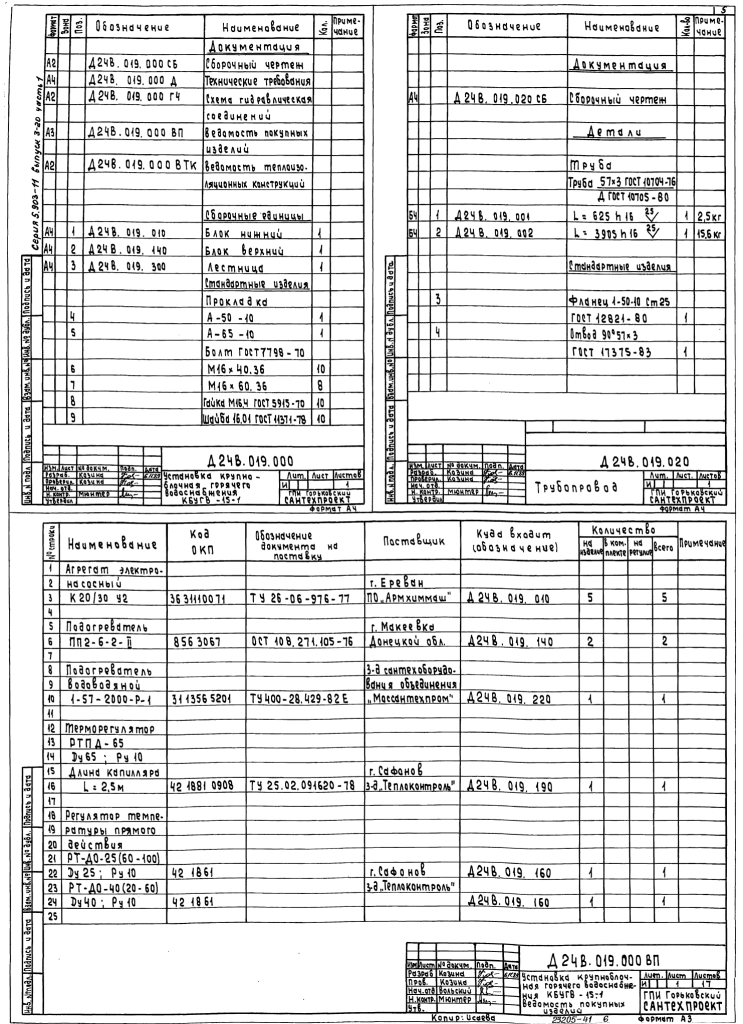
ГПИ ГОРЬКОБСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ЭТОГОТ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА ЛУИЛ ГУСЕВА Т.Г.

УТВЕРЖДЕНЫ И
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГПК НИИ САНТЕХНИИПРОЕКТ
ПРОТОКОЛ ОТ 29. 11.89 г. 11.712

Обозначени <i>е</i>	Наименование	Cmp.	08034048408	Houmenobonue	Cmp.
	Содержание	2	A 248.019.140	ENOK BEPXHUŪ	46
A 248.019.000A	Технические требования	3,4	A 24 8. 019.140 CE	блок верхний	47-4
A 24 8. 019. 000	Установка крупновлачная горя		A 248. 019. 150	TPybonpobod	50
	4820 BODOCHOBERUA KEYEB-15-		A 24 8. 019.150 CE	TPYSONPOBOB	-
A 24 8. 019.020	Tpy6onpo8o a		A 24 8. 019. 095	Кронштейн	51
1848.019.00087	ведомость покупных изделий	5-13	A 248.019.160	TPYSanpaBad	
A 248.019.000C5	Установка крупноблочная гора	14-17	A 248.019.160 CE	TAYBONDOBOZ	52
	4000 BOBOCHOBENUA KEYT8-15	14-17	A 248.019.170	TRYGORDOBOZ	52,5
A 248.019.000 F4	Сжема гидравлическая соединений	18-19	A 248.019.180	TRYSOMROSOS	53
	ведомость теплоизаляционных	20	A 248.019.190	Trysonpobod	53,5
11.5	KOHEMPYKYVŰ	"	A 24 8.019.180 CE	Τργδοπροδοθ	54
A 248. 019. 010	GAOK NUMENUŰ		A 248.019. 170 C6	Teybonpobod	55
	Trybonpobod	21	A 248.019.190 CE	TPY SOMPOBO 8	56
A 24 8. 019. 013	Tpy8d		A 24 8. 019. 200	Trysonrobod	30
A 248.019.010 C6		22,23	A 248. 019. 200 CE	Τεγδοπροβοσ	57
A 248.019.030	Teybongobod		A 248. 019. 210	Τργδοπροδοσ	58
A 24 8. 019. 040	Tpysonposod	24	A 248.019.210 CE	Τργδοπροδο 2	30
A 248. 019.030CB		25	A 248.019.220	Ysen nodospebamens	
A 248.019.014	Tpyso	20	A 248. 019. 175	TAYER	59
A 24 8. 01 9. 035	TPYSO	26	A 248.019.220CS		
A 248.019.040 C6		"	A 24 8. 019. 230	Tpydonpobod	60
			A 24 8. 019. 230 C6		
A 24 B. 019. 050	Tryfonpobod	27	A 24 8. 019. 240	TRYSORPOBOO	61
A 24 B. 019.050 CE		1	A 24 8. 019. 240 C5	TRYGORPO BOD	
A 24 8.019.060	Trysonpobod	28			62
A 24 B. 019. 080	TpySonpobod		A 248.019.250	Tpysonposod	
A 24 8.019.060 CE		29	A 248.019.250 C6		63
A 24 8. 019. 070	TPybonpobod	30	A 24 8.019. 260	Трубопровод	
A 24 B. 019.070 CE			A 24 8. 019. 176	Tpysa	
A 248.019.080 CE	Τργδοπροδοθ	31	A 24 8. 019. 178	TpySa	64
A 24 8. 019. 090	Tpybonpobod	-	A 248.019.260 CE		
A 24 B. 019. 090C6		32	A 248.019. 270	Tpybonpobod	65
A 24 8. 019. 110	Tpysonpobod		A 24 8. 019, 270 CE	Tpysonpobod	
A 24 8.019.100	Tpybonpobod	33	A 24 8. 019. 181	TAYEA	66
A 24 8. 019. 058	WMYYEP		A 248. 019. 183	Toybo	
A 248.019.100 CE	Tpybonpobod	34	A 24 8. 019.280	POMO	66,
A 248.019.110 CE	Τργδοπροβοδ	35,36	A 24 8. 019. 187	Eanko	67
A 24 8. 019. 120	Pama	55,50	A 248. 019. 280 CE	POMO	68-
A 248.019.062	Haknadka	36	A 248.019.189	Hacmyn	72
A 248.019.063	Pacnopka] "	A 248.019.188	Onopa	
A 24 8. 019. 120 C6	Pama	37-40	A 248. 019. 218	Sucm	73
A 248.019.064	Монорельс		A 248. 019. 300	Лестница	"
A 24 8. 019. 071	Banka	ا ہے 1	A 24 8. 019. 223	Паручень	1
A 24 8. 019. 072	BUAKO	41	A 248.019.300 CE	Secmuya	74
A 248.019.073	BUAKU	1 1	A 248.019.225	Temula	
A 248.019.074	Pacnopka		A 128.165.000	Установка приворов контро-	75
A 248.019.075	Pacnopka	42	7 10 0.100	AR U OBMOMOMUSOUUU	1
A 248.019.077	GONKO	1 ′	A 12 8. 165,000 CE		
A 248.019.076	Pacnopka	h	77.00.1.07.000	ля и овтоматизации	76:
	GOAKO	1	A 12 8.165.000 32		79
A 248. 019. 079 A 248. 019. 081	Nemas	43		Czema Jaekmpuyeckan	13
	Haknadka	1	A 10 0. 100.000 37	COEBUHENUÛ	80
A 248.019.082		+	4434 400 000 24	Установка силового электро	├-
A 248.019.083	Упор	1	A128.180.000 3M	JEMANOBKO CUNOBOZO BACKTOO	81
	KOCHINA	ا بير ا		оборудования и освешение	1
A 24 B. 019. 087	KOCHIKO	44			1 _
A 248. 019. 088	HOKNOBKO	 		·	1
A 248.019.089	Пластина	4 . l			J
A 24 B. 019.091	YEONOK	45			
A 24 B. 019. 093	Onope	\vdash			
A 248. 019. 092	Onopa	46			1
A 248.019.094	KPOHWMEÜH	1 70	1		_

			13
1	1. Общие "домные,		подтверждены предприятиями-изготовителями соответ- ствующими документами.
IC/III	1.1. Рабочие чертежи крупновлочной установки гораче-		2.2. Приворы и средство овтомотизации и кокт-
7,6	го водоснабжения КБУГВ-15 выпалнены для применения в проек-	}	роля, входящие в установку должны удовлетворять тре-
20	тах котельных с паровыми котлами ДЕ-4-14 ГМ.		бованиям технической документации на них и действую.
Ŕ	1.2. Jemanoska KEYFB- 15 do næka uzeomasnusameca		щих стандартов.
19Ck	в соответствии с рабочими чертежами и техническими		2.3. Конструктивные из делия, возникоющие
Bbir	требованиями, содержащимися в настоящем выпуске.		в процессе изготовления установки, должны быть согласо-
=	1.3. Jemanobka npednasnavena dna nodozpeba u		BOHN & YEMOHOBARHOM MODARKE.
73-	NOBOHU BODE HO EOPAHEE BODOENOBENEUE U COCMOUM US		Изменения, связанные с применением материалов не ухудшающих технические характеристики установки,
5,9(нижнего и вержнего транспортавельных влоков, о ток- же имеет лестницу с ограждениями.		решаются изготовителями установки самостоятельно
113	1.4. Комплект рабочей документации усточавки		
Cep	GRANOUSEM B CEGA POSTERANI MENANOMEXAMULECKUL, KOMMPOAG		3. Требования к сборке установки.
	и автоматико, электротехнический, теплоиз оляция.	2	3.1. Pasoyan dokymenmayun nosbonnem beemu
900		900	Сборку нижнего и верхнего блаков установки индустриаль-
12	2. Пребования к оборудованию	Nodn. u	HOIM MEMODOM & OPERHUSAQUEÜ POSDENGHOLO VOMONHOLO USEOMOR
100	u mamepuanam.		ления узлов трубопроводов и элементов металлоконструк-
AND.	2.1 Оборудование, в жодащее в состав установки,	UNE NA UNE. NO COSTA	ций. 3.2.При изготовлении и монтаже элементов
148.N	далжно соответствовать требованиям нормативно-тех-	UMB.	3.2.1/pu изготовлении и мантажее элементов узлов трубол роводов сварку производить, руководетвуясь
19.40	нической документации и иметь писпорта.Качество тате.	116.11	требова ниями ГОСТ 16037-80 С максимальным применением
ON.UA	риалов и техническая характеристика готовых избелий,	30M	автоматических и полуавтоматических режимов, обеспе.
1 6	применяемых для изготовления установки, должны быть	900	чивающих высокое качество свирных соединений.
9 ams		90%	3.3. Обработку кончов труб для сварки (обрезка
0.6	20/20/2000	UMB.No no da. No da. U	труб и снятие фасок) необходимо производить механичес
l a	1300 1407 160 30 1407 170 300 August Annual Angus Angu	000	
00 630	Winder to British to 8th Gen County to County	Nono	
18.8%	MANUTY 10 GEKIN IVO BIL AMB 10 SIGNI (SURVE T 1008) PLYNNOBROVNOR YEMONOR KO AUM JUKEM TUKMOB 10 SIGNI 14 C 100 PLAN 100 BOOD ON BERNIN IVO 10 SIGNI 14 C 100 PLAN 100 P	CHE	VIJA JULT NO BOKYM TOBA ASTO A248.019.000A
	POPMOM A4	-	Sopmen NY
	ким способом (резцом, фрезой или оброзивным кругом) с		сварки не должно быть прожогов, трещин, подрезов, непро-
	помощью труборезных станков. Разрешается обраваты -		вара. Металлические брызги должны быть удалены,
	вать концы труб установки газовой, плазменной или воздуш-		швы зачищены от шлака и окалины.
	no-dyzoboú peskoú c nocnedywujeú satucmkoú kpomok pemy.		3.8. Изготовление и сборку металлоконструкции
	щим или образивным инструментом до удоления следов		установки осуществлять согласно требованиям
	OZNEBOÚ PESKU. CHAMUZ OPOLOK C MPYDNOK KONYOB NPOUSBODUTS		СН и П = -18-75, Металические Конструкции" При сворке установки руководствовоться указаниями СНиП 3.05.05-84
1 1	ночиная с толщины стенки труб 3,5 мм. 3.4. Сворку стыков труб под сварку осуществ-		"Технологическое оборудование и технологические тру-
	NAME C UCHONESOBATURM UMBEHMAIPHOUX GENMOOSOHHOUX		Sonpobodes."
	приспособлений, обеспечивающих соосность стыкуемых		3.9. Последовательность сворки ниженего и
	mpys.		верхнего блоков принять спедующей:
	3.5. весь комплеке работ по организации сворки		- получение стандартного и нестан дарти-
	трубопроводов установки и контроля качества сварных		Зированного оборудования и проверка его
	соединений проводить, руководетвуясь указаниями, Руково-		COE MOR HUR;
1010	дащих технических материолов по сварке при монтаже	ou.	-изготовление элементов металлоконет-
	обару дования тепло вых электростанций (РТМ-10-81)"	00	рукций; - изготовление узлов труболроводов;
1000	MUNSHEPEO CCCP, Apabus Toczopmeznadsopa CCCP, a makine	1001	- изготовление Узлов трудопрободов; - сворко метоплоконструкций блоков установки,
100	требованиями рабочих чертежей устоновки.	1300	- сиорко метоллокометрукции олоков устоновки, - установка и закрепление оборудования на
E400.	3.6. Сворку элементов метоллоконструкций	16.100	металлоконструкциях;
7/0	установки выполнять в саствететвии с тревованиями	ON.	- установка и закрепление узлов трубопро-
" CINE	POCT 5864-80. Chapky Элинномерных Коробно тых стоек и	M. UHB	60 do6;
834	вальк вазовых метомлоконструкций вести прерывистыт швом длиной 100 мм с шагом 200 мм.	930	- APOMBIČKO U EUDPOBAUJECKOE UZABIMONUE
owo	3.7. Mecma, not newayue chapke donwer bumb over	Jamo	Snokos yemanosku;
		0.0	-окраска установки. 3.10. в процессе сборки установки далжно проверять
100		100	I VIV. U IIPOGETE EUUPKU YETOHOEKU OONMHO NOOEPATA
10da. u d	щены от грязи, окалины, масла, ржавчины и т.п. Сварной шов должен Быть робным и полным в местах		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
าอสิงกิจสิก. บ สิ	Сварной шов Золжен Быть ровным и полным. В местах	noda. A	
HEJionodklinda, u dama 1884munkik (intiration) Inda u dana		ith wonsan flader u bama branculato lith wedgin flader u bama	U.M. Turn Nº BUSSIN. TO BE A Serie A 24 8. 019. 000 A 24 5.

1 1			4
1	CR COOMBEMEMBUE KOMPINEKMYHUMUZ USBENUÜ, HABEKKHOCMB		3.14. Оснащение блоков приборами и средствами
	крепления оборудования и трубопроводов к теталлокон-		автоматизации производить согласно сборочному чертежу
5 1	струкции, правильность нанесения таркировки на		A188,165,000 CE. Nou noousto dembe pasom na yemonoshe
TC.	изделия, наличие поспортных табличек на оборудова-	1	указанных прибаров руковойствоваться требования- ми СНиП 3.05.07-85, Системы автоматизации".
24.0	ние, наличие клейт сварщиков на сварных соединениях при необходитости.		3.15. Pasamu na yemahashe shekmpomezhuyeckuz
3-2	3.4. После сворки нижнего и верхнего влоков		устройств осуществлять в соответствии с черт.
CK	установки необходимо произвести их контрольную		А128.180.000-31, о также руководствуясь требования.
E 0.19	етыковку.		MU CHUN 3.05.06-85, 3 JEKM POMEZHUYECKUE YEMPOĞEMBA."
83	3.12. Гидравлическое испытание установки про-		3.16. Теплоизоляционные роботы рекомендуется
3-11	водится в соответствии с требованиями, Правил		выполнять на месте изготовления блоков. При этом с целью
5.90	устройства и безопасной эксплуатации трубопрово-		предотвращения деформаций теплоизоляции при транспор-
8710	дов пара и горячей воды, утвержденных Госгортех над-		тировке влоков к месту монтажа необходимо предустатреть
త్	BOPOM CCCP.		усиления креплений конструкций изоляции за счет установ.
Jama	3.13. в кочестве корозионно-зощитного	dama	ки опорных колец на воризонтальных участках и разгру-
0 0	покрытия установки применять грунтовку ГФ-020	00%	жающих устройств на вертикальных участках трубопро-
990.	1007 9825-73, 3Ma 16 19-133 1007 926-82 U BUMYM-	090.	водов, а также применение спецзаклепок.
77	ный лак 5 Т 577 ГОСТ 5631-79.	Vilia	Конструкция блоков допускает выполнение
Ke Gh		UH 6.10 434 110 8 11. U	USONAYUU NOCNE UX MOHMOMO,
CINB		100	Работы по изоляции прятолинейных участков
Internator, Dato. v. doma Isson unterlieble		.OMB.	трубопроводов, арматуры и фланцевых соединений осущест
3am.		634	влять в соответствии с типовыми сериями 7.903,9-2 и
OW.		2000	3.903-14. Изоляцию криволинейных и фесонных участков
90		0 0	трубопровадов и узлов оборудования вести согласно
90.		990	Cepuv 3,903-11.
70	·	11/20	-
, ovo	A 2/12 a 12 a 2 a A Duct	1000	1 2/10 010 000 A Just
Unb.	13th Rect No 30K4th No 3th Acres 4 248. 019. 000 A 900 moin A4		Шт. Лист No 30 Кут. Лада. Дета Д 248.019.000 Д 5
	ı		1 4 - 4 - 4 - 4 - 1
1	Tanana Padanaa Tu wa waa aa wa wa waa		повреждений. Трубопрово ды Ду < 50 мм при необходи-
	Texnomonmarkuda bedomoems na wongyuw yema- nokku bedomoemu obzenob oodom u nameouanob neubedeka		мости закрепить по месту хомутовыми опорами
	новки ведомости объемов работ и материалов приведены		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82.
	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 248. 019, 000 вТК.		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допу-
	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 019, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление бло-		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа ОПБ-2 1001 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допу- скают их транспортировку по железной дароге, а также
	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 019, 000 вТК. 3.17. Технические уклавия на изготовление бло- ков должны быть рагработаны предприятием изготовите-		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа ОПБ-2 ГОСТ 14911-82. 4.3. Гавариты и масса влоков установки допускают их транспортировку по железной дараге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157.
	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 019, 000 вТК. 3.17. Технические уклавия на изготовление бла-ков должны быть рагработаны предприятием изготовителем с учетом настоящих технических требований.		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Гавариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дараге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку влоков на транспортные средства
	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 019, 000 вТК. 3.17. Технические уклавия на изготовление бла-ков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа ОПБ-2 ГОСТ 1491-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дараге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью томощью томощью и метажных и эксплуатаци-
	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 019, 000 вТК. 3.17. Технические уклавия на изготовление бла-ков должны быть рагработаны предприятием изготовителем с учетом настоящих технических требований.		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа ОПБ-2 ГОСТ 1491-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дараге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку влоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом
	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 019, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление бло- ков должны быть разработаны предприятием изготовите- лем с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтажу блоков установки.		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 1491-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дароге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку влоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель,
	новки ведомости объемов работ и материалов приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление бло-ков должны быть разработаны предприятием изготовителяем с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтажу блоков установки. 4.1. Блоки отправляются заказчику без упа-		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 1491-82. 4.3. Гавариты и масса влоков установки допускают их транспортировку по железной дароге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку влоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных в составе их металокомструкций,
	новки ведомости объемов работ и материалов приведены на церт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтажу блоков установки. 4.1. б локи отправляются закозчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 1491-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дароге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку влоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель,
	новки ведомости объемов работ и материалов приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтажу блоков установки. 4.1. б локи отправляются закозчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой ста-		мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дороге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных в согтаве их метальной трабрены. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в согтветствии с иказаниями положение
מטפ	новки ведомости объемов работ и материалов приведены на черт. Д 24 в. 019, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. Блоки отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали S=3;4 мм осуществлять на прихватке.	dama	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дороге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных в согтаве их метальной трабрены. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в согтветствии с иказаниями положение
u dans	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 019, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. Блоки отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали \$= 3:4 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бовышки без установки при-	n v dana	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дороге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных в согтаве их метальной трабрены. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в согтветствии с иказаниями положение
ในอีก. น ฮินทฮ	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 019, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блаков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. Блоки отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов Крепление заглушек из листовой стали \$= 3÷4 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бобышки без установки приворов и средств автомащихи и контроля на период	Tudon s. dema	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дороге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных в согтаве их метальной трабрены. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в согтветствии с иказаниями положение
वेडीके विशेत ५ वेषणा	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. Блоки отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали 5=3÷4 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бовышки без установки приворов и средств автоматики у контроля на период транспортировки и хранения блоков должны быть за-	व्हेंकी तिको ५ वंदणव	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дороге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных в согтаве их метальной трабрены. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в согтветствии с иказаниями положение
of social notes a Gema	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блаков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. В локи отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали \$= 3÷4 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бобышки без установки приборов и средств автоматики у контроля на период транспортировки и хранения блоков должны быть закрыты правками и заглушками.	स्वी, विक्रोणी, तिवनः ५ वेटताव	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дороге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных в согтаве их метальной трабрены. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в согтветствии с иказаниями положение
Edul weddolloen o deme	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. Блоки отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали \$= 3÷4 мм осуществлять на прихвотке. Штуцеры и бобышки без установки приворов и средств автоматики и контроля на период транспортировки и хранения влоков должны быть закрыты правками и заглушками. Приборы контроля и овтоматики с	के से अंकि के किया है। विकास के विकास	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дороге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных в согтаве их метальной трабрены. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в согтветствии с иказаниями положение
मः गार्ड क्र्रामि अन्तेत्रीक्रतिकतः य स्टमान	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. Блоки отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали \$= 3÷4 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бобышки без установки приборов и средств автомащих и контроля на период транспортировки и хранения блоков должны быть закрыты прабками и заглушками. Приворы контроля и овтоматики с отборными устройствами и электротехническое	त्म प्राप्त स्थि प्रस्ति प्रवक्ति । त्रवंतः ४ वंतन्त	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дороге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:257. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных в согтаве их метальной трабрены. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в согтветствии с иказаниями положение
કિરળ, પાર્ક ક્ષેમમેં ત્રવેએલ, પાર્ટળ, પાર્ટળના	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блаков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. В локи отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов крепление заглушек из листовой стали \$= 3÷4 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бобышки без установки приборов и средств автоматики и контроля на период транспортировки и хранения влоков должны быть закрыты правками и заглушками. Приборы контроля и овтоматики с отборными устройствами и электротехническое оборудование упаковываются в ящики и отправляют.	न विकास प्राप्त क्षेत्र क्षेत्रकी ति को अपनी क्षेत्र कर केंग्राम	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дараге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:25. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных всети с испольной травуский, а также с применением следцальной травуски. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в состветствии с иказаниями положение
रातर डिरफ एम्हें केएने उन्हेंचीक विदेश. ए रेटकर	новки ведомости объемов работ и материалов приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтажу блоков установки. 4.1. Блоки отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали \$=3:4 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бобышки без установки приворов и средств автомашки и контроля на период транспортировки и хранения влоков должны быть закрыты правками и заглушками. Приборы контроля и автоматики с отборными устройствами и электротехническое оборудование упаковываются в ящики и отправляются в комплекте с влоками.	Bene Ben wil in the the tradel states & dame	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дараге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:25. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных всети с испольной травуский, а также с применением следцальной травуски. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в состветствии с иказаниями положение
. ध वेदाता डिडिक्स प्रमहे क्षेप्रमी, अनेस्मीक (तावीत, ए वैद्यात	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. Блоки отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали \$2 374 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бовышки дез установки приворов и средств автоматики и контроля на период транспортировки и хранения влоков должны быть закрыты правками и заглушками. Приборы контроля и автоматики с отборными устройствами и электротехническое оборудование упаковываются в ящики и отправляются в комплекте с блокони. 4.2. Крепление блоков при перевозке должно	ते. ए टेटान द्वितम प्रावित्रों सम्बन्धियों तिर्देश ए टेटानट	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дараге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:25. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных всети с испольной травуский, а также с применением следцальной травуски. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в состветствии с иказаниями положение
ग्रक्तेत. ए टेक्नाट डिडका एमर्ड कोएंडी उठ देशीक किया. ए टिक्साट	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. В локи отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали \$=3÷4 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бовышки без установки приборов и средств автоматики и контроля на период транспортировки и хранения влоков должны быть закрыты правками и заглушками. Приворы контроля и автоматики с отборными устройствами и электротехническое оворудование упаковываются в ящики и атправляются в комплекте с влокони. 4.2. Крепление блоков при перевозке должно обеспечивать предохранение их отдельных элементов	Tober v. denne fisch wild die trokke toden v. denne	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дараге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:25. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных всети с испольной травуский, а также с применением следцальной травуски. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в состветствии с иказаниями положение
गासे गिर्वेत ए नेवनाव विश्वतन एमर्ट कोमर्ट तर्वे नेवित्त विश्वता य नेवनाव	новки ведомости объемов работ и материалов приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтажу блоков установки. 4.1. Блоки отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали \$= 3÷4 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бобышки без установки приборов и средетв автомашки и контроля на период транспортировки и хранения блоков должны быть закрыты правками и заглушками. Приборы контроля и автоматики с отборными устройствами и электротехническое оборудование упаковываются в ящики и отправляются в комплекте с блокони. 4.2. Крепление блоков при перевазке должно Обеспечивать предахранение их отдельных злементов и блока в целом от деформаций и механических	instal Instal Lebra (850% wils in this John Instal Instal Lebra)	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дараге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:25. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных всети с испольной травуский, а также с применением следцальной травуски. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в состветствии с иказаниями положение
પ્રદેશનમારી મિરોગ. ૫ ટેવાનક ફિકલમ પ્રાર્થ સ્પાર્થ, પ્રવેશવી મહીત. ૫ ટેવાન	новки ведомости объемов работ и материалав приведены на черт. Д 24 в. 013, 000 вТК. 3.17. Технические укловия на изготовление блоков должны быть разработаны предприятием изготовителям с учетом настоящих технических требований. 4. Требования к транспортировке и монтожу блоков установки. 4.1. В локи отправляются заказчику дез упаковки с заглушенными присоединительными концами трубопроводов. Крепление заглушек из листовой стали \$=3÷4 мм осуществлять на прихватке. Штуцеры и бовышки без установки приборов и средств автоматики и контроля на период транспортировки и хранения влоков должны быть закрыты правками и заглушками. Приворы контроля и автоматики с отборными устройствами и электротехническое оворудование упаковываются в ящики и атправляются в комплекте с влокони. 4.2. Крепление блоков при перевозке должно обеспечивать предохранение их отдельных элементов	LINE (LINE BA) TO BA. 4. FORME (SECH LINE AS LINE LINE LINE AS COME)	мости закрепить по месту хомутавыми опорами типа 0.16-2 гост 14911-82. 4.3. Габариты и масса блоков установки допускают их транспортировку по железной дараге, а также с помощью трайлеров низкой посадки грузоподземностью до 157. 4.4. Погрузку блоков на транспортные средства осуществлять с помощью тонтажных и эксплуатационных кранов грузоподземностью 16:25. При этом строповку влоков вести с использованием петель, предусмотренных всети с использованием петель, предусмотренных всети с испольной травуский, а также с применением следцальной травуски. 4.5. Установку блоков в проектное положение производить в состветствии с иказаниями положение



3						i K		ecme		
1 Астраки	Наименование	Кад 0КП	Обозначение документа на поставку	Паставщик	Куда входит (обозначение)		в камп. влекты			Примеч
	Клапан регули-									
⊱ı ı	ряющий УРРД-М					 				
3	Dy 50 ; Py 16									
2 4	Диапазон настройки			г. Улан- Удэ 3-д "Теплоприбар"	Д248. 019. 090	1		 	1	
5	0,16 0,6		TY 25 - 02. 160141 - 81	з-а "теплопривир	Д248. 019. 210	1			1	
ž 6					ALTO. 013. 210				2	
6 7 7 C										
20 8	C.::5									
	Счётчик тэрбин- ный горячей воды			r. Κυροβαδα მ						
4)	СТВГ- 1- 65	42 1321 2480 03	TY 25-02 (30-78-12-00.82)	Приборостроитель	A248. 019. 100	1			1	
	CTBT-1-80	42 1321-2481-02	, 0 20 02 00	ный 3-8	Д.248. 019. 110	1			1	
	0.0,	72 102, 270, 52								
2	Конденсатаот-									
15	водчик 454 11 ны			По" Кралевеу-				-		
1	Dy 50; Py 16		TY26-07-1269- 80	промарматира "	Д248. 019. 260	1			1	
17	•	-						-	\vdash	
18	Задвиорска		ГОСТ 8437-75				-			
				1	1010 000	_	-		2	
1 1	Dy 50; Py 10.	<i>37 2115 1005</i>		Душанбинский	Д24В. 019. 060	2	-			
21				арматурный завод		5	-		5	-
- 22				им.Орджоникидзе	Д248. 019. 100	2			2	
23					Д24В. 019. 160 Д24В, 019. 170	1			1	
24					Д 248. 019. 180	3			3	
25					Д248. 019. 100	2			2	
26					Д248. 019. 230	2			2	
27					Д248, 019, 240	1			1	
28								_	19	
CTPORU	11								`^ I	1
1 5 1		Kaa	Обазначение документа	Поставщик	Куда вхадит(абозначение)		в комп-	ecm 6		Поимеча
3	Наитенование	Кад окп	Обозначение документа на поставку	Поставщик		На изделие	1.4	На	Bcero	Примеча
1	Ду 80; Ру 10			Поставщик	Д24В. 019. 030	На	в котп-	На	Beero	Примечи
1 2		ОКП		Поставщик	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040	На изделие З	в котп-	На	Bcero 3	Примечн
1 2 3		ОКП		Поставщик	Д24В. 019. 030	На изделие 3 1	в котп-	На	3 1 3 2	Примеч
1 2 3 4		ОКП		Поставщик	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050	На изделие 3 1 3	в котп-	На	3 1 3 2 2	Примеч
1 2 3 4 5		ОКП		Поставщик	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070	На изделие 3 1 3	в котп-	На	3 1 3 2 2 2	Примеч
1 2 3 4 5 6		ОКП		Поставщик	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170	Но изделие 3 1 3 2 2 2	в котп-	На	3 1 3 2 2 2 2 13	Примечл
1 2 3 4 5 6 7	Dy 80; Py 10	ОКП		Па"Пензтянпрам-	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170	На изделие 3 1 3 2 2 2	в котп-	На	3 1 3 2 2 2	Примеч
1 2 3 4 5 6		0KN 37 2115. 1006			Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170	Но изделие 3 1 3 2 2 2	в котп-	На	3 1 3 2 2 2 2 13 4	Примеч
1 2 3 4 5 6 7 8	Dy 80; Py 10	0KN 37 2115. 1006		Па"Пензтянпрам-	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170	На изделие 3 1 3 2 2 2	в котп-	На	3 1 3 2 2 2 2 13	Примеч
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10	0KN 37 2115. 1006		Па"Пензтянпрам-	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170	На изделие 3 1 3 2 2 2	в котп-	На	3 1 3 2 2 2 2 13 4	Примеи
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль	0KN 37 2115. 1006		Па"Пензтянпрам-	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170	На изделие 3 1 3 2 2 2	в котп-	На	3 1 3 2 2 2 2 13 4	Примеч
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 КЧ 18 п 2	0KN 37 2445. 4006 37 2115 1007	на поставку	По"Пензтянпрам- арматыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160	На изделие 3 1 3 2 2 2	в котп-	На	8cero 3	Примен
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль	0KN 37 2115. 1006		Па"Пензтянпрам- арматтыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160	На изделие 3 1 3 2 2 2	в котп-	На	3 1 3 2 2 2 2 13 4	Примен
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 КЧ 18 п 2	0KN 37 2445. 4006 37 2115 1007	на поставку	По"Пензтянпрам- арматыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160	Ho usidenue 3 1 3 2 2 2 1	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 КЧ 18 п 2	0KN 37 2445. 4006 37 2115 1007	на поставку	Па"Пензтянпрам- арматтыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160	Ha usidenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Dy 80; Ру 10 Dy 100; Ру 10 Вентиль 15 кч 18 п 2 Dy 15; Ру 16	0KN 37 2445. 4006 37 2115 1007	на поставку	Па"Пензтянпрам- арматтыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160	Ha usidenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 H 12 13 14 15 16 17 18	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 кч 18 п 2 Dy 15; Py 16	0KN 37 2415. 1006 37 2115 1007 37 3211 1032	гост 5761-72	Па"Пензтянпрам- арматтыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 210 Д24В. 019. 250	Ha usidenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Dy 80; Ру 10 Dy 100; Ру 10 Вентиль 15 кч 18 п 2 Dy 15; Ру 16	0KN 37 2445. 4006 37 2115 1007	на поставку	Па"Пензтянпрам- арматтыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160	Ho usdenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 кч 18 п 2 Dy 15; Py 16	0KN 37 2415. 1006 37 2115 1007 37 3211 1032	гост 5761-72	Па"Пензтянпрам- арматтыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 210 Д24В. 019. 250 Д24В. 019. 070	Ho usdenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1 1 1	в котп-	На	8cero 3	Примен
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 кч 18 п 2 Dy 15; Py 16 15 ч 9 п 2 Dy 25; Py 16	37 2115 1007 37 3211 1032 37 2212 1030	гост 5761-72	Па"Пензтянпрам- арматтыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 210 Д24В. 019. 250 Д24В. 019. 070	Ho usdenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1 1 1	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 кч 18 п 2 Dy 15; Py 16	0KN 37 2415. 1006 37 2115 1007 37 3211 1032	гост 5761-72	Па"Пензтянпрам- арматтыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 210 Д24В. 019. 250 Д24В. 019. 270 Д24В. 019. 270 Д24В. 019. 270 Д24В. 019. 270	Ho usidenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 кч 18 п 2 Dy 15; Py 16 15 ч 9 п 2 Dy 25; Py 16	37 2115 1007 37 3211 1032 37 2212 1030	гост 5761-72	Па"Пензтянпрам- арматтыра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 210 Д24В. 019. 250 Д24В. 019. 270 Д24В. 019. 270 Д24В. 019. 270	Ho usidenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 кч 18 п 2 Dy 15; Py 16 15 ч 9 п 2 Dy 25; Py 16	37 2115 1007 37 2115 1007 37 3211 1032 37 2212 1030 37 2213 1029	гост 5761-72	Па"Пензтянпрам- арматтыра " Па" Кролевец —	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 210 Д24В. 019. 250 Д24В. 019. 270 Д24В. 019. 270 Д24В. 019. 270 Д24В. 019. 270	Ho usidenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 кч 18 п 2 Dy 15; Py 16 15 ч 9 п 2 Dy 25; Py 16	37 2115 1007 37 2115 1007 37 3211 1032 37 2212 1030 37 2213 1029	гост 5761-72	По"Пензтянпрам- арматтэра " По" Кролевец — прамарматтэра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 250	Ha usidenue 3 1 3 2 2 2 4 1 1 1 2 4	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Behmunb 15 KY 18 n 2 Dy 15; Py 16 Dy 25; Py 16 Dy 32; Py 16	37 2115 1007 37 2115 1007 37 3211 1032 37 2212 1030 37 2213 1029	гост 5761-72	По"Пензтянпрам- арматэра " По" Кролевец — прамарматэра " Душанбинский арматурный з-8	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 250	Ha usidenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2 4 2	в котп-	На	8cero 3	Примен
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 .	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Вентиль 15 кч 18 п 2 Dy 15; Py 16 15 ч 9 п 2 Dy 25; Py 16	37 2115 1007 37 2115 1007 37 3211 1032 37 2212 1030 37 2213 1029	гост 5761-72 Гост 18722-73	По"Пензтянпрам- арматтэра " По" Кролевец — прамарматтэра "	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 250	Ha usidenue 3 1 3 2 2 2 4 1 1 1 2 4	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 H1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Behmunb 15 KY 18 n 2 Dy 15; Py 16 Dy 25; Py 16 Dy 32; Py 16	37 2115 1007 37 2115 1007 37 3211 1032 37 2212 1030 37 2213 1029	гост 5761-72 Гост 18722-73	По"Пензтянпрам- арматэра " По" Кролевец — прамарматэра " Душанбинский арматурный з-8	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 250	Ha usidenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2 4 2	в котп-	На	8cero 3	Примеи
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 .	Dy 80; Py 10 Dy 100; Py 10 Behmunb 15 KY 18 n 2 Dy 15; Py 16 Dy 25; Py 16 Dy 32; Py 16	37 2115 1007 37 2115 1007 37 3211 1032 37 2212 1030 37 2213 1029	гост 5761-72 Гост 18722-73	По"Пензтянпрам- арматэра " По" Кролевец — прамарматэра " Душанбинский арматурный з-8	Д24В. 019. 030 Д24В. 019. 040 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 070 Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 150 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 210 Д24В. 019. 250 Д24В. 019. 250 Д24В. 019. 250 Д24В. 019. 260 Д24В. 019. 250 Д24В. 019. 260	Ha usidenue 3 1 3 2 2 2 1 1 1 1 2 4 2 2 2	в котп-	На	8cero 3	Лисп

		·						m 80		2
√gerpoku	Наименование	K₀∂ 0K∏	Обозначение документо на поставку	Поставщик	Куда вхадит(абазначение)	На изделие	Комп- лекты	На регулир	Bcero	Npumeur
1 2			The Meemadky		Д 248. 019. 210	3			3	
2									7	
3										
4 5	Клапан									
	16 KY 9 HH Ду 32; Ру 25	37 3232 1010	ГОСТ 19501- 74	ПО,,Запорож прамармет	PA"A24B. 019. 260	1			1	
6 7	Dy 32, Py 25	37 3232 1010	1001 19301- 14							
8	194 21δρ			Душанбинский		-			2	
- 9	Dy 50; Py 10	37 2241 1017	FOCT 19827-74	арматурный з-д	Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 030	3			3	
2	Dy 80; Py 10	37 2242 1026		им.Орджаникидзе	Д 248. 019. 030				5	
11 12										
3 12	Фланец	37 9941	TOCT 12821-80		Д 248. 019. 030	3		-	3	
14	1-40-6 Cm 25				Д248. 019.060	2			5	
15					Д24В. 019. 040	3			3	
	1-50-6 Cm 25				Д248. 019. 070	2		ļ	2	
17									5	
18	1-25-10 Cm 25				A24B. 019. 070	2			2	
20	. 20 10 0111 20			-	Д248. 019. 160	2	-		4	
21					Д248.019.270	7			8	
22					Д 248. 019. 180	1			1	
	1-32-10 Cm. 25				A248. 019. 190	1			1	
24					A248. 019. 250	6		-	6	
25 26					Д248. 019. 260	8	-	+	16	
27							+	1	10	
28						<u> </u>	<u>.</u>	J		
				Usm Auer Nº 6	Вокум. Подп.Дата Д24	B 019		0. BN am A	3	
<u>\$</u>		Koð	Observation 2000		окун, пооп дата	Q K	орм	cm 8	0	4 HANAWING
№стР а ки	Наименавание	Код ОКП	Обозначение документа на поставку		Куда входит(обозначениё	Я. Ка изделие	орм	cm 8		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- Nectooku	Наименование 1-40-10 Cm 25				Куда входит(обозначения Д 248. 019. 160	Q K	орм	cm 8	Bcero 2 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2					Куда входит (обозначения) Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230	9. Ко На изделие 2 2	орм	cm 8	βcero 2 2 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3					Куда входит(обозначения Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220	9. Ко) На изделие 2	орм	cm 8	2 2 1	, k
1 2 3 4					Куда входит(обозначения Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 220 Д 248. О19. 230 Д 248. О19. 240	4.	орм	cm 8	βcero 2 2 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3					Куда входит(обозначения Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 220 Д 248. О19. 230 Д 248. О19. 240 Д 248. О19. 020	КС) На изделие 2 2 1 1	орм	cm 8	2 2 1 1	, k
1 2 3 4 5 6 7	1-40-10 Cm 25				Куда входит(обозначения Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 220 Д 248. О19. 230 Д 248. О19. 240	4.	орм	cm 8	2 2 1 1 6 1 8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3 4 5 6 7 8	1-40-10 Cm 25				Куда вхадит(обозначения Д 248. 019. 160 Д248. 019. 220 Д248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д248. 019. 020 Д248. 019. 060 Д248. 019. 080 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090	7 КС) На изделие 2 2 1 1 1 8 2	орм	cm 8	2 2 1 1 6 1 8 2	, k
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1-40-10 Cm 25				Куда входит(обозначения Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 020 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 090 Д 248. 019. 090 Д 248. 019. 090 Д 248. 019. 100	7.	орм	cm 8	2 2 1 1 6 1 8	, k
1 2 3 4 5 6 7 8	1-40-10 Cm 25				Куда входит (обозначения Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 020 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 090 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 160	9. KC) Ha wadenue 2 2 1 1 1 8 2 8 4 4 4	орм	cm 8	8 2 8 4	, k
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1-40-10 Cm 25				Куда входит (обозначения) Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 220 Д 248. О19. 240 Д 248. О19. 020 Д 248. О19. 060 Д 248. О19. 080 Д 248. О19. 090 Д 248. О19. 100 Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 170	7.	орм	cm 8	2 2 1 1 6 1 8 2 8 4 4 1	, k
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1-40-10 Cm 25				Куда входит (обозначения Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 220 Д 248. О19. 230 Д 248. О19. 240 Д 248. О19. 020 Д 248. О19. 060 Д 248. О19. 080 Д 248. О19. 100 Д 248. О19. 100 Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 170 Д 248. О19. 180	9. KC) Ha µ3делие 2 2 1 1 8 2 8 4 1 7 2	орм	cm 8	2 2 1 1 6 1 8 2 8 4 4 1 7 2	, k
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1-40-10 Cm 25				Куда входит (обозначения) Д 24В. 019. 160 Д 24В. 019. 220 Д 24В. 019. 230 Д 24В. 019. 240 Д 24В. 019. 020 Д 24В. 019. 060 Д 24В. 019. 100 Д 24В. 019. 100 Д 24В. 019. 160 Д 24В. 019. 160 Д 24В. 019. 180 Д 24В. 019. 210 Д 24В. 019. 220	9 KC Hamiltonian Property 1	орм	cm 8	2 2 1 1 6 1 8 2 8 4 4 1 7 2 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1-40-10 Cm 25				Куда входит (обозначения Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 220 Д 248. О19. 230 Д 248. О19. 240 Д 248. О19. 020 Д 248. О19. 060 Д 248. О19. 080 Д 248. О19. 100 Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 160 Д 248. О19. 170 Д 248. О19. 180 Д 248. О19. 210 Д 248. О19. 220 Д 248. О19. 220 Д 248. О19. 230	9. KC) Ha wadenue 2 2 1 1 1 8 2 8 4 1 7 2 5 3	орм	cm 8	8 2 8 4 4 1 7 2 5 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1-40-10 Cm 25				Куда входит (обозначения Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 020 Д 248. 019. 020 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 170 Д 248. 019. 180 Д 248. 019. 210 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 230	9. Kc) Ha wadenue 2 2 1 1 1 8 2 8 4 1 7 2 5 3 3	орм	cm 8	2 2 1 1 6 1 8 2 8 4 4 1 7 2 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1-40-10 Cm 25				Куда входит (обозначения Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 020 Д 248. 019. 020 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 170 Д 248. 019. 180 Д 248. 019. 210 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 250	9. KC) Ha wadenue 2 2 1 1 1 8 2 8 4 1 7 2 5 3	орм	cm 8	8 2 8 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1-40-10 Cm 25				Куда входит (обозначения Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 180 Д 248. 019. 210 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 250	Я КС) На изделие 2 2 1 1 1 1 8 2 8 4 4 1 7 2 5 5 3 3 2 2 2	орм	cm 8	8 2 8 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 5 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1-40-10 Cm 25				Куда входит (обозначения Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 180 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 260	9 KC) Ha wadenue 2 2 1 1 1 8 2 8 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 2 1 1	орм оличе	cm 8	8 2 8 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 2 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1-40-10 Cm 25			Поставщик	Куда входит (обозначения Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 020 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 180 Д 248. 019. 210 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 100	### ##################################	орм оличе	cm 8	8 2 8 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 5 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1-40-10 Cm 25			Поставщик	Куда входит (обозначения Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 020 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 180 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 190	9 KC) Ha wadenue 2 2 1 1 1 8 2 8 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 2 1 1	орм оличе	cm 8	\$\$\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1- 40- 10 Cm 25 1- 50-10 Cm 25 1- 65-10 Cm 25			Поставщик	Куда входит (обозначения) Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 020 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 170 Д 248. 019. 180 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100	9 KC) Ha wadenue 2 2 1 1 1 8 2 8 4 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 2 1 2 3	орм оличе	cm 8	\$\text{\$\text{\$\sigma}\$} \text{\$\text{\$\sigma}\$} \text	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25	1- 40- 10 Cm 25 1- 50-10 Cm 25 1- 65-10 Cm 25			Поставщик	Куда входит (обозначения Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 020 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 080 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 180 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 190	### ##################################	орм оличе	cm 8	2 2 1 1 6 1 8 2 8 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 1 1 7 2 1 1 7 2 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1	, k
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1- 40- 10 Cm 25 1- 50-10 Cm 25 1- 65-10 Cm 25			Поставщик	Куда входит (обозначения) Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 120 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 200	### ##################################	орм оличе	cm 8	\$\text{\$\text{\$\sigma}\$} \text{\$\text{\$\sigma}\$} \text	, k
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1- 40- 10 Cm 25 1- 50-10 Cm 25 1- 65-10 Cm 25			Поставщик	Куда входит (обозначения) Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 120 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 200	### ##################################	орм оличе	cm 8	2 2 1 1 6 1 8 2 8 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 1 1 7 2 1 1 7 2 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1	, k
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1- 40- 10 Cm 25 1- 50-10 Cm 25 1- 65-10 Cm 25			Поставщик	Куда входит (обозначения) Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 120 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 200	### ##################################	орм оличе	cm 8	2 2 1 1 6 1 8 2 8 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 1 1 7 2 1 1 7 2 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1	A STATE OF THE STA
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1- 40- 10 Cm 25 1- 50-10 Cm 25 1- 65-10 Cm 25			Поставщик	Куда входит (обозначения) Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 230 Д 248. 019. 240 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 060 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 120 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 220 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 250 Д 248. 019. 260 Д 248. 019. 100 Д 248. 019. 200	92 Ha wadenue 2 2 1 1 1 8 2 8 4 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 2 1 1 2 3 7 4 1 1	DOPMINE STATE OF THE STATE OF T	am A	2 2 1 1 6 1 8 2 8 4 4 1 7 2 5 3 3 2 2 1 1 7 2 1 1 7 2 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1	, k

						K	Оличе	ecm86		
л /2 страки	Наименавание	Ка∂ акп	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда вхадит (обозначение)	На	Вкотп лекты	На	Bcero	Ирите
- 1 1	1-80-10 Cm 25				Д248. 019. 030	14			14	
	1-80-10 CM 28				Д 24В. 019. 040	2			2	
2 3					Д 248. 019. 050	6			6	-
1					Д 248, 019, 070	4			4	
٦					Д 248, 019. 110	4			4	
,					Д248. 019. 170	4			34	
6 7 8						1		-	4	
8	1- 100- 10 Cm. 25				A248. 019. 150	4	-	-	4	
g					Д 248. 019. 160	4		-	2	
10					Д248. 019. 170	2		-	2	
3 11					A248, 019, 200		-	-	12	-
11						3		1	3	
3 13	1-65-10 Cm.25		TOCT 1536-78		A248. 019. 190	3	-		-	
13							-	-		
15	Прокладка	37 9900	roct 15180-86		7040 010 070	2		1	2	
1 1	, A-25-10				Д248. 019. 070	2	 	+	2	
17					Д 24В. 019. 160	4			4	
18					Д24В. 019. 270		 	1	8	
19					A 248. 019. 140	3			3	
20	A- 32- 10					1			1	
21					Д 248, 019, 190	4		1	4	
22					<u>1,248.</u> 019. 250	8		1	8	
23					Д24В, 019. 260	† <u> </u>		1	16	_
24					Д248. 019. 010	5			5	
-	A-40-10				Д 248. 019. 140	2			2	
26					Д248. 019. 160	2			2	
27 28					Д248. 019. 180	2			2	
CTP 0 KU	Наименование	Ko∂	Обозначение документа	Поставщик	Куда вхадит (обозначение)	На	B KON I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	HO K-DETYA	Bcero	Примечан
13		ОКП	на поставку		•		, ,,,,,,,			
1	A-50-10					1			1	<u> </u>
10	A-50-10				Д248. 019. 010	9			9	
2	A-50-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060	1 9 8			9 8	
3	A-50-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090	1 9 8 9			9 9	
3 4	A-50-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100	1 9 8 9 2			1 9 8 9 2	
3 4 5	A-50-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 140	1 9 8 9 2 5			1 9 8 9 2 5	
3 4	A-50-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 140 Д248. 019. 160	1 9 8 9 2 5 4			1 9 8 9 2 5 4	
3 4 5 6	A-50-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 140 Д248. 019. 160 Д248. 019. 170	1 9 8 9 2 5 4			1 9 8 9 2 5 4	
3 4 5 6 7	A-50-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090 Д248. 019. 140 Д248. 019. 140 Д248. 019. 160 Д248. 019. 170 Д248. 019. 180	1 9 8 9 2 5 4			1 9 8 9 2 5 4 1 5	
3 4 5 6 7 8	A-50-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 140 Д248. 019. 160 Д248. 019. 170 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220	1 9 8 9 2 5 4 1 5			1 9 8 9 2 5 4	
3 4 5 6 7 8 9 40	A-50-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 140 Д248. 019. 170 Д248. 019. 180 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 230	1 9 8 9 2 5 4 1 5			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4	
3 4 5 6 7 8 9 40 11	A-50-10				A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 160 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 230 A 248. 019. 240	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	A-50-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 140 Д248. 019. 170 Д248. 019. 180 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 230	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14					A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 160 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 230 A 248. 019. 240	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	A- 50-10 A- 65-10				A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 160 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 230 A 248. 019. 240	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2			9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16					A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 230 A 248. 019. 240 A 248. 019. 260	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5 1	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16					A248. 019. 010 A248. 019. 060 A248. 019. 090 A248. 019. 100 A248. 019. 140 A248. 019. 170 A248. 019. 180 A248. 019. 220 A248. 019. 230 A248. 019. 240 A248. 019. 260	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5 1	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18					A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 230 A 248. 019. 240 A 248. 019. 260	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 1 2 3 6 4			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 1 2 5 1 2 5 4 3 6 4 4 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 8 7 8	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18					Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 140 Д248. 019. 170 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 260 Д248. 019. 100 Д248. 019. 100 Д248. 019. 140 Д248. 019. 190	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5 1 2 3 6 4	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20					### A 248. 019. 010 ### A 248. 019. 060 ### A 248. 019. 090 ### A 248. 019. 100 ### A 248. 019. 140 ### A 248. 019. 170 ### A 248. 019. 180 ### A 248. 019. 220 ### A 248. 019. 240 ### A 248. 019. 260 ### A 248. 019. 100 ### A 248. 019. 100 ### A 248. 019. 140 ### A 248. 019. 190 ### A 248. 019. 190 ### A 248. 019. 200	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 1 2 3 6 4 4			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 55 1 2 3 6 4 4 4	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	A- 65-10				Д248. 019. 010 Д248. 019. 060 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 140 Д248. 019. 170 Д248. 019. 220 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 260 Д248. 019. 140 Д248. 019. 260 Д248. 019. 260 Д248. 019. 140 Д248. 019. 140 Д248. 019. 140 Д248. 019. 140 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 3 6 4 4			9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 55 1 2 3 6 4 4 2 3 3 6 4 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	A- 65-10				A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 230 A 248. 019. 240 A 248. 019. 260 A 248. 019. 100 A 248. 019. 190 A 248. 019. 200 A 248. 019. 210 A 248. 019. 010 A 248. 019. 010 A 248. 019. 010	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 3 6 4 4 4			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5 1 2 3 6 4 4 2 3 6 4 4 2 3 1 2 3 1 4 4 4 2 3 3 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	A- 65-10				### A 248. 019. 010 ### A 248. 019. 010 ### A 248. 019. 090 ### A 248. 019. 100 ### A 248. 019. 140 ### A 248. 019. 170 ### A 248. 019. 180 ### A 248. 019. 220 ### A 248. 019. 230 ### A 248. 019. 240 ### A 248. 019. 240 ### A 248. 019. 190 ### A 248. 019. 190 ### A 248. 019. 190 ### A 248. 019. 210 ### A 248. 019. 210 #### A 248. 019. 010 ### A 248. 019. 030 ### A 248. 019. 040	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 3 6 4 4 4 3 1 2			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5 1 2 3 6 4 4 2 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	A- 65-10				### A 248. 019. 010 ### A 248. 019. 010 ### A 248. 019. 090 ### A 248. 019. 100 ### A 248. 019. 140 ### A 248. 019. 170 ### A 248. 019. 220 ### A 248. 019. 230 ### A 248. 019. 240 ### A 248. 019. 240 ### A 248. 019. 100 ### A 248. 019. 100 ### A 248. 019. 100 ### A 248. 019. 200 ### A 248. 019. 200 ### A 248. 019. 210 #### A 248. 019. 010 ### A 248. 019. 010 ### A 248. 019. 030 #### A 248. 019. 040 #### A 248. 019. 040 ##################################	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 3 6 4 4 4 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5 1 2 3 6 4 4 2 3 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	A- 65-10				A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 240 A 248. 019. 240 A 248. 019. 260 A 248. 019. 100 A 248. 019. 190 A 248. 019. 190 A 248. 019. 200 A 248. 019. 210 A 248. 019. 200 A 248. 019. 200 A 248. 019. 200 A 248. 019. 200 A 248. 019. 040 A 248. 019. 050 A 248. 019. 050 A 248. 019. 050 A 248. 019. 050	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 3 6 4 4 4 1 2 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5 1 2 3 6 4 4 2 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7 8 9 40 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	A- 65-10				A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 240 A 248. 019. 240 A 248. 019. 260 A 248. 019. 100 A 248. 019. 190 A 248. 019. 190 A 248. 019. 210 A 248. 019. 210 A 248. 019. 040 A 248. 019. 040 A 248. 019. 040 A 248. 019. 050 A 248. 019. 050 A 248. 019. 070 A 248. 019. 070 A 248. 019. 070 A 248. 019. 019.	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 3 6 4 4 4 1 2 1 2 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5 1 2 3 6 4 4 2 3 1 2 1 1 6 1 1 6 1 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7 8 9 40 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	A- 65-10				A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 240 A 248. 019. 240 A 248. 019. 260 A 248. 019. 100 A 248. 019. 190 A 248. 019. 190 A 248. 019. 200 A 248. 019. 210 A 248. 019. 200 A 248. 019. 200 A 248. 019. 200 A 248. 019. 200 A 248. 019. 040 A 248. 019. 050 A 248. 019. 050 A 248. 019. 050 A 248. 019. 050	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 3 6 4 4 4 1 2 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5 1 2 3 6 4 4 2 3 6 4 4 2 1 1 6 1 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7 8 9 40 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	A- 65-10				A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 240 A 248. 019. 240 A 248. 019. 260 A 248. 019. 100 A 248. 019. 190 A 248. 019. 190 A 248. 019. 210 A 248. 019. 210 A 248. 019. 040 A 248. 019. 040 A 248. 019. 040 A 248. 019. 050 A 248. 019. 050 A 248. 019. 070 A 248. 019. 070 A 248. 019. 070 A 248. 019. 019.	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 3 6 4 4 4 1 2 1 2 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 5 5 1 2 3 6 4 4 2 3 1 2 1 1 6 1 1 6 1 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7 8 9 40 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	A- 65-10				A 248. 019. 010 A 248. 019. 060 A 248. 019. 090 A 248. 019. 100 A 248. 019. 140 A 248. 019. 170 A 248. 019. 180 A 248. 019. 220 A 248. 019. 240 A 248. 019. 240 A 248. 019. 260 A 248. 019. 100 A 248. 019. 190 A 248. 019. 190 A 248. 019. 210 A 248. 019. 210 A 248. 019. 040 A 248. 019. 040 A 248. 019. 040 A 248. 019. 050 A 248. 019. 050 A 248. 019. 070 A 248. 019. 070 A 248. 019. 070 A 248. 019. 019.	1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 3 6 4 4 4 2 1 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1 9 8 9 2 5 4 1 5 4 3 2 2 2 3 6 4 4 2 2 3 1 2 1 6 4 4 2 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	June

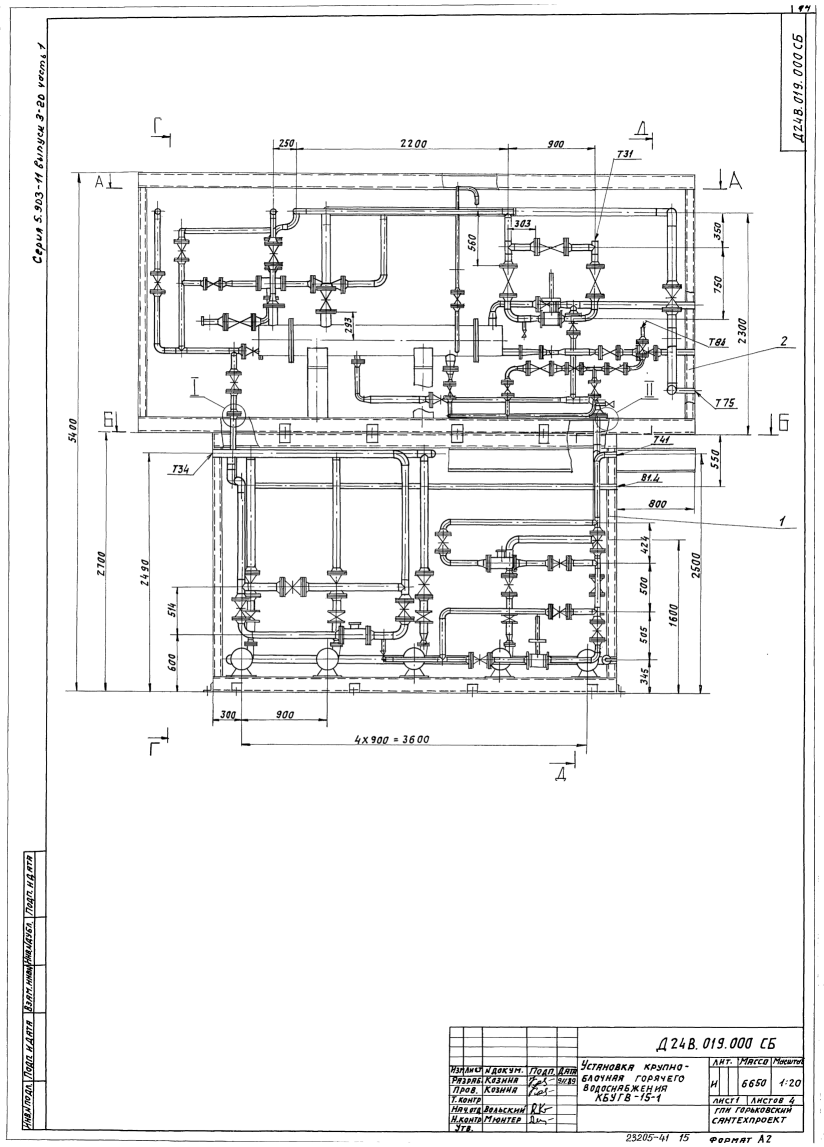
И [®] стРаки	Наименавание	Koð OKN	Обазначение документа на поставку	Поставщик	Куда вхадит (абазначение)	Ha	в камп не лекты	ество На регулир		Примечан
	A- 100-10				Д 248. 019. 140	8	+	-	8	
2	H- 100-10				Д 248. 019. 150	4	+		4	
2						2	 		2	
3					Д. 24 В. 019. 160		+		14	
4							+		'*	
5	Отвад	14 6811	FOOT 17375-83							•
	90° 45 × 2,5	14 0011	7 001 17373 - 63		Д248, 019, 220	2			2	
7 8	30 43 × 2,5		+		Д.248.019.240	1	-		1	
9					д 248, 019. 240				3	
	90° 57×3				A 248, 019, 020	1	\vdash	-	1	
10 11 12	90 57×5				•	2	1		2	
11					Д 248, 019, 080 Д 248, 019, 090	1	-		1	
12					,	3	+		3	
13					Д 248, 019, 100		+-		1	
14					Д248. 019. 160	1	-			
15					Д24B, 019, 170	1	+	-	1	
16					Д 24B. 019. 180	2	+	-	2	
17					Д 248. 019. 230	1	+		1	
18	000 00					-	+	-	12	
19	90° 76×3,5				Д24В. 019. 060	3	-		3	
20					Д248. 019. 190	1	-	ļ	1	
21					Д248. 019. 200	7	-		7	
22					Д248. 019. 210	2	1		2	
23					Д24В. 019. 240	1			1	
24									14	
25	90° 89×3,5				Д24В. 019. 030	4			4	
26					A24B. 019. 040.	1			1	
27					A24B. 019. 070	1			1	_
28					Д248. 019. 110	2			2	
				H3m Juc Nº ô	дакум. Подг. Дага Д24		9.000. Форм	am /		Лис 8
троже	Наименование	Kað	Обазначение дакумента	Изм.Лиа № 8	дакум. Подп Дата Д24	K	Форма Количе	am /		8
- NCTPOKU	Наименовоние	Kað OKN	Обазначение дакумента на поставку		Куда входит (обозначение)	на вели	Форми Количе	am /	Bcero	8
1		1	Обазначение документа на поставку		ongm. [nont Auto]	K	Форма Количе	am /	Bcero	8
		1	Обазначение документа на поставку		Куда вховит (обозначение) Д248. 019. 170	К На издели	Форма Количе	am /	Bcero 1 9	
2 3	Наименование 90° 108×4	1	Обазначение документа на поставку		Куда вховит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150	на вели	Форма Количе	am /	8cero 1 9 4	8
1		1	Обазначение документа на поставку		Куда вховит (обозначение) Д248. 019. 170		Форма Количе	am /	8cero 1 9 4	8
1 2 3 4 5		1	Обазначение документа на поставку		Куда вховит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150		Форма Количе	am /	8cero 1 9 4	8
1 2 3 4	90° 108×4	1	Обазначение документа на поставку		Куда вховит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150		Форма Количе	am /	8cero 1 9 4	8
1 2 3 4 5 6		акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160		Форма Количе	am /	8cero 1 9 4	8
1 2 3 4 5 6 7	90° 108×4 Тройник	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080		Форма Количе	am /	\$\text{\$\begin{align*} \langle \text{\$\gamma\$} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	8
1 2 3 4 5 6 7 8	90° 108×4 Тройник	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090		Форма Количе	am /	Bcero 1 9 4 1 5 1 2	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9	90° 108×4 Тройник	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100	1 4 1 2 1	Форма Количе	am /	Bcero 1 9 4 1 5	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90° 108×4 Тройник	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180	1 4 1 2 1 2	Форма Количе	am /	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	90° 108×4 Тройник 57×3	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100	1 4 1 2 1	Форма Количе	am /	1 9 4 1 5	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	90° 108×4 Тройник 57×3	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220	К На надели 1 4 1 1 2 1 2	Форма Количе	am /	\$\int \text{Scero}\$ \[\frac{1}{9} \\ 4 \\ 1 \\ 5 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 41 12 13	90° 108×4 Тройник 57×3	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 060	К На надели 1 4 1 1 2 1 2	Форма Количе	am /	1 9 4 1 5 1 2 1 2 1 7 1	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	90° 108×4 Тройник 57×3	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 060 Д248. 019. 190	1 4 1 2 1 2 1 2 1	Форма Количе	am /	1 9 4 1 5 1 2 1 2 1 1 1 1	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 41 12 13 14 15 16	90° 108×4 Тройник 57×3 76×3,5	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 190 Д248. 019. 190 Д248. 019. 190 Д248. 019. 200	1 4 1 2 1 2 1 2 1 1 5	Форма Количе	am /	1 9 4 1 5 1 2 1 1 2 1 1 1 5 5	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	90° 108×4 Тройник 57×3 76×3,5	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 060 Д248. 019. 190	1 4 1 2 1 2 1 2 1	Форма Количе	am /	1 9 4 1 5 1 2 1 1 2 1 1 5 1 5 1	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 41 42 13 14 15 16 17	90° 108×4 Тройник 57×3 76×3,5	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220	1 4 1 2 1 2 1 2 1 5 1	Форма Количе	am /	\$\begin{align*} \text{\$\beta\$cero} & \text{\$\beta\$} & \te	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 41 12 13 14 15 16 17 18 19	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 - 57×3	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 180 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 210 Д248. 019. 230	1 4 1 2 1 2 1 2 1 1 5 1	Форма Количе	am /	1 9 4 1 5 1 2 1 1 5 1 5 1 8 1	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220	1 4 1 2 1 2 1 2 1 5 1	Форма Количе	am /	1 9 4 1 5 1 2 1 7 1 1 5 1 8 1 1 1	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5	акп	на поставку		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210 Д248. 019. 210	1 4 1 2 1 2 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Форма Количе	am /	\$\begin{align*} \$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitting{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittinx{\$\text{\$\exittit{\$\exitit{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitt{\$\ti	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 76×3,5 - 57×3	акп	на поставку Гаст 17376 - 83		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 230 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 030	1 4 1 2 1 2 1 1 5 1 1 1 1 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Форма Количе	am /	1 9 4 1 5 1 2 1 7 1 1 5 1 8 1 1 1	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 76×3,5 - 57×3	акп	на поставку Гаст 17376 - 83		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 200 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210 Д248. 019. 210 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 030 Д248. 019. 030 Д248. 019. 040	1 4 1 1 2 1 1 5 1 1 1 1 4 1 1	Форма Количе	am /	\$\begin{align*} \textit{\beta} & \textit	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 76×3,5 - 57×3	акп	на поставку Гаст 17376 - 83	Паставщик	Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210 Д248. 019. 210 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 030 Д248. 019. 030 Д248. 019. 070	1 4 1 1 2 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Форма Количе	am /	1 9 4 1 5 1 2 1 1 5 1 8 1 1 2 4 1 1 1	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 76×3,5 - 57×3	акп	на поставку Гаст 17376 - 83	Паставщик	Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 200 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210 Д248. 019. 210 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 030 Д248. 019. 030 Д248. 019. 040	1 4 1 1 2 1 1 5 1 1 1 1 4 1 1	Форма Количе	am /	\$\begin{align*} \text{\$\beta\$cero} & \text{\$\beta\$} & \te	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 76×3,5 - 57×3	акп	на поставку Гаст 17376 - 83	Паставщик	Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210 Д248. 019. 210 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 030 Д248. 019. 030 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070	1 4 1 1 2 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Форма Количе	am /	\$\begin{align*} \textit{\textit{Bcero}} \\ \textit{1} \\ \textit{9} \\ \textit{4} \\ \textit{1} \\ \textit{2} \\ \textit{1} \\ \textit{5} \\ \textit{6} \\ \textit{8} \\ \textit{1} \\ \textit{2} \\ \textit{4} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{7} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{2} \\ \textit{4} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{7} \\ \textit{1} \\ \	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 22 23 24 25 26 27	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 - 57×3 89×3,5 - 57×3	акп	на поставку Гаст 17376 - 83	Паставщик	Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210 Д248. 019. 210 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 030 Д248. 019. 030 Д248. 019. 070	1 4 1 1 2 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Форма Количе	am /	\$\begin{align*} \text{\$\beta\$cero} & \text{\$\beta\$} & \te	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 - 57×3 89×3,5 - 57×3	акп	на поставку Гаст 17376 - 83	Паставщик	Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210 Д248. 019. 210 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 030 Д248. 019. 030 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070	1 4 1 1 2 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Форма Количе	am /	\$\begin{align*} \textit{\textit{Bcero}} \\ \textit{1} \\ \textit{9} \\ \textit{4} \\ \textit{1} \\ \textit{2} \\ \textit{1} \\ \textit{5} \\ \textit{6} \\ \textit{8} \\ \textit{1} \\ \textit{2} \\ \textit{4} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{7} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{2} \\ \textit{4} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{7} \\ \textit{1} \\ \	8
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 - 57×3 89×3,5 - 57×3	акп	на поставку Гаст 17376 - 83	Паставщик	Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210 Д248. 019. 210 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 030 Д248. 019. 030 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070	1 4 1 1 2 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Форма Количе	am /	\$\begin{align*} \textit{\textit{Bcero}} \\ \textit{1} \\ \textit{9} \\ \textit{4} \\ \textit{1} \\ \textit{2} \\ \textit{1} \\ \textit{5} \\ \textit{6} \\ \textit{8} \\ \textit{1} \\ \textit{2} \\ \textit{4} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{7} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{2} \\ \textit{4} \\ \textit{1} \\ \textit{1} \\ \textit{7} \\ \textit{7} \\ \textit{1} \\ \	8
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 - 57×3 89×3,5 - 57×3	акп	на поставку Гаст 17376 - 83	Паставщик	Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 030 Д248. 019. 030 Д248. 019. 070 Д248. 019. 170 Д248. 019. 170	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Форма Соличе В комп е лекты	ат (с. тво место по	\$\begin{align*} \$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitting{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exititt{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	90° 108×4 Трайник 57×3 76×3,5 - 57×3 89×3,5 - 57×3	акп	на поставку Гаст 17376 - 83	Паставщик	Куда входит (обозначение) Д248. 019. 170 Д248. 019. 150 Д248. 019. 160 Д248. 019. 080 Д248. 019. 090 Д248. 019. 100 Д248. 019. 180 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 220 Д248. 019. 200 Д248. 019. 210 Д248. 019. 210 Д248. 019. 230 Д248. 019. 240 Д248. 019. 030 Д248. 019. 030 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070 Д248. 019. 070	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Форми Соличе В Камперенты	ат <u>ство</u> ство	\$\begin{align*} \$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitting{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exititt{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{	Jua

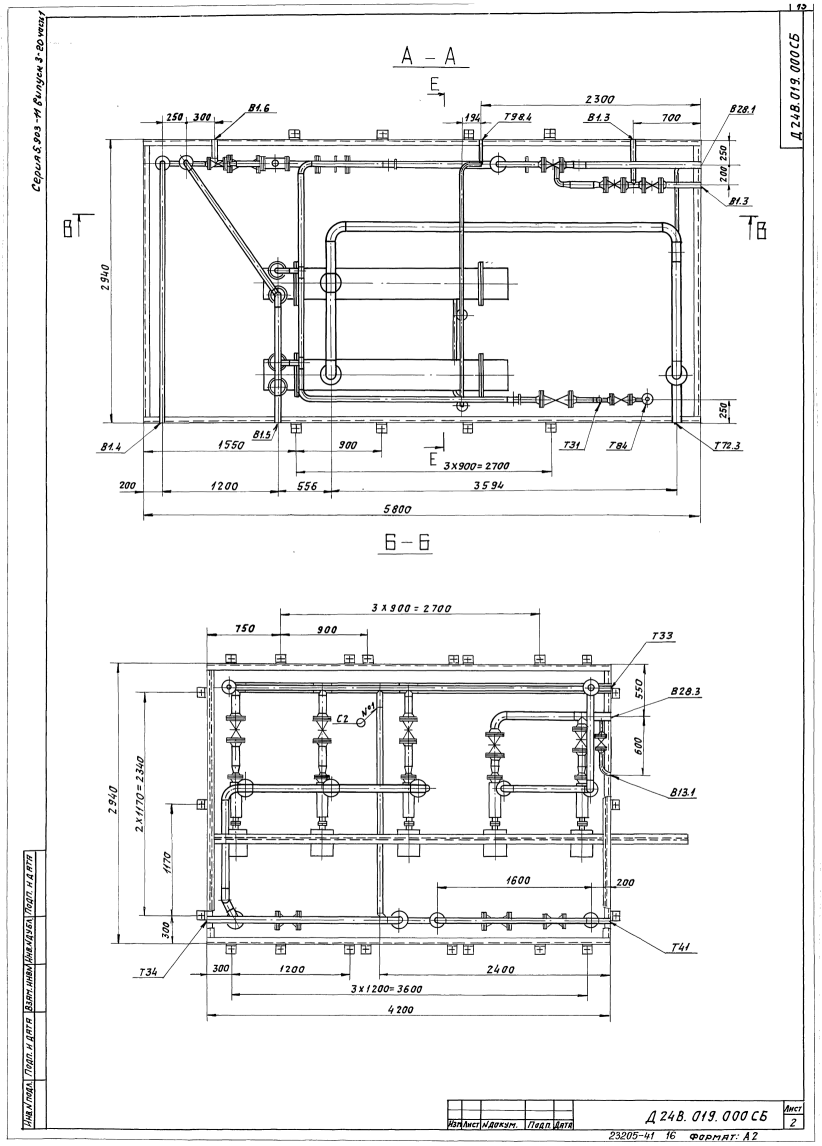
Наименование	Кад	Обазначение дакумента	Поставщик	Куда вхадит (абозначение)	Ha	аличе в камп електы	На	8	мәшпби
	ОКП	на поставку		Д248. 019. 150	2			2	
1 108×4				Д 248. 019. 160	2			2	
3								4	
4 108×4-89×4				Д248. 019. 050	3			3	
5						-		\vdash	
6 Переход	14 6842	Гаст 17378 - 83				-		-	
7 K57×4-32×2	17 0972			Д248. 019. 160	2			2	
8 K57×4-38×2				Д 24 В. 019. 250	2			1	
9				Д 248. 019. 260	1_			3	
10					2			2	
11 K57×4- 45×2,5				Д 24В, 019, 060	2	-		2	
12				Д 248, 019, 160				4	
13				A248. 019. 160	1			1	
14 K76 × 3,5 -38 × 2,	5			Д248. 019. 180	2			2	
15 K76 x 3,5 - 45 x2,	5			Д 248. 019. 230	1			1	
16				Д 248. 019. 240	1			1	
17								4	
				Д.248. 019. 060	2			2	
19 K76×3,5- 57×3,0)			Д248. 019. 100	2			2	
20				Д 24 В. 019. 210	2			2	
22				Д248.019. 220	2			2	
23				Д 24В. 019. 230	2			2	
24	-			A 24 B. 019. 240	2		ļ	2	
25								12	
26 K89×3,5-45×2,	-			Д 248. 019. 030	3			3	
27 K89×3,5-45×2,	P			Д 248. 019. 050	3			3	
28 K 89 × 3,5 - 57 × 3	 			Д248. 019. 070	2			2	
 -1				_					
									Лис
				A24B.	019	000	R/I		10
				name 1702 70 11270.		000	•••		
			N3M NUCT Nº 0	окум. Повт Дата Д246.		Орта		3	
			N3M Nuct Nº d	акум. Пава Дата Д2+В.	42	Орта	m A		
000	Ka∂	Обазначения докимента	Изм/лист № в	окут. Падр Дата Д27Б. Куда входит (обозночение	K Ha	орта Оличе В кот	cm A	Boero	пменан
наименавание Наименавание	Kað OKN	Обозначение дакумента на поставку		and sure	40 К На издели	орта Оличе	cm A	o Bæro	Примечан
				and sure	K Ha	орта Оличе В кот	cm A	Bæro	Примечан
1				Куда входит (обозначение Д248, 019, 100	ф К На издели 2	орта Оличе В кот	cm A	Boero	Примечан
1 2	ОКП			Куда входит (обозначение Д24В, 019, 100 Д24В, 019, 160	ф На издели 2	орта Оличе В кот	cm A	Boero 2 7 3	ηрименан
1 2	ОКП			Куда входит (обозначение Д248, 019, 100 Д248, 019, 160 Д248, 019, 200	др К На издели 2 3 2	орта Оличе В кот	cm A	Boero 2 7 3 2	Номампоц
1 2 3 K108×4- 57×3	<i>OKI</i> 1			Куда входит (обозначение Д24В, 019, 100 Д24В, 019, 160	ф На издели 2	орта Оличе В кот	cm A	Boero 2 7 3	цьнампdμ
1 2 3 K108×4- 57×3 4 K108×4- 76×3, 5 K108×4- 89×3, 6	<i>OKI</i> 1			Куда входит (обозначение Д248, 019, 100 Д248, 019, 160 Д248, 019, 200	др К На издели 2 3 2	орта Оличе В кот	cm A	Boero 2 7 3 2	ньышпор
1 2 3 K108×4- 57×3 4 K108×4- 76×3, 5 K108×4- 89×3, 6 7 Заглушка	<i>OKI</i> 1			Куда входит (обозначения Д24В, 019, 100 Д24В, 019, 160 Д24В, 019, 200 Д24В, 019, 170	др К На издели 2 3 2 2	орта Оличе В кот	cm A	Boero 2 7 3 2	наминаци
1 2 3 K108×4- 57×3 4 K108×4- 76×3, 5 K108×4- 89×3, 6	0K11	на паставку		Куда входит (обозначение Д24В, 019, 100 Д24В, 019, 160 Д24В, 019, 200 Д24В, 019, 170	д К На издели 2 3 2 2	орта Оличе В кот	cm A	Boero 2 7 3 2 2	Новымор
1 2 3 K108×4- 57×3 4 K108×4- 76×3, 5 K108×4- 89×3, 6 7 Заглушка	0K11	на паставку		Куда входит (обозначения Д24В, 019, 100 Д24В, 019, 160 Д24В, 019, 200 Д24В, 019, 170	др К На издели 2 3 2 2	орта Оличе В кот	cm A	Boero 2 7 3 2 2	намили
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3,3 5 K108×4-89×3,6 6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4	0KII 5 5 14 6851	на паставку		Куда входит (обозначение Д24В, 019, 100 Д24В, 019, 160 Д24В, 019, 200 Д24В, 019, 170	д К На издели 2 3 2 2	орта Оличе В кот	cm A	Boero 2 7 3 2 2	ньнамифу
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3,3 5 K108×4-89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10	0K11	на паставку		Куда входит (обозначение Д248. 019. 100 Д248. 019. 160 Д248. 019. 200 Д248. 019. 170 Д248. 019.030 Д248. 019.050	3 2 2 1 1	орта Оличе В кот	cm A	Boero 2 7 3 2 2	ньышпор
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3,3 5 K108×4-89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Onopa 12 On62-32	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначение Д248, 019, 100 Д248, 019, 160 Д248, 019, 200 Д248, 019, 170 Д248, 019, 050 Д248, 019, 050	др. На на издели 2 2 2 2 1 1 1 1	орта Оличе В кот	cm A	8cero 8cero 9 2 2 7 3 2 2 2 1 1	на н
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3,3 5 K108×4-89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначение Д248. 019. 100 Д248. 019. 160 Д248. 019. 200 Д248. 019. 170 Д248. 019.030 Д248. 019.050	3 2 2 1 1	орта Оличе В кот	cm A	8 cero p	н възими (Примечан
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3, 5 K108×4-89×3, 6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Onopa 12 On62-32 13 14	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначения Д24В. 019. 100 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 200 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 050	3 2 2 2 1 1 1	орта Оличе В кот	cm A	8 cero P 2 7 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	н възмин (1)
1 2 3 K108×Y- 57×3 4 K108×Y- 76×3,3 5 K108×Y- 89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Опора 12 ОПБ2-32 13 14 15 ОПБ2-57	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначение) Д248. 019. 100 Д248. 019. 160 Д248. 019. 170 Д248. 019. 170 Д248. 019. 050 Д248. 019. 050 Д248. 019. 280 Д248. 019. 280	3 2 3 2 2 1 1 1	орта Оличе В кот	cm A	8 Seero P 2 7 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2	н в намин ој
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3, 5 K108×4-89×3, 6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Onopa 12 On62-32 13 14	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначения Д24В. 019. 100 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 200 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 050	3 2 2 2 1 1 1	орта Оличе В кот	cm A	8 cero p 8 cero p 2 2 7 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 7	н възили ој
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3,3 5 K108×4-89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Onopa 12 On62-32 13 14 15 On62-57 16 17	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначение, Д248, 019, 100 Д248, 019, 160 Д248, 019, 170 Д248, 019, 170 Д248, 019, 050 Д248, 019, 050 Д248, 019, 120	3 2 3 2 2 1 1 1	орта Оличе В кот	cm A	Boero Boero 2 7 3 2 2 1 1 1 2 7 8	ньмилор
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3,3 5 K108×4-89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Опора 12 Оп62-32 13 14 15 Оп62-57 16 17 18 Оп52-76	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначение, Д248, 019, 100 Д248, 019, 160 Д248, 019, 200 Д248, 019, 170 Д248, 019, 050 Д248, 019, 050 Д248, 019, 120 Д248, 019, 120 Д248, 019, 120 Д248, 019, 280 Д248, 019, 120 Д248, 019, 120 Д248, 019, 280	3 2 2 2 1 1 1 7 8	орта Оличе В кот	cm A	Boero Boero 2 7 3 2 2 1 1 1 2 7 8 15	нвыминор
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3,3 5 K108×4-89×3,6 7 3aenywka 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Onopa 12 On62-32 13 14 15 On62-57 16 17 18 On62-76 19	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначение, Д248, 019, 100 Д248, 019, 160 Д248, 019, 170 Д248, 019, 170 Д248, 019, 050 Д248, 019, 050 Д248, 019, 120	42	орта Оличе В кот	cm A	Boero 2 7 3 2 2 1 1 1 2 7 8 15 1	Примеча
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3,3 5 K108×4-89×3,6 7 3a2nywka 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Onopa 12 On62-32 13 14 15 On52-57 16 17 18 On52-76 19 20	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначение Д248. 019. 100 Д248. 019. 160 Д248. 019. 200 Д248. 019. 170 Д248. 019. 050 Д248. 019. 050 Д248. 019. 120 Д248. 019. 280 Д248. 019. 280 Д248. 019. 280 Д248. 019. 280	42	орта Оличе В кот	cm A	Boero P	Наминиј
1 2 3 K108×Y- 57×3 4 K108×Y- 76×3,3 5 K108×Y- 89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Опора 12 Оп62-32 13 14 15 ОП62-57 16 17 18 ОП62-76 19 20 21 ОП52-89	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначение Д248, 019, 100 Д248, 019, 160 Д248, 019, 200 Д248, 019, 170 Д248, 019, 050 Д248, 019, 050 Д248, 019, 120 Д248, 019, 280 Д248, 019, 120 Д248, 019, 120 Д248, 019, 120	4 K Ha	орта Оличе В кот	cm A	8 0 8 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Намини
1 2 3 K108×Y- 57×3 4 K108×Y- 76×3,3 5 K108×Y- 89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Опора 12 Оп62-32 13 14 15 Оп62-57 16 17 18 Оп52-76 19 20 21 Оп52-89 22	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначение Д248. 019. 100 Д248. 019. 160 Д248. 019. 200 Д248. 019. 170 Д248. 019. 050 Д248. 019. 050 Д248. 019. 120 Д248. 019. 280 Д248. 019. 280 Д248. 019. 280 Д248. 019. 280	дения (пределения в пределения	орта Оличе В кот	cm A	Boero P	н в нами о
1 2 3 K108×Y- 57×3 4 K108×Y- 76×3, 4 K108×Y- 89×3, 5 K108×Y- 89×3, 6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Опора 12 Оп52-32 13 14 15 Оп52-57 16 17 18 Оп52-76 19 20 21 Оп52-89 22 23	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обазначения Д248. 019. 100 Д248. 019. 160 Д248. 019. 200 Д248. 019. 170 Д248. 019. 050 Д248. 019. 050 Д248. 019. 120 Д248. 019. 280	дения (1 мадения избения (1 мадения (1 маде	орта Оличе В кот	cm A	8 0 8 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	н в намин ој ј
1 2 3 K108×4-57×3 4 K108×4-76×3, 5 K108×4-89×3, 6 7 302лушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Onopa 12 On52-32 13 14 15 On52-57 16 17 18 On52-76 19 20 21 On52-89 22 23 24 On52-108	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначение Д248, 019, 100 Д248, 019, 160 Д248, 019, 200 Д248, 019, 170 Д248, 019, 050 Д248, 019, 050 Д248, 019, 120 Д248, 019, 280 Д248, 019, 120 Д248, 019, 120 Д248, 019, 120	4 K K HO WARDEN	орта Оличе В кот	cm A	8 0 8 8 1 9 9	н в намино от
1 2 3 K108×Y- 57×3 4 K108×Y- 76×3,4 5 K108×Y- 89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Опора 12 Оп52-32 13 14 15 ОП52-57 16 17 18 ОП52-76 19 20 21 ОП52-89 22 23 24 ОП52-108	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначения Д24В. 019. 100 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 200 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280	4 K K HO WASSENSON TO SEE THE	орта Оличе В кот	cm A	8 0 8 8 1 9 2 2	и выминији и на
1 2 3 K108×Y- 57×3 4 K108×Y- 76×3,4 5 K108×Y- 89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Опора 12 Оп52-32 13 14 15 ОП52-57 16 17 18 ОП52-76 19 20 21 ОП52-89 22 23 24 ОП52-108	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначения Д24В. 019. 100 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 200 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280	4 K K HO WASSENSON TO SEE THE	орта Оличе В кот	cm A	8 0 8 8 1 9 2 4	Намилод
1 2 3 K108×Y- 57×3 4 K108×Y- 76×3, 4 K108×Y- 89×3, 6 7 302лушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Onopa 12 On52-32 13 14 15 On52-57 16 17 18 On52-76 19 20 21 On52-89 22 23 24 On52-108 25 26 27	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначения Д24В. 019. 100 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 200 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280	4 K K HO WASSENSON TO SEE THE	орта Оличе В кот	cm A	8 0 8 8 1 9 2 4	ньмилод
1 2 3 K108×Y- 57×3 4 K108×Y- 76×3,4 5 K108×Y- 89×3,6 7 Заглушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Опора 12 Оп52-32 13 14 15 ОП52-57 16 17 18 ОП52-76 19 20 21 ОП52-89 22 23 24 ОП52-108	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначения Д24В. 019. 100 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 200 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280	4 K K HO WASSENSON TO SEE THE	орта Оличе В кот	cm A	8 0 8 8 1 9 2 4	
1 2 3 K108×Y- 57×3 4 K108×Y- 76×3, 4 K108×Y- 89×3, 6 7 302лушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Onopa 12 On52-32 13 14 15 On52-57 16 17 18 On52-76 19 20 21 On52-89 22 23 24 On52-108 25 26 27	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83		Куда входит (обозначения Д24В. 019. 100 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 200 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280	4 K K HO WASSENSON TO SEE THE	орта Оличе В кот	cm A	8 0 8 8 1 9 8 1 9 2 4 6 6	
1 2 3 K108×Y- 57×3 4 K108×Y- 76×3, 4 K108×Y- 89×3, 6 7 302лушка 8 89×3,5 9 108×4 10 11 Onopa 12 On52-32 13 14 15 On52-57 16 17 18 On52-76 19 20 21 On52-89 22 23 24 On52-108 25 26 27	0KII 5 5 14 6851	На паставку ГОСТ 17379- 83	Поставщик	Куда входит (обозначения Д24В. 019. 100 Д24В. 019. 160 Д24В. 019. 200 Д24В. 019. 170 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 050 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280 Д24В. 019. 120 Д24В. 019. 280	4 K K HO WASSENSON TO SEE THE	Рорма боличе в ком в лекть	om A. ecm B n- Ho ipersnu	8 6 6 8 6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	

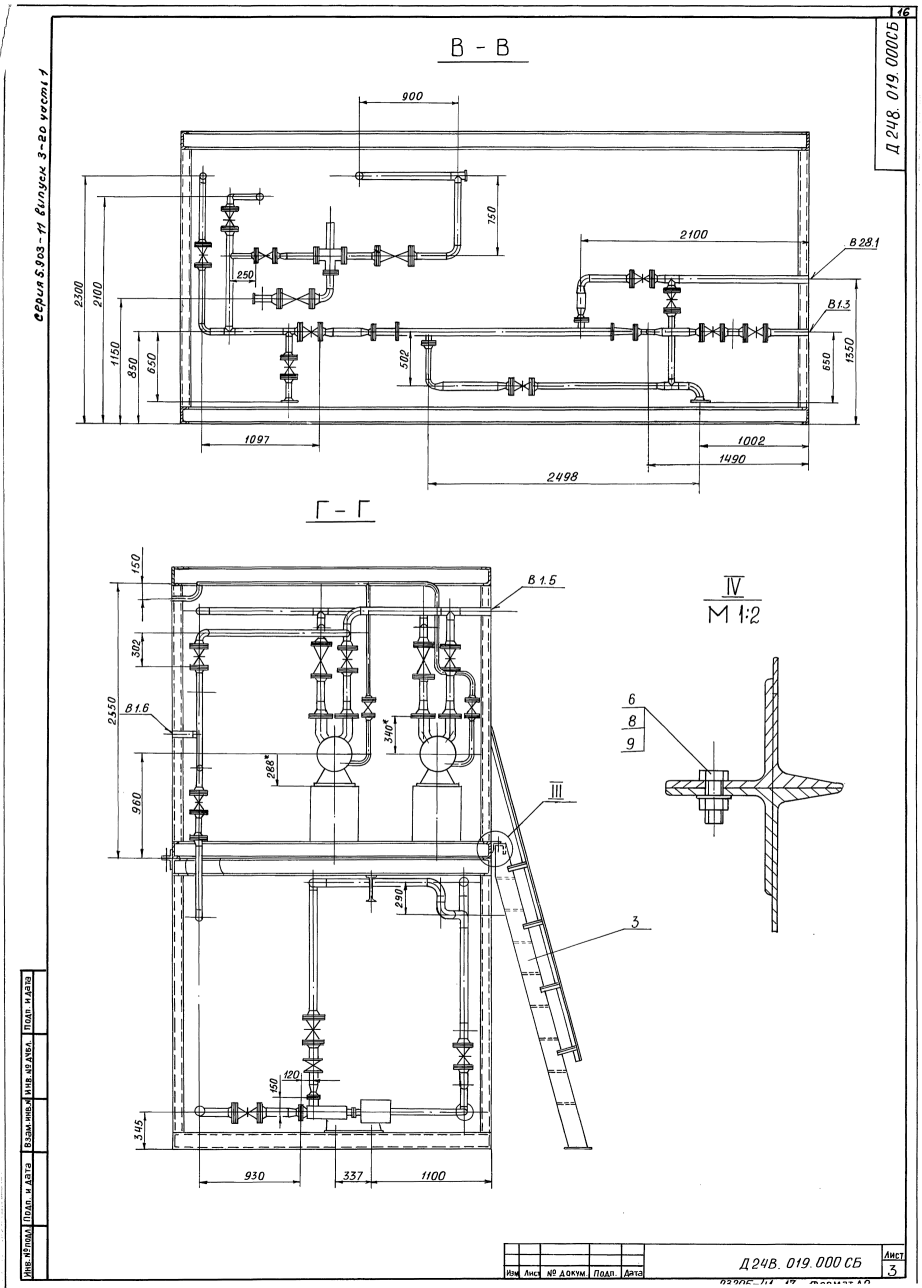
100	Наименование	Kað	Oboshaye nue dokymenta	Nocmabyuk	Kyda Bxadum		BROM		т—	14 UM
38	MULMEROBORUE	סאח	на поставку	Willia Bu Ch	(מלמשאים עציים)	HA 43 BE- NUE			BCEED	YOHL
1	Бобышка		007 36.7-74							<u> </u>
2	БП1- M27-55				A248. 019. 040	1		ļ	1	<u> </u>
<u>§ 3</u>					A 248. 019. 200	1		ļ	1	
4					A248. 019. 220	2		ļ	2	
5					424 B. 019. 230	1		ļ	1	├
6					A248. 019.240	1		┼──-	6	
7						+		\vdash	1	!
8	501-M27-115				A248. 019. 040 A248. 019. 100	+-		 	1	 -
. ├──					4248, 019, 170	2			2	
10					A248, 019.200	2			2	
12					4240, 013, 200	† <u> </u>			6	
13										
14	Штуцер		007 36,7-74							
15	W2- M20-50				A 248. 019. 050	3			3	<u> </u>
16					A 24 8, 019, 060	2	<u> </u>		2	
/7					A 248. 019. 070	2		ļ	2	_
18					A248, 019, 100	1		 	1	
19					A 24 B. 019. 170	2		 	2	
20					A248.019.200	2		 	2	
21					A 24 B. 019.220	2		 	1	
- 22	<u> </u>				A 24 B. 019. 240	+-	 	 	15	
23	140 255 155				Raye our use	+,	 	1	1	
24	W2-M2Q-100				A 248. 019.150 A 248. 019.030	1,		†	1	
25 26	W3-Tpy8 1/2"	1			1248. 019. 100	1			1	
27					A248. 019. 110	17	-		1	
28					A248. 019. 210	1			1	
1										T
				Usm. Auct Nº dak		48.0	19. 00			12
				Usm. Nuct Nº dak				φορ	7 mam i	
Notpon	Наименование	Koð DKN	Обозначение докумен- та на поставку	Цзм. Лист № дак.			uvecn 18 kom	Фор 180		12 43
1	Крепежные		Обозначение докумен- та на паставку		ум. Подп. Цата	Kan Hd U3de	B KOM RACK	Фор 180	mam i	12 43 11pun
1 2			Обозначение докумен- та на поставку		ум. Подп. Цата	Kan Hd U3de	B KOM RACK	Фор 180	mam i	12 43 11pun
1 2 3	Крепежные <u>изделия</u>		то на поставку		ум. Подп. Цата	Kan Hd U3de	B KOM RACK	Фор 180	mam i	12 43
1 2 3 4	Крепежные 		Об означение докумен- то но поставку ГОСТ 7798-70		ум. Подл. Цата Куда входит (абазначение)	Kan Hd U3de	B KOM RACK	Фор 180	mam i	12 43 11pui
2 3 4 5	Крепежные <u>изделия</u>		то на поставку		ум. Подп. Цата	Kan Ha usde- nue	B KOM RACK	Фор 180	всега	12 43 11pui
1 2 3 4	Крепежные 		то на поставку		ум. Подп. Дата Куда входит (обазначение) Д 248. 019. 070	Kan Ha Usae nue	B KOM RACK	Фор 180	Bcera	12 43 11pui
1 2 3 4 5 6	Крепежные 		то на поставку		ум. Подл. Дата Куда входит (обазначение) Д 248, 019, 070 Д 248, 019, 160 Д 248, 019, 270	Kan Ha Usar Jue	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32	12 43 11pui
1 2 3 4 5 6	Крепежные 		то на поставку		ум. Подп. Дата Куда Входит (обазначение) А 248. 019. 070 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 010	Kan Had Usde Jule 8 8 8 16	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40	12 43 11pui
3 4 5 6 7 8	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36		то на поставку		ум. Подл. Дата Куда входит (обазначение) Д 248, 019, 070 Д 248, 019, 160 Д 248, 019, 270	Kan Ha Usar Jue	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40	12 43 11pui
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36		то на поставку		ум. Подп. Дата Куда Входит (обазначение) А 248. 019. 070 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 010	Kan Had Had	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 18	12 43 11pui
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36	OKA	то на поставку		ум. Подл. Дата Куда Входит (обазначение) Д248. 019. 070 Д248. 019. 270 Д248. 019. 010 Д248. 019. 190	8 8 8 16 10	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 18 58	12 43
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36	OKA	то на поставку		### ### ##############################	Kan Had Had	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 18	12 43
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36	OKA	то на поставку		ум. Подп. Дата Куда Входит (обазначение) Д248. 019. 070 Д248. 019. 160 Д248. 019. 010 Д248. 019. 190 Д248. 019. 190 Д248. 019. 140 Д248. 019. 160	Kan Hade Jule	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 18 58 10 20	12 43
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обахначение) А 248. 019. 070 А 248. 019. 160 А 248. 019. 160 А 248. 019. 190 А 248. 019. 190 А 248. 019. 190 А 248. 019. 190	8 8 8 16 10 20 8	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 18 58 10 20 8	12 43
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36	OKA	то на поставку		ум. Подп. Дата Куда Входит (обазначение) Д248. 019. 070 Д248. 019. 160 Д248. 019. 010 Д248. 019. 190 Д248. 019. 190 Д248. 019. 140 Д248. 019. 160	Kan Had Had	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 18 58 10 20 8 4	12 43
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обазначение) А 248, 019, 070 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 190 А 248, 019, 160 А 248, 019, 190 А 248, 019, 220	Kan Hade H	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 18 58 10 20 8	12 43
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обазначение) А 248, 019, 070 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 190 А 248, 019, 160 А 248, 019, 190 А 248, 019, 220 Д 248, 019, 250	Kan Hade Jule Nuc Nu	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 10 8 16 32 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12 43
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обахначение) А 248, 019, 070 А 248, 019, 160 А 248, 019, 270 А 248, 019, 190 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 220 А 248, 019, 250 А 248, 019, 250 А 248, 019, 260	Kan Hade Jule Nuc Nu	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 88 8	12 43
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36 М16 x 55,36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обахначение) Д 248, 019, 070 Д 248, 019, 160 Д 248, 019, 170 Д 248, 019, 190 Д 248, 019, 160 Д 248, 019, 160 Д 248, 019, 160 Д 248, 019, 160 Д 248, 019, 250 Д 248, 019, 250 Д 248, 019, 260	Kan Hade Jule Nuc Nu	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 88 8 16 32 88 8 48	12 43 11pui
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36 М16 x 55,36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обая начение) А 248, 019, 070 А 248, 019, 160 А 248, 019, 010 А 248, 019, 190 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 250 А 248, 019, 250 А 248, 019, 260 А 248, 019, 260	Kan Hade Jule Number	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 10 8 8 8 16 32 88 8 48 24	12 43 11pui
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36 М16 x 55,36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обакначение) А 248, 019, 070 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 190 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 260 А 248, 019, 260 А 248, 019, 260 А 248, 019, 010 А 248, 019, 010 А 248, 019, 010 А 248, 019, 040	Kan Had Had	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 20 8 4 8 16 32 88 8 48 24 4	12 43 11pui
1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36 М16 x 55,36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обакначение) А 248, 019, 070 А 248, 019, 160 А 248, 019, 010 А 248, 019, 190 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 160 А 248, 019, 250 А 248, 019, 250 А 248, 019, 030 А 248, 019, 040 А 248, 019, 050	Kan Had Had	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 20 8 4 8 16 32 88 8 48 24 4 24	12 43 11pui
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 100 111 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36 М16 x 55,36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обакначение) — Д248. 019. 070 — Д248. 019. 160 — Д248. 019. 160 — Д248. 019. 190 — Д248. 019. 190 — Д248. 019. 190 — Д248. 019. 190 — Д248. 019. 250 — Д248. 019. 250 — Д248. 019. 010 — Д248. 019. 050 — Д248. 019. 050 — Д248. 019. 050 — Д248. 019. 050	Kan Hade H	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 20 8 8 8 8 48 24 4 24 16	12 43 11pui
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36 М16 x 55,36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обазначение) — Д 248, 019, 070 — Д 248, 019, 160 — Д 248, 019, 160 — Д 248, 019, 190 — Д 248, 019, 190 — Д 248, 019, 190 — Д 248, 019, 250 — Д 248, 019, 250 — Д 248, 019, 250 — Д 248, 019, 010 — Д 248, 019, 030 — Д 248, 019, 050 — Д 248, 019, 070	Kan Hade Nue Hade Nue	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 18 8 16 32 88 8 48 24 4 24 16 16	12 43
1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36 М16 x 55,36	OKA	то на поставку		Maria Mari	Kan Hade Nue Hade Nue	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 8 16 32 88 8 48 24 4 24 16 16 24	12 43 11pu
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36 М16 x 55,36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обазначение) — Д 248, 019, 070 — Д 248, 019, 160 — Д 248, 019, 160 — Д 248, 019, 190 — Д 248, 019, 190 — Д 248, 019, 190 — Д 248, 019, 250 — Д 248, 019, 250 — Д 248, 019, 250 — Д 248, 019, 010 — Д 248, 019, 030 — Д 248, 019, 050 — Д 248, 019, 070	Kan Hade Nue Hade Nue	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 18 8 16 32 88 8 48 24 4 24 16 16	12 43 11pu
1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36 М16 x 55,36	OKA	то на поставку		Maria Mari	Kan Hade Nue Hade Nue	B KOM RACK	Фор 180	8 8 8 16 32 40 8 16 32 88 8 48 24 4 24 16 16 24	12 43 11pu
1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Мрепежные <u>изделия</u> Болт М12 x 45.36 М12 x 50.36 М16 x 40.36 М16 x 55,36	OKA	то на поставку		Куда Входит (обахначение) — Д24В, 019, 070 — Д24В, 019, 160 — Д24В, 019, 160 — Д24В, 019, 190 — Д24В, 019, 140 — Д24В, 019, 160 — Д24В, 019, 160 — Д24В, 019, 160 — Д24В, 019, 250 — Д24В, 019, 250 — Д24В, 019, 030 — Д24В, 019, 030 — Д24В, 019, 050 — Д24В, 019, 050 — Д24В, 019, 070 — Д24В, 019, 070 — Д24В, 019, 070 — Д24В, 019, 030 — Д24В, 019, 070 — Д24В, 019, 070 — Д24В, 019, 070 — Д24В, 019, 030 — Д24В, 019, 070 — Д24В, 019, 070 — Д24В, 019, 010	Kan Hade Nue Hade Nue	Exemple 1	Popular Perum	8 8 8 16 32 40 20 8 4 8 16 32 88 8 24 4 24 16 16 24 16	12 43

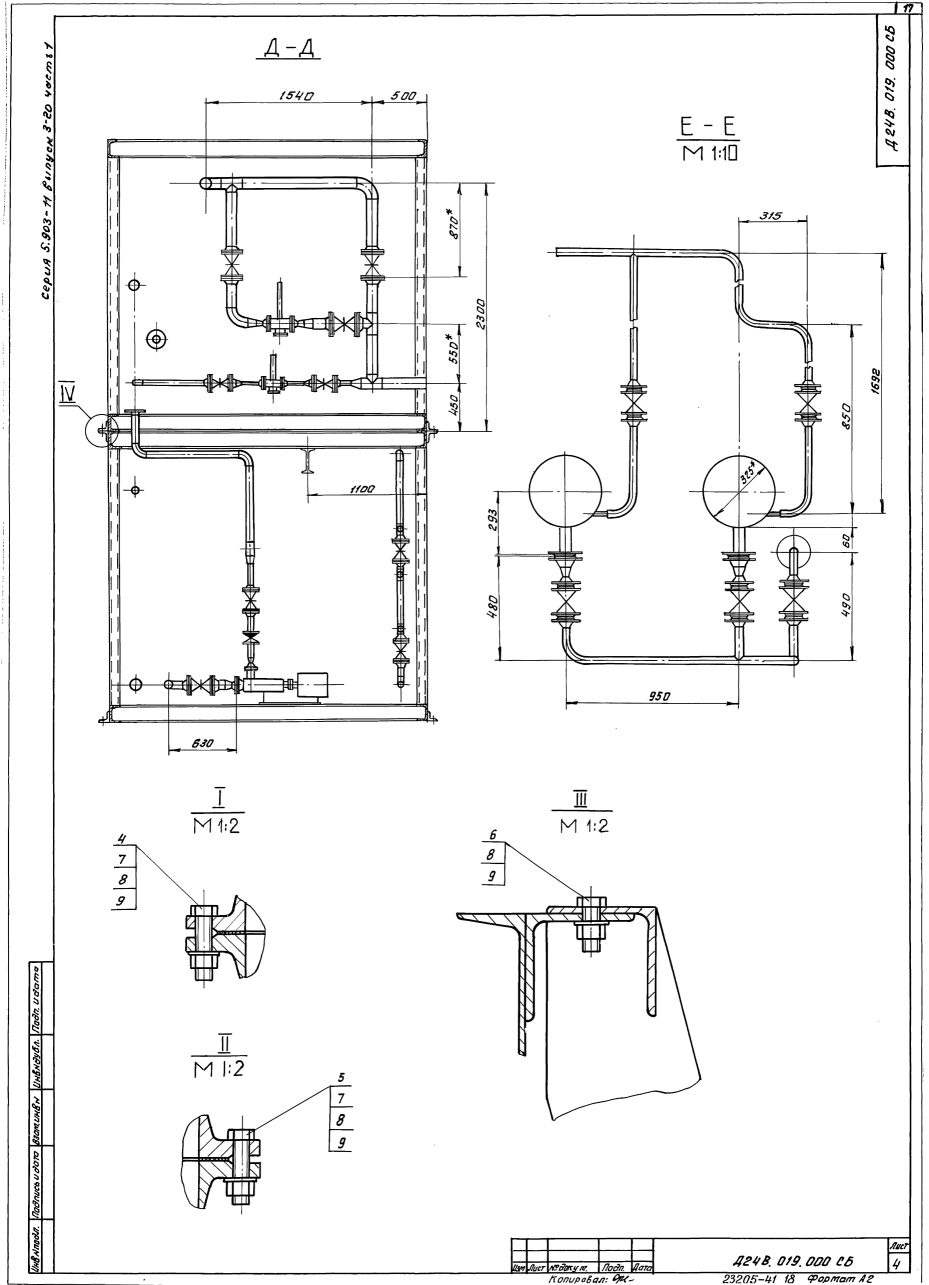
									m P r		Прите.
	יסאיםר	Наименование	Kad	Обозначение докумен-	Постав щик	Kydo Bxodum	Na	BROM	Ha	всего	YANUE
	ναόωο δν		OKT	та на поставку		(абозначение)		nnex- mai	pery-		
_	1					A 24 8. 019. 110	8			8	
6.7	2			<u> </u>		A 248. 019. 120	4			4	
YOCM	3					A 248, 019.140	32			32	
						A 24 B. 019, 160	16			16	
8	5					A 248. 019. 170	20			20	
κį						A 248, 019, 180	20			20	
2	7					424B. 019. 190	12			12	
Peiny	8					A 248, 019.200	16			16	
						A 248. 019. 210	16		 	16	
1,	1/7					A 24 8. 019. 220	16			16	
303	11					A 24 B. 019.230	12			12	
<i>ي</i> ع د	12					A 248, 019.240	8			8	
87	13					A 24 8. 019. 260.	8		├ —↓	8	
Cep	14									336	
_	15	M16 x 65, 36				A 24 8. 019. 140	64			64	
8	16					A 24 8. 019. 150	32			32	
U ODOMO	17					A 248. 019. 160	16			16	_
12	18								$\perp \perp$	112	
100	19	M16 x 90.36				A 248. 019.120	12		1	12	
ş	20	M16 x /30.36				4 24 8. 019. 030	12		\sqcup	12	
UNBNOYDA.	21	,410 × 100.00				A248. 019. 060	8	<u> </u>		8	
1484	22	<u> </u>						<u> </u>	$oxed{oxed}$	20	
	23	M15 x 200 25				A 248. 019. 090	4			4	
Вотинвы	-	M16 x 200.36				A248. 019.210	4			4	
300	24									8	
mo &	25										
you.	26	F. 1		ract 5915-70							
400	27	Γαύκα		1001 3313-10		A 248. 019. 010	40			40	
Nodn.	28	M12. 4			L						
Инвы посл.					USM. Juet Nº dak	ум. Подп. Даго	A248. C	019. 00			Nucm 14
Инвыпоса.						ум, Подп. Пата	T KOV	nuvec.	POPM m80	om A.	14
UHBN MOCH.	s mp oxu	Наименование	ХОд ОКП	Обозначение даку- тента на поставку	цым, Лист W ^Q дак Паста в щи к	ум. Подл. Дать Куда входит (обозначение)	Kai Ha U3de-		POPM m80	om As	14
UNBN NOON.	1	Наименавание		Обозначение доку- тента на поставку		ум. Подп. Пать Куда входит (обозначение) Д 248, 019, 070	Kai Ha Usde- nue	nuvec.	POPM m80	om A.	14 Ipume-
инвы пода.	_	Наименавание		Обазначение даку- тента на поставку		ум. Подп. Пать Куда Входит (обозначение) Д 248. 019. 070 Д 248. 019. 160	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	nuvec.	POPM m80	BCEED	14 Ipume-
LHBATOGA	1 2 3	Наименавание		Обазначение даку- тента на поставку		ум. Подп. Пать Куда Входит (обозначение) Д 248. 019. 070 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 190	Kar Ha Usde- nue 8. 8	nuvec.	POPM m80	BCEED 8	14 3 Приме-
UMBN NOCH	1 2	Наименавание		Обазначение даку- тента на поставку		ум. Подп. Пать Куда Входит (обозначение) Д 248. 019. 070 Д 248. 019. 160	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 18 16	14 3 Приме-
UNBN NOCH	1 2 3	Наименавание		Обазначение даку- тента на поставку		ум. Подп. Пать Куда Входит (обозначение) Д 248. 019. 070 Д 248. 019. 160 Д 248. 019. 190	Raine Magusale Investment 8 8 8 18 16	nuvec.	POPM m80	8 ce20 8	14 3 Приме-
UHBN NOCH.	1 2 3 4 5 6	Наименование		Пвазначение даку- тента на поставку			Kar Ha Usde- nue 8. 8	nuvec.	POPM m80	8 8 18 16 90	14 3 <i>Приме</i> -
UnBridge	1 2 3 4 5 6 7			Обазначение даку- мента на поставку			8. 8 16 10	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 18 16 90 10	14 3 <i>Приме</i> -
LIMBATTOCK.	1 2 3 4 5 6 7 8			Обазначение даку- мента на поставку			8 8 18 16	nuvec.	POPM m80	8 ceeo 8 8 18 16 90 10 48	14 3 Приме-
LINBN NOOR.	1 2 3 4 5 6 7 8 9			Обазначение даку- мента на поставку			8 16 16 10 48	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 18 16 90 10 48 36	14 3 <i>Приме</i> -
Infin noon.	1 2 3 4 5 6 7 8 9			Обозначение даку- мента на поставку			8. 8 16 10 48 36 4	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 18 16 90 10 48 36 4	14 3 Приме-
Пивы подп.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11			Обозначение даку- тента на поставку			8 8 18 16 10 48 36	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 18 16 90 10 48 36 4 4	14 3 Приме-
Lings moder.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11			Обозначение даку- тента на поставку			8 8 18 16 10 48 36 4 4 24	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 18 16 90 10 48 36 4 4 4 24	14 3 Приме-
Under moder.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13			Oboshovenue daky- menma no nocrabky			8 8 18 16 10 48 36 4 4 24 16	nuvec.	POPM m80	8ce20 8 8 18 16 90 10 48 36 4 4 24 16	14 3 Приме-
Lings noch.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			Oboshovenue daky- menma na nacrašky			8 8 18 16 10 48 36 4 4 24 16 28	nuvec.	POPM m80	8 ceed 8 8 18 16 90 10 48 36 4 4 4 24 16 28	14 3 Приме-
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			Oboshovehue daky- mehma ha nocrabky			8 8 18 16 10 48 36 4 4 24 16 28 16	nuvec.	POPM m80	8 ceed 8 8 18 16 90 10 48 36 4 4 4 24 16 28 16	14 3 Приме-
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			Obashavehue daky- mehma ha nootabky			### ### ##############################	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 8 16 16 90 10 48 36 4 4 4 24 16 28 16 8	14 3 Приме-
	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16			Obashavehue daky- mehma na noorabky			### ### ##############################	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 8 18 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 3 Приме-
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			Oboshavenue daky- menma na noorabky		Noon Noon	Raing Rain	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 8 18 16 90 10 10 48 36 4 4 4 24 16 8 16 8 16 116	14 3 Приме-
llaðn u ðama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			Oboshavenue daky- menma na noorašky			## 16	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 8 18 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 3 Приме-
llaðn u ðama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			Oboshavenue daky- menma na noorašky			Kor Kor	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 8 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 3 Приме-
llaðn u ðama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			Oboshavenue daky- menma na noorašky			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 8 18 16 10 48 36 4 4 4 24 16 28 16 16 32 40 20	14 3 Приме-
llaðn u ðama	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Obashavehue daky- mehma na noorabky			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 8 18 16 10 48 36 4 4 4 24 16 28 16 116 32 40 20 20	14 3 Приме-
llaðn u ðama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			Obashavehue daky- mehma na noorabky			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	nuvec.	POPM m80	8 ceep 8 8 8 18 16 10 48 36 4 4 4 24 16 28 16 116 32 40 20 16	14 3 Приме
llaðn u ðama	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			Obashavehue daky- mehma na noerabky			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	nuvec.	POPM m80	8 ceed 8 8 8 18 16 10 48 36 4 4 24 16 8 16 116 32 40 20 16 16 20	14 3 Приме
ไรเกาะเหลิง โทยใหญ่เล็ก (ก็ออก บอัตการ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			Obashavenue daky- menma na noeračky			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	nuvec.	POPM m80	8 ceed 8 8 8 18 16 10 48 35 4 4 16 28 16 116 32 40 16 16 16 20 24	14 3 Приме
ไรเกาะเหลิง โทยใหญ่เล็ก (ก็ออก บอัตการ	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			Obashavehue daky- mehma na noerabky			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	nuvec.	POPM m80	8 ceed 8 8 8 18 16 10 48 35 4 4 4 24 16 8 16 116 32 40 16 16 16 20 24 12	14 3 Приме
ไรเกาะเหลิง โทยใหญ่เล็ก (ก็ออก บอัตการ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			Obashavehue daky- mehma na noerabky			ROI Miles Miles	nuvec.	POPM m80	8 ceed 8 8 8 18 16 10 48 36 4 4 16 28 16 32 40 16 16 20 20 16 16 20 24 12 8	14 3 Приме
ไรเกาะเหลิง โทยใหญ่เล็ก (ก็ออก บอัตการ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			Obashavenue daky- menma na naeračky			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	nuvec.	POPM m80	8 ceed 8 8 8 18 16 10 48 35 4 4 4 24 16 8 16 116 32 40 16 16 16 20 24 12	14 3 Приме
ไรเกาะเหลิง โทยใหญ่เล็ก (ก็ออก บอัตการ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			Obashavehue daky- mehma na noorabky			ROI Mode M	nuvec.	POPM m80	8 ceed 8 8 8 18 16 10 48 36 4 4 16 28 16 32 40 16 16 20 20 16 16 20 24 12 8	14 3 Приме-
ไรเกาะเหลิง โทยใหญ่เล็ก (ก็ออก บอัตการ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			Obashavenue daky- menma na naorabky			ROI Mode M	S KOMIN-JEKTAL	Papm MBO Ra peryn.	8 ceed 8 8 8 18 16 10 48 36 4 4 16 28 16 16 16 20 20 16 16 20 24 12 8 16	14 3 Приме-
llaðn u ðama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			Obashavenue daky- menma na nacrabky	Roema&WUK		ROI Mode M	S KOMIN-JEKTAL	Papm MBO Ra peryn.	8 ceed 8 8 8 18 16 10 48 36 4 4 16 28 16 16 16 20 20 16 16 20 24 12 8 16	14 3 Rpume-vanue

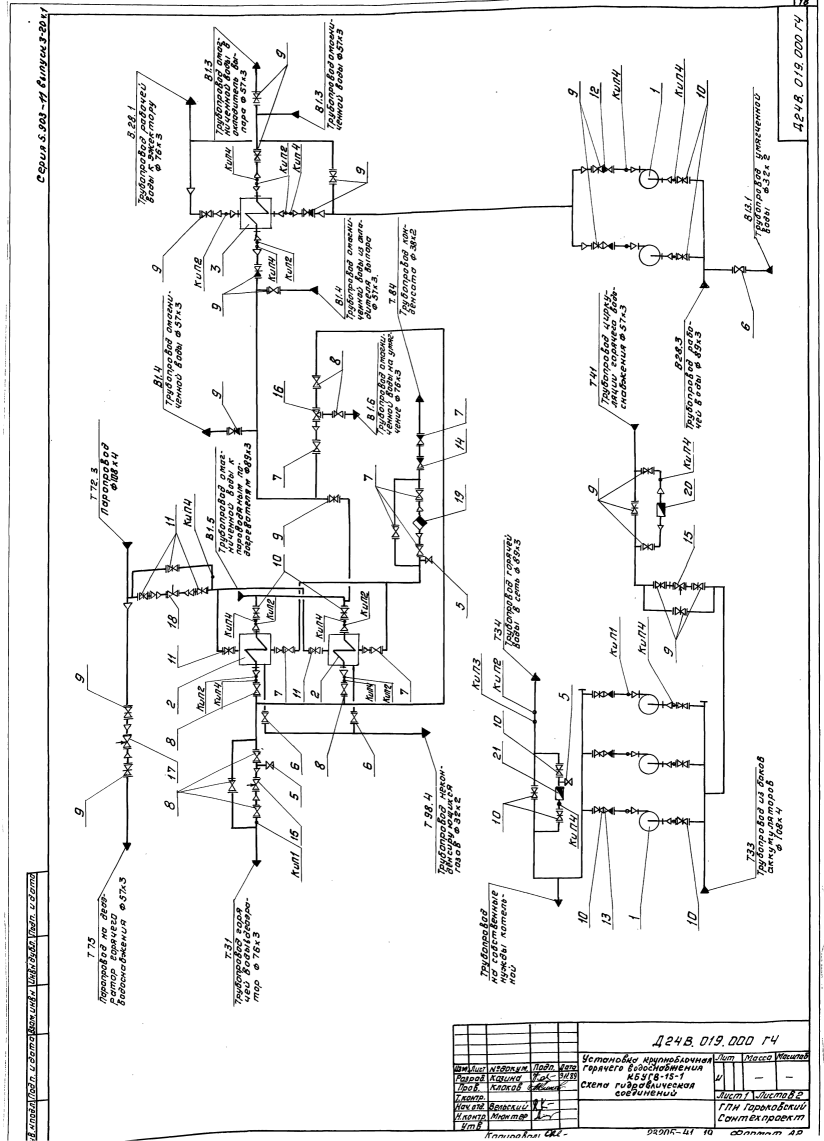
.									- 20		
	Ne Spakt	Начтенование	Koð QKN	Овозначение документа на поставку	Поставщик	Kyda ६x ००च्य m (०६०३ सवче ние)	Hd USBE- SILLE	RUYECI 8 KOMA AEKTOI	म व ध मव १९२५मः	всего	Примеч.
	1 2 3 3					A24 B. 019. 260	40			40	
	S 2 3									590	
	2 4	<i>Wαύδα</i>		1007 10906 - 78							
	m 5	10.01				A248. 019. 120	8			8	
	3 6	12.01				A248. 019. 010	20			20	
	8 6 7 8	ļ				2248, 019, 120	18		ļ	18 38	
		/C 0/				A248. 019. 120	16			16	
	8 10	16. 01				4248, 013, 120	1.0			,,,	
	5.903	12.01		FOCT 11371- 78		A248. 019. 010	20			20	
	3 12	7				# 248. 019. 070	8			8	
	12 13 14					A248. 019. 090	28	}		28	
	٥ <u>/</u> 4					A248. 019. 160 A248. 019. 270	<i>8 16</i>			8	
[9	15					4248, 013, 210	7.6		 -	80	
r Jama	16	15.51					10		l	10	
		15.01				A 248. 019. 010	48			48	
1000	18					A 248. 019. 030	36			36	
100	20					A 24 8 . 019 . 040	4		-	4	
100	21					A 24 8. 019. 050	24	 		24	
UHBA DOSANJOSA 2. SOMOSSOMUMBANUHBA A SVISA JOSA	22					A 24 8. 019. 060 A 24 8. 019. 070	16	<u> </u>		16	
180	23					A 24 8. 019. 100	16			16	
U.WO	24					A248. 019. 110	8			8	
1 13	25					4 248. 019. 140	116		ļ	116	
jow	26					A 248. 019. 150	32	┼	<u> </u>	32	
1 12	27 28					A248, 019, 160	40	<u> </u>	<u> </u>	40	
1000	20										
180	П										<i>Auem</i>
100					USM JUET NºBOKS	ym. Man Hara 42	4 8.	019.	000	817	16
UMB,					Konup	108 an: 90 epair			9	OOPMQ	m A3
				OS OS COMPONIOS PORTOS	Поставшик	Kuda Bxadum	Kan	Brown	n BO		TOUME-
	7	и помование	KOA OKN	Пб означение воку- мента на поставку	Поставщик	Куда вхадит (авозначение)	KON Hơ U3ĐE JUE	Brown ner- mbi	NO PERY- JUP.	8ceza	Приме- чание
	N cmooru	Наименование		Обозначение воку- мента на поставку	Поставщик	Kyda Bxadum (abashavehue) A24B. 019. 170	KON Hơ USĐE JUE 20	B KOMM REK- MBI	n 80 Pery- Jup.	8ce20 20	
	woows 1	Наименование		Пб азначение воку- мента на поставку	Поставщик	A248. 019. 170 A248. 019. 180	Hd U3de- JUE 2D 20	B KOMM B KOMM JEK- Mbi	n 60 Ha Pery- Aup.	20	
	-	Наименование		Пб изначение воку- мента на поставку	Поставщик	A248. 019. 170 A248. 019. 180 A248. 019. 190	20 16	U 4ech Bromn ner- Mbi	n BO HO PERY- JUP.	20 20 16	
	1 2 3	Наименование		Пб азначение воку- мента на поставку	Поставщик	A248. 019. 170 A248. 019. 180 A248. 019. 190 A248. 019. 200	## U38e- NUE 20 20 16	BROWN BROWN JEK- Mbi	n BO NA PERY- NUP.	20 20 16 16	
	1 2 3 4	Наименование		Пбазначение воку- мента на поставку	Поставщик	A248. 019. 170 A248. 019. 180 A248. 019. 190 A248. 019. 200 A248. 019. 210	20 16	BROWN BROWN NEK- MbI	пво на регу- лир.	20 20 16	
	1 2 3 4 5	Наименование		Пб азначение воку- мента на поставку	Поставщик	A248. 019. 170 A248. 019. 180 A248. 019. 190 A248. 019. 200	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	U 4ECTI BROWN JEK- Mbi	пво На регу- лир.	20 20 16 16 20	
	1 2 3 4	Наименование		Пб изначение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240	### ### ##############################	B KOMIN B KOMIN JEK- Mbi	n 60 Na Pezy- Nup.	20 20 16 16 20 24 12 8	
	1 2 3 4 5 6	Наименование		Пб азначение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	E KOMIN E KOMIN JEK- MOI	n 80 N Na PEZY- AUP.	20 20 16 16 20 24 12 8	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9			Пб азначение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240	### ### ##############################	U 4ech E kom nek- mbi	n 80 Na Pezy- nup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9			Пб азначение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	U 4ech E komen nek- mbi	n 80 Na pezy- nup.	20 20 16 16 20 24 12 8	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			Пб означение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	U 4ech E Kom- Mek- Mek- Mek-	n 80 Ha Pezy- MUP.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12			Пб азначение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	U YECH E KOM- NEW- MBI	n 80 Na Pezy- Nup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12			Пб азмачение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B Rooming Mbi	n Bo Hog Hog Jup	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
Ā	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			Пб азмачение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B roam Aek Mbi	ngo No No No No No No No No No No No No No	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
omo	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			Пб азмачение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B Roam Anger Mbi	ngo pey- aup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
udama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			Пб азначение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B Roam Anger Mbi	nBo peay- nup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
liain u dama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			Пб азначение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B Roam Mbi	nBo peay- sup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
ish Bodn widom o	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			Пб азмачение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B Roam Mbi	nBo peay- sup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
પેલે પહેલે (thần tư લેવm o	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			Пб азмачение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B roam April Mbi	n Bo Peag- Aup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
With a wind flow in common	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Пбазначение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B Roam Anger Mbl	n Bo Peag- Aup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
uls Winkrd vila udomo	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Пб азначение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B Roam Mek- Mbi	ngo peay- nup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
answith Unknavish Disamo	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Пб азмачение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ecn B Roam nek- mbi	nBo peay- sup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
- Banung Wing a usama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Пб азмачение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B Roam Mbi	nBo peay- aup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
nna Maanunks Winksaufalloon viamo	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Пб азмачение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	W 4ech B Roam Mbi	nBo peay- sup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
vàna Banuka Wakatahlaan vàama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Пб азмачение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	WHECH BROWN TO THE BROWN TO THE PROPERTY OF TH	n Bo Peag- Aup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	
Todo, v dama Manunks V Vinkrd vish Indo v dama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Пбазмачение воку- мента на поставку	Поставщик	#248. 019. 170 #248. 019. 180 #248. 019. 190 #248. 019. 200 #248. 019. 210 #248. 019. 220 #248. 019. 230 #248. 019. 240 #248. 019. 250	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	WHECH BROWN TO THE BROWN THE PARTY TO THE PA	ngo pey- nup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40	- Vahue
in (Noân v dama Matanumin Walina u dama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Diashavenue doky- menma na nacmaiky		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	NO ISO ISO	S ADDING	ngo pay-	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40 566	Juem
Miknoda Vodan u dama Makka ubiklada udama	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Diashavenue doky- menma na nacmaiky	Lym, Ruct Ne do,	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	NO NO NO NO NO NO NO NO	S. Asomorphism	Na Pagy Aup.	20 20 16 16 20 24 12 8 16 40 566	- Vahue











∦°√° ⊓∫⊓	Оборудавание	Кол.	Масса, кг
,	Насас К20/30 с электрадвигателем 4Д10032	5	92
2	Подагреватель параводяной ПП2-6-2-1	2	390
	Падагреватель вадяной 1-57-2000—Р-1	1	21,65

√°√° ⊓ ⊓	Арматура	Кал.	Масса, к
5	Вентиль 15 КЧ 18П2 Ду 15; Ру 16	3	6 7,5
6	Вентиль 15 ч 9п2 Ду 25; Ру 16	3	3,6
7	Вентиль 15 4 9п 2 Ду 32 . Ру 16	7	5,5
8	Вентиль 15 ч 14 п Ду 65; Ру 16	7	21,5
	3 a d Bu oje ka 30 4 6 5 Dy 50; Py 10	19	18,4
	Задвинска 30 ч 6 бр Ду 80; Ру 10	13	29
11	3α δυσκα 30 γ 6 δρ	5	39,5
12	Клапан 194 21 бр Ду50; Ру10	2	2,4
	Клапан 194 21 бр Ду80; Ру 10	3	4,9
14	Клапан 16 кч 9нн Ду 32; Ру 25	1	6,1
	Клапан регулирующий УРРД-М Ду50; Ру16	2	4,5
	Терморегилятор РТПД-65 Ду 65; Ру 10	1	30
	Регулятор температуры прямого действия РТ-Д0-25(60-100) Ду 25; РУ 10	1	9,5
	Регилятор температиры прямого действия РТ-Д0-40 (20-60) Ду 40; Ру 10	1	14,5
	Конденсатоотводчик 45 ч 11 нэрс Ду 50 ; Ру 16	1	14,5
	Счётчик тэрбинный горячей воды СТВГ-1-65	1	14,5
	Счётник тырбинный горячей воды СТВГ-1-80	1	18,7

N ^a прибара	Закладная конструкция	Наименавание	Кал.	Примечание
Kun 1	53K4-53-76	Штуцер	4	
Кип 2	73 K4- 1- 87	Бабышка	9	
Кип З	33K4 - 5-87	Бабышка	1	
кип 4	3K4-45-70	Штэцер	21	

CEPUS 6.303-11 BUNYCH 3-20 VOCTET

		T.	T	Temne	ратура		цион	ные	конструкции			Обозначе-	1
Наименова	ние	Eð.		тепло	HOCUTE	Оснавной теплоизаля	ционн	มนั <i>сло</i> บั	Пакравный сл			Hue npu-	Приме
элемента, д или разм		UBM	Кол.		средне		<i>Талц</i> мм		Материал	Талиц. мм	Obujan nadeo nochri M2	меня е́мых черте жей	Чания
		+	 	 	Jun			1			T.,,,		
Подогреватель	папавадяной	шт	2	164	164	Плиты минватные	80	0,204	Стеклопластик	9,2	3,04	Серия	
пп2 – 6-2 - <u>ІІ</u>	1140					HA CUHMEMUYECKO			РСТ рулонный			7.903.4-2	
71112 - 0 - 2 - <u>11</u>						связующем			TY6-11- 145-80			вып. 1	
				l		roct 9573-82			по рубероиду			лист 19,41	
Tousana 602	•												
<u>Трубоправоды</u> Т72,3	φ 108×4	M	13,5	164	165	Цилиндры тепло-	40	0.243	To me Ty6-11-145-80	0,2	8,91	Серия	
T33	Ø 108×4	M	4,1	65	65	изоляционные из			То же, ТУ6-11-145-80	0,2		3,903-14	
	Ø 89×3	M	13,5	65	65	минваты на син-	40	T-	То не,ТУ6-11-145-80	0,2	8,1	выписк	
T33; T34 T31	Ø 76×3	M	12	57		тетическом связую	40		То не, ТУ6-11-145-80	0,2	6,72	лист 24,	
T 75	φ 76×3 φ 57×3	M	1,5	164	164	щем ГОСТ 2 3208-83	40		То не, ТУ6 - 11-145-80	0,2	0,75	51	
T41	φ 57×3	M	12,5	60	60	Тоне, гос т 23208-83	40		То не, ТУ6-11-145-80	0,2	6,25		
784	φ 37×3 φ 38×2		7,5	120		То не, гост 23208-83			То не, ТУ6-11-145-80		3,225		
		M							Tome, Ty6-11-145-80	0,2	1,68		
798,4	φ 32×2	M	4	120		То не, гост 23208-83			То не, ТУ6-11-145-80	0,2	0,195		
734	φ 25×2	M	0,5	65	65	То не, гост 23208-83			To me, T496-11-145-80		0,234		
T31, T34	φ 18×2	M	0,6	65	60	То не, ГОСТ 23208-83	40	0,005	10 ME, 1330-11-143 00	7-	7,237		
Арматыра	+ 400		2								400	Conne	
	φ100	шm				Полурутляры из		0,052			1,92	Серия	
	φ 80	шm	12			оцинкованных листов,		1,328			7	7.903.9-2	
	φ65	ЩM	5			Заполненные мин-		0,083			2,90	вып. 2	
	φ 50	шm	11			ватой Гаст 21880-76		0,152		_		Sucm 6	
	φ 40	шm	1			Шнур теплоизоляуи-		0,002	Стеклопластик	0,2		Серия	
		шт	7			онный из минваты		0,013	РСТ рулонный			7.903.9-2	
	φ 25	шm	3			воплетке из	40	0,005	TY6-11-145-80		0,234	вып.2	
	φ 15	шm	3		/	оавинга ШТН-МВ-200	400	0,005	То же, ТУ6- 11-145-80	0,2	0,234	лист 2	
		_				7y36-1695-79							
		_											
Отвады	φ100	Шm	5			To же, ТУЗ6-1695-79		7	Лист из алюминия	0,3	9,66	Серия	
	φ 80	wm	7			Го не, ТУЗ6-1695-79	40	0,022	и алюминиевых	0,3	0,7	3.903-11	
	φ 65	шт	6			То не, ТУЗ6-1695-79			сплавав	0,3	0,462	Sucm 1,	
	7	шm	7			То же,ТУЗ6-1695-79	40	0,015	ГОСТ 21631-76	0,3	0,539	4	
					$\neg \uparrow$	-/							
•					$\neg \uparrow$								
				_	$\neg +$								
					-+		$\neg \uparrow$						
		T			$\overline{}$								
			L		'_								

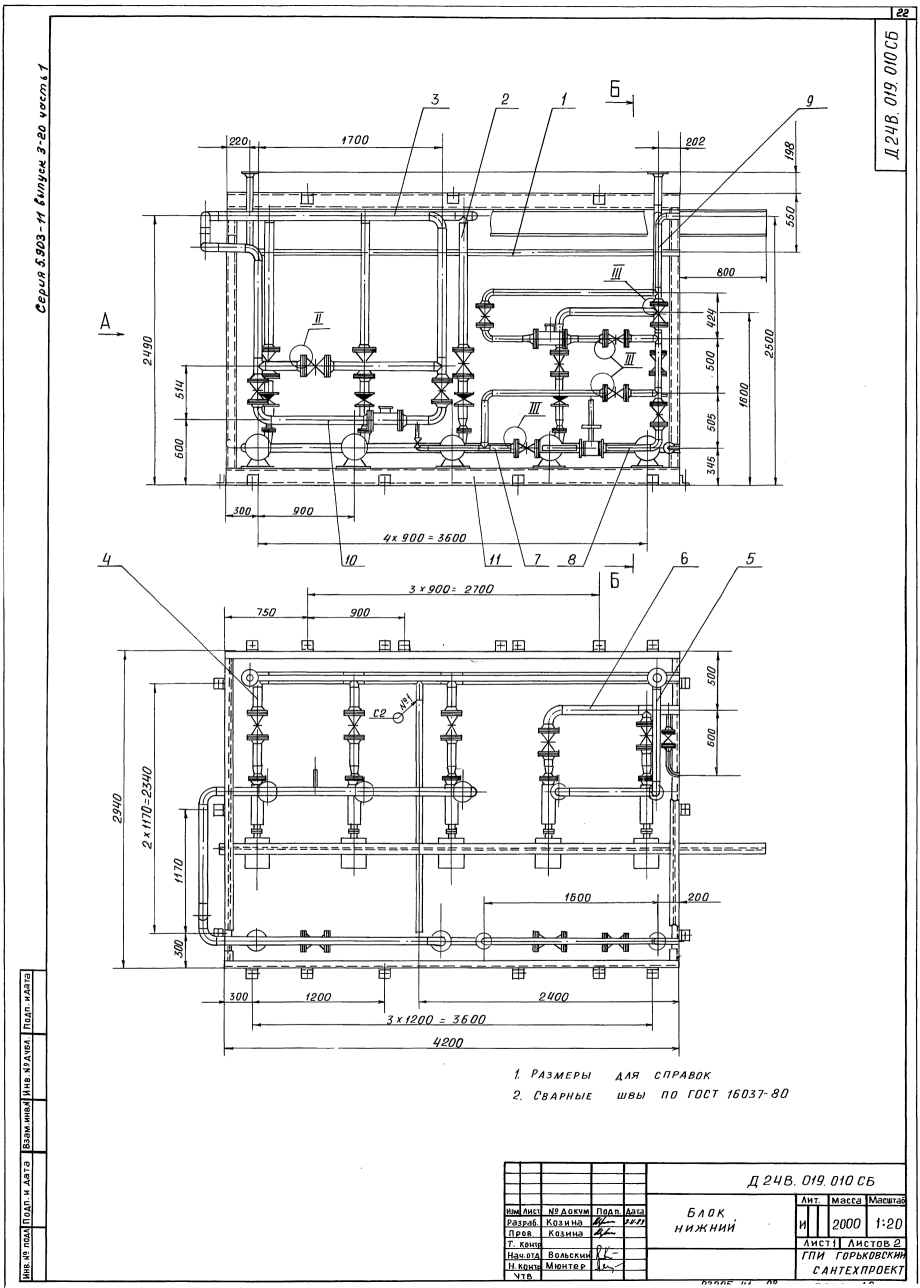
ห็ห&ง¤ กออิก กออิก. บ อิอกาฮ | 83am.นห&งใหม่ 8.งขอิงอิก กออิก. บ อิจกอ

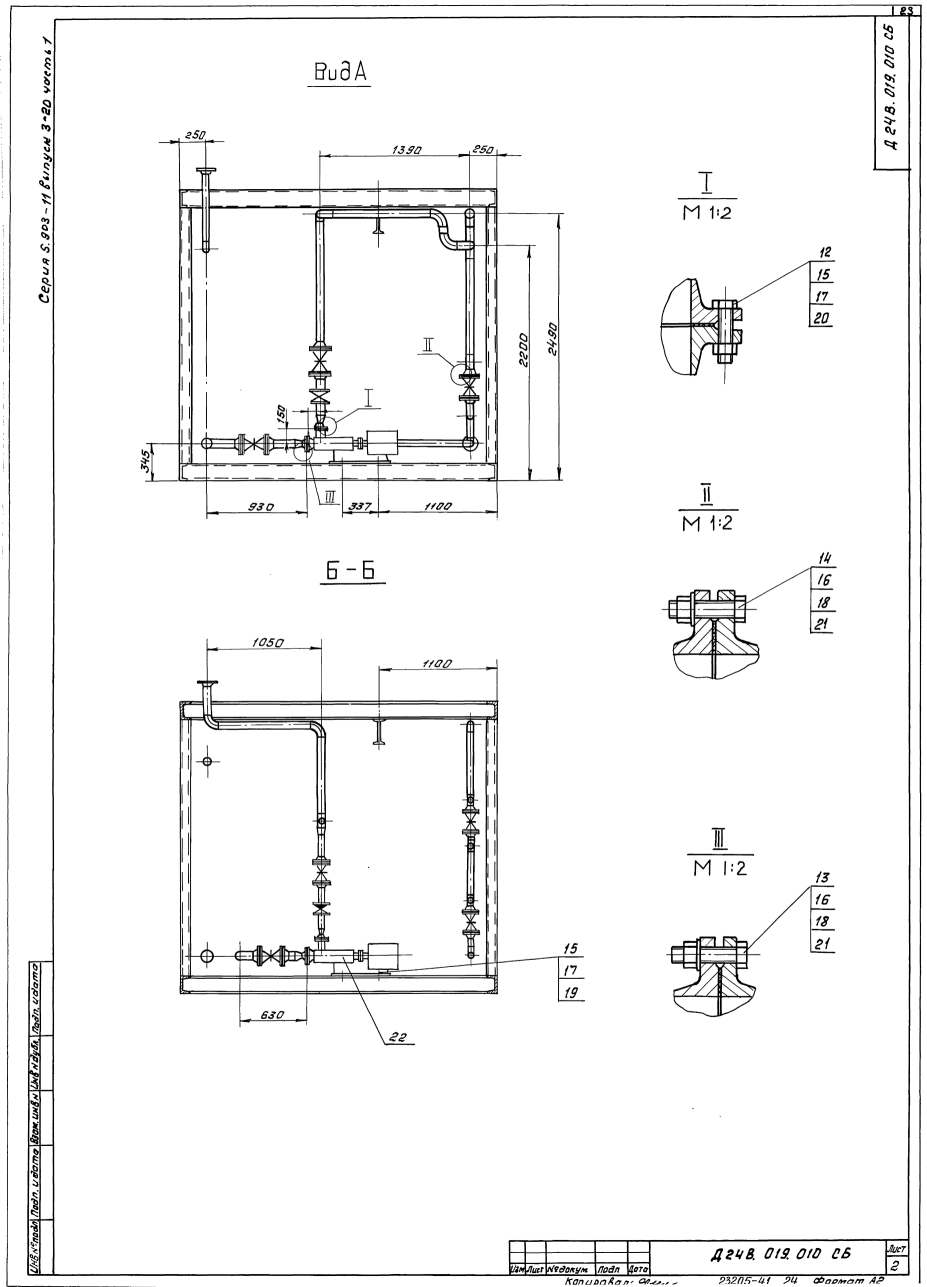
Д248.019.000.8ТК

— Д248.019.000.8ТК

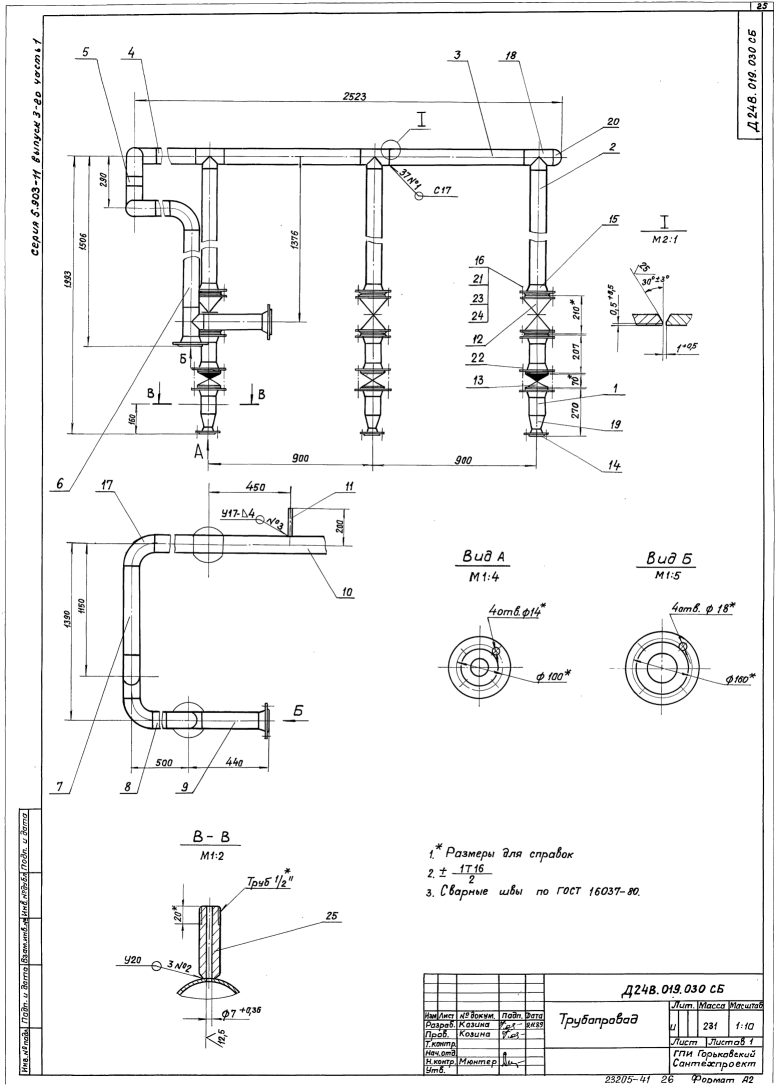
— Установка крупноълочного Литермасса Масштав Герлуст во досновтения Кбугв - 15-1 Ведоность теллоизоляцион. Пист Листав 1 Н.контр Клоков в Мини Нач ста Лепенаци Листав 1 Гли Горьковский Сантехпровкт

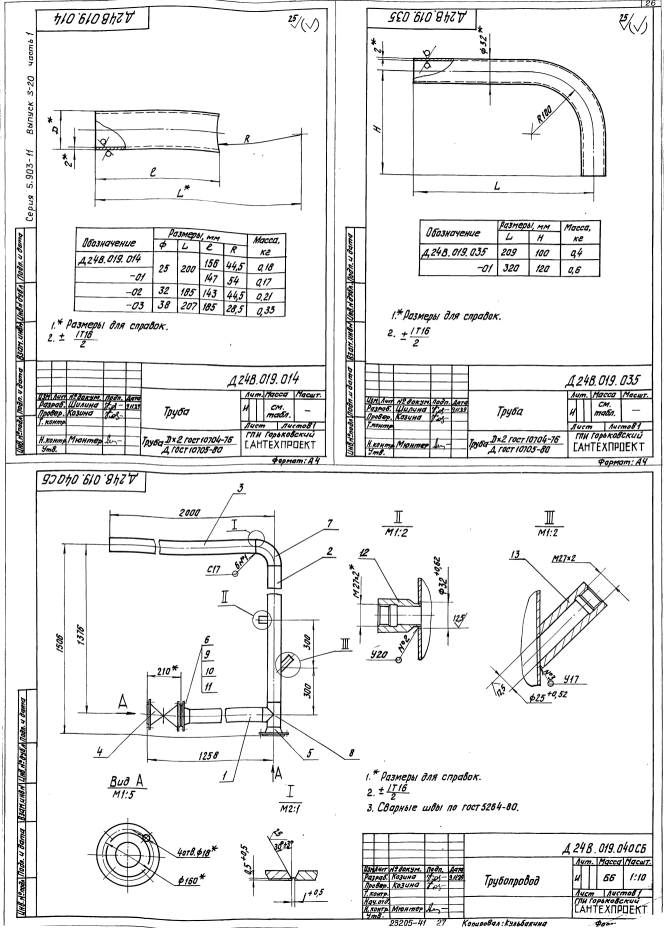
	Фртат	Зона	Лоз.	Обозначение	Наименование	Кол	Притечн		Pomam	ЗОНО	Обозначение	Наименование	Кал При	21 UMEYAN
3	- de				Документация					1	C	тандартные изделия		
200	2 *			Д 248. 019. 010 СБ	Сборочный чертен		*A2,A2		+	+		Прокладка гост 15180 - 89		
					05	_				1	2	A- 40-10	5	
30			-		Сборочные единицы	_	-			1.	3	A-50-10	9	
a	_	H		4248 048 020	Трябопровод	1			\dashv	1	4	A-80-10	3	
3	A4	\vdash	2	Д 24В. 019. 020 Д 24В. 019. 030	Τρυδοπροβοδ	1			\dashv	+.		Болт ГОСТ 7798-70	40	
H ~ 2 Ub	A4		3		Трубопровод	1			\dashv	1:		M12 ×50, 36 M16 × 60, 36	48	
V 0	011		4	Д 248. 019. 050	Трубопровод	1			\top	 "		Гайка ГОСТ 5915-70	,,,	
Conne	A4		5	A248. 019. 060	Τρυδοπροβοθ	1				1	7	M 12.4	40	
	<u>4</u>		6	Д248. 019. 070	Трубоправад	1		1		10		M16.4	48	
и дата	<i>A</i> 4	-	7	Д 248. 019. 080	Трубоправод	1		u gar		13	9	Waŭba 12.01		
Подп. с	A4	\dashv		Д 248. 019. 090	Τρεδοπροβοβ	1		390.	_	-		TOCT 10906-78	20	
1 2	A4			Д 248. 019. 100	Трчвопровов	1		77	+	+		<u> Шайба ГОСТ 11371-78</u>	_	
Взат. инв. и Инв. н. 2 дубл.	A4 A4	- 1	10 11	Д24В. 019. 110 Д24В. 019. 120	Трубопровод Рама	1	\vdash	инвлепода Подп. и дата Взаминв Акнвледа. Подп. и дата	+	20		12.01	20 48	
инва	77	\dashv	"	ME-10, UTS, 12U	- uriu	<u> </u>		Инв.	+	21		16.01 Ягрегат электро-	70	_
инв.и								инв.и	+	22	2	насосный К20/30 У2		\dashv
3gm.	\Box	7	7					33 am.	+	+-		TY26-06-976-77	5	
	┰					L	L	Jam.	\top	1				
и дата								960.						
Подп.	_	_	_					Подп						
10 V	Изм	line.	7 8	одоким Пода Лага	Д248.019.010			we.						
المارة المارة	Раз Про	раво	J K	9докум, Подп. Дата Озина Ж. 1,11 1 Озина Ж. Б	JOK VI	1	2	Ne no		· -				-
Инв.		Hm			сний. Гли Год			ИНВ	3m Aug	er N	2 докум. Подп. Дата	Д24В. 019. 010.		Лист 2
-					9	Opr	nam A4					4	Орман	n A4
		90	oz	प्रदम्भ । जाउन						8	ी प्रमष्ट ०१७ ७१३		25/6	
				IΔ			İ						×(×	7
				3980	21						ŀ	- e -		
							l							
		3		 										
	-	<u> </u>		_	8 /2								*A	
					44							*		
		_1									125	d / *5		
		4	/								L			
				C17					_					_
			•	0 —					ſ	0	Бозначение D S	перы, мм	Масса,	,
				<u>Bu∂ A</u> M1:4	 M2:1	-			-	_	248.019.013 57	34 854 200	2 4	+
				[VI 1: 'T	M 2:1				ŀ		-04 76	160 00	3,4 0,9	
ØE	1				2-0	<u>}</u>		E	ŀ		-02 3	16 204 102	1,3	
7 90			/	40m8. g	<u>30°2</u>	20	05 +05	n gc	ļ		-03 89	28 219 100	1,4	
Togu		-	+	Ø 121		77	ö	<u>198n.</u>			-04	738 369	4,7	1
38	1		'	Ψ12.	11	-0,5	7	SS.	ļ	_	-05 108 4	21 698 199	7,2]
90 N				—	 -'			S. AB	_					
2 2	١.	* <i>,</i>) -					N.	,	* 1	Размеры для справок			
MHB.	1.	+	_ <u>1</u> 7	теры для справок 116 2				ин 6.			116; ± 1716	٠		
83an	3	Св	арі	2 чые швы по ГОСТ 5	264-80			Взам	2.	n	110, - 2			
Инб. леподиПодп., и датто (взат, инб. мед. в. подп. и дата	- -							Падп. и дата Взам. инв. м Инв. м Вобы Падп. и дата	工	I				\dashv
n 9a	H	_			Д24В. 019. 020. С			n ga	\pm	I		Д248. 019. 0		
agu.	H3m.	Лист	Νº	докум Пада Дата	Jum. Ma		ı	199u.	зм Ли	CT N	12 докум Подп. <u>Дата</u>	Jium. M.		CUITOC
J. Liver			Ko:	докум Пада, <u>Dara</u> зина <i>М</i> - 21.81 зина <i>М</i> -	1p0800 u 2		1:10		азра 1008.	b K	Уилина <i>Ир</i> 3.5.49 Тр	yδα <u> </u> " _m	абл. Лист	7081
<u> </u>	T. KO	нтр.		итер вид-	Лист - ГПи Гор	ько	вский	10.1			$T \in \mathcal{D} \times S$	ГОСТ 10704-76 ГПИ ГО		κυύ
							oe km	, 1960) I/-						KM

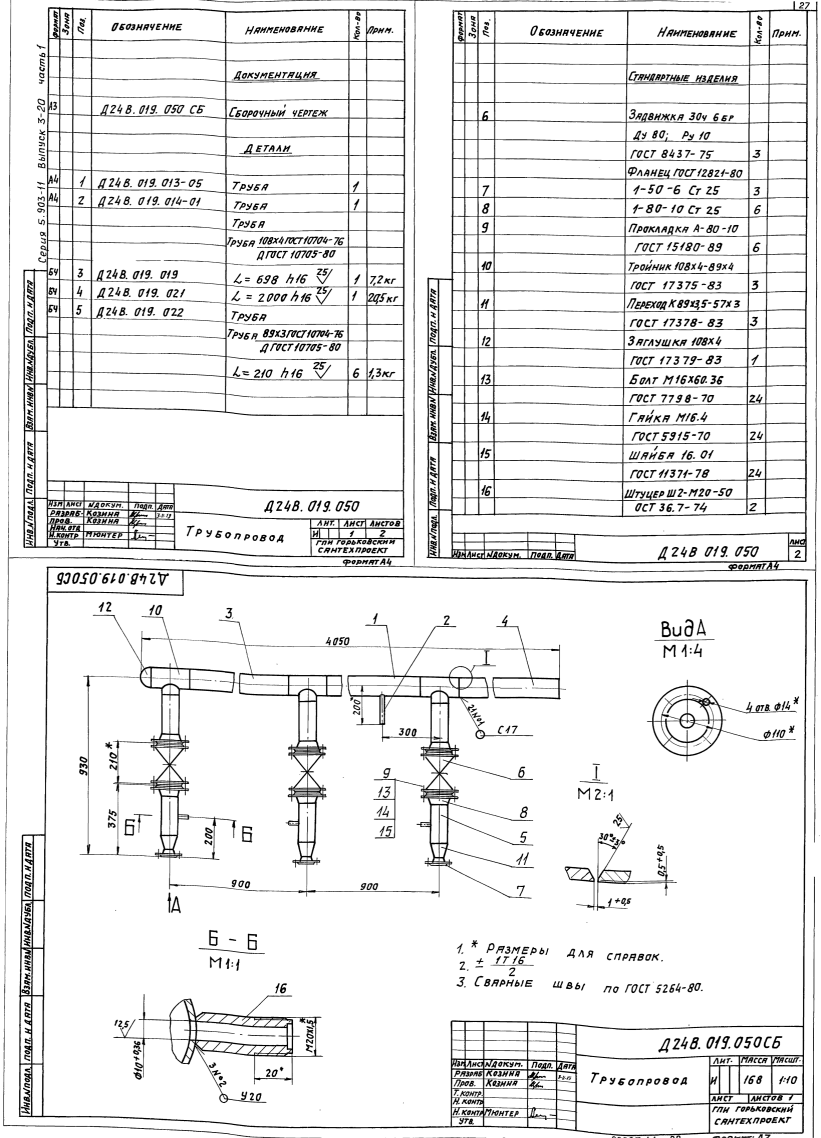




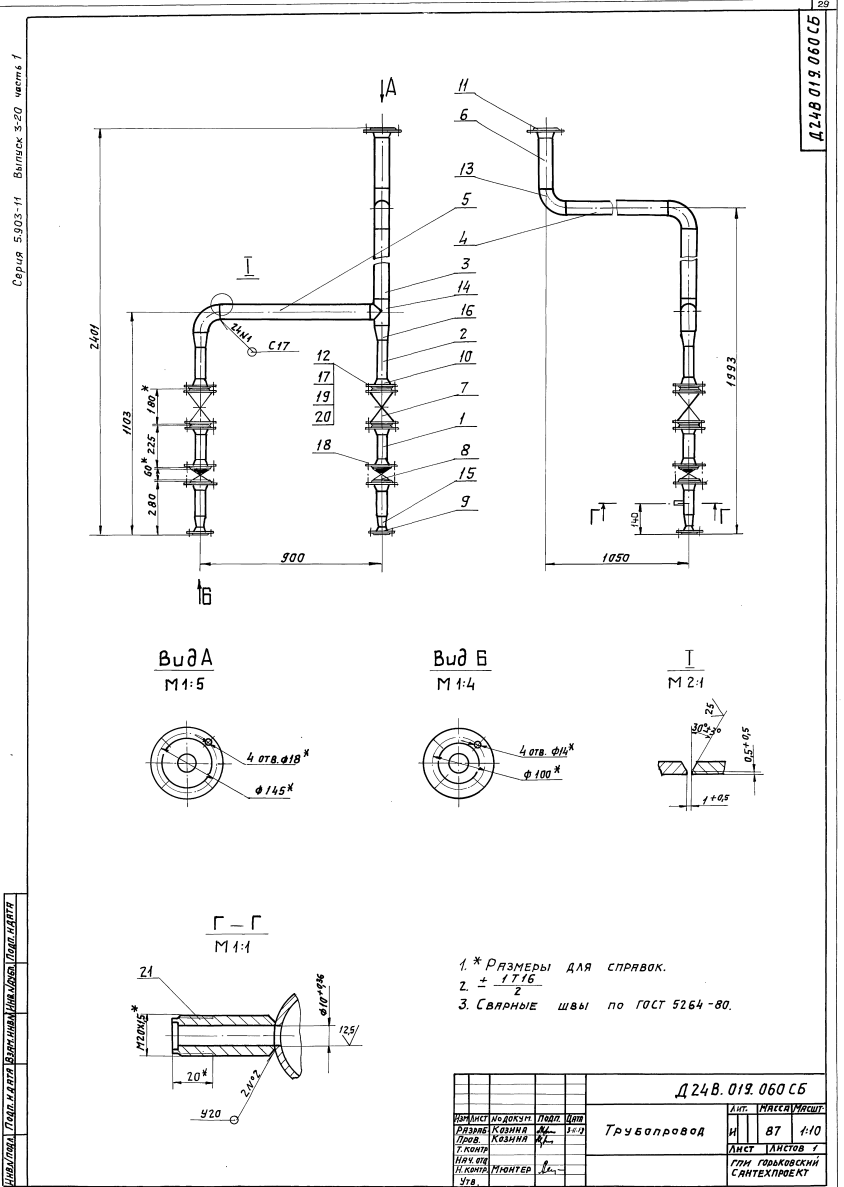
1						_					_			_	-
		Зона	lo3	Обозначение	Ноименование	Kan.	Примеч		фомот	ЗОНО	,E01/	О бозначение	Нацтенование	KON.	Прим
	2 3								Ш				Стандартные изделия	L	
	် န	П	П		Документация				Ш		12		Задвижка 3046 бр	<u> </u>	
	3	П		·		L			Ш	_	_		Jy80, Py10 Fac78437-75	3	<u> </u>
9	3-50	2		A248. 019. 030 C6	Сворочный чертеж	L					13		Клапан 19421бр	<u> </u>	
	3					_					4		Dy80, Py10 [0c719827-74	3	ļ
1 3	20				Aemasu				Ш	_	\dashv		Фланец ГОСТ12821-80	<u> </u>	ļ
9	96					_		1	Ы		<i>!</i> 4		1-40-6 Cm 25	3	
7		\perp			Tpy8d				Н	_	15		1-80-10 Cm 25	14	
	25	Ш			Tpy60 89x310c710704-76 A10c710705-80			1	\vdash	-	16		Прокладка А-80-10	-	
										\dashv	_		FOUT /2180-89	12	
0,2	5	9	1	A248. 019. 003	L= 105 h16 V	6	0,7KZ		\vdash	\dashv	17		OmBod 90°89x3,5	-	
6	2 5	y	2	A 248. 019. 004	4=1105 h16 V	3	7,0KZ		\vdash	-	-		FOCT 17375-83	4	
व्र	5	14	3	A248. 019. 005	L = 738 h16 \$	1	4.7x2	12	\vdash	\dashv	18		Тройник 89х3,5	_	
u dama	5	y	4	A 248. 019. 006	4=395 h16 \$5	2	2,5×2	1901	\vdash	-	-		ract 17376 - 83	4	
	5	Y	5	A 248. 019. 007	L= 48 h16 \$\frac{25}{\sqrt{5}}	1	0,3k2	din.	\vdash	-	19		Repexed K89x35-45x2,5	-	
Подп	5	4	6	A248. 019. 008	L = 884 h16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}	1	5,6 KZ	1 2	\vdash	-			Fac717378-83	3	
3000	5	W.	7	A248. 019. 009	L = 908 h16 ₹	1	5,8K2	300		-	20		3 a 2 n y w Ka 89 x 3,5		
1000	5	4	8	A248. 019. 011	L= 258 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}	1	1,6K2	MBN	\vdash	-	7		F 50077780 78	/	<u> </u>
7778	- 5	4	9	A24 B. 019. 012	L= 318 h16 25/	1	2,0K2	1 3	\vdash	7	-		Балт ГОСТ 7798-70	24	
33am unba UNEAOVOA	A	+-	10	A248. 019. 013- 04	Tpy6a	1		क्षेडवन्तः प्रमाधन्त्र स्टब्स्टन्त् सववेतः प्रजंदन्तव	H		21		MI6 x 60.36	12	
		74	11	A248. 019. 014	Tpy 8d	1	L		\vdash	\neg	22		MI6 × 13 0, 36	-	
пдаша								amz	\vdash	_	23		Tauka M16, 470075915-70	38	
700								700		-	24		Wαύδα 16.01 Γουτ 11371-78	36	-
Подп	E		工			_		інв мада Лада, и дата			25		Wmyyep W3- Tpy8 1/2"	1	
	_ <u>4</u>	3 M 114	ICT N	g dokym. Modn. Lara	A248. 019. 03		TUCTOB	1 100		\neg			DCT 36. 7. 74	3	1
LINEN NOOD.	72	ipoB.	1	OSUHO TOS TOYO	onpobod u	1	2	SAMO	耳	丁	_	———	A248, 019, 030		Лис
TIME		Ym B	P	TION MEP SUM	Сант	20C/	oBekuú paekm	7/III	U3m st	ver /	400C	okym Noôn. Aata	Pape		2
	_				1	ma	m A4		<u> </u>	Ы	$\overline{}$				71-7
		торма Зона	193	OBO3HO4e HUE	Наименование	Kan.	Примеч		Ормат	3041	103	Обозначение	Наименование	10%	apum.
	٩	1	H			Ť				Т	6		Пракладка Я-80-10		
	r	1	H		Дакументация								FOCT 15180-89	1	
											7		ambad 90°89x3,5	_	
	A	3	П	A248.019.040 C5	Сворочный чертеж						\perp		roct 17375-83	1	
										_	8		Трайник 89х3,5	\perp	
	L						1 1			J	- 1				
					_Детали								FOCT 17376-83	1	
			Ш		_4emasu						9	·	ГОСТ 17376- 8 3 Болт М16×60 36	1	
					<u> </u>						9		50AM M16×60.36	1	
					Tpy6d Tpy6a 89x3 FacT10704-76					1	9		501m M16×60.36	4	
					Τρ γδ α Τρ γδα 89x3 ΓΟ CT10704-76 Α ΓΟCT10705-80					1	1		501m M16×60.36 FOCT 7798-70	4	
	54	4	1	4248. 019. 015	Tpy&a Tpy&a \$9x3	1					1		501m M16x 60 36 1007 7798-70 1aura M16.4	4	
	54	\top	1 2	4248. 019. 015 4248. 019. 016	Τργδα Τργδα 89x3 Γος 7/0704-76 Α Γος 7 10705-80 Δ = 924 h 16 V 4 = 1174 h 16 V	1					10		501m M16x60.36 1007 7798-70 100KO M16.4 1007 5915-70	1	
 	\vdash	4			Tpy&a Tpy&a \$9x3			ы			10		501m M16x60.36 1007 7798-70 104x0 M16.4 1007 5915-70 Wai50 16.01	4	
ow	59	4	2	A 24 8. 019.016	Tpy6a Tpy6a \$9x3 Factio104-16	1		żemo:			10		501m M16x60.36 1007 7798-70 100x0 M16.4 1007 5915-70 Wai50 16.01	4	
идато	59	4	2	A 24 8. 019.016	Τργδα Τργδα 89x3 Γος 7/0704-76 Α Γος 7 10705-80 Δ = 924 h 16 V 4 = 1174 h 16 V	1		n udamo			10		501m M16x60.36 1007 7798-70 100x0 M16.4 1007 5915-70 Waiso 16.01 1007 11371-78 5060WKQ 5M-M27.55	4	
ीवलेत. प्रजेवमा उ	59	4	2	A 24 8. 019.016	Tpy6a Tpy6a \$9x3 Factio104-16	1		llaðn uðamo			11		501m M16x60.36 1007 7798-70 104x0 M16.4 1007 5915-70 Wai50 16.01 1007 11371-78 50661WKQ 511-N27.55	4	
la. Itada vetame	59	4	2	A 24 8. 019.016	Труба Труба \$9x3 Гастіото4-т6 Д Гаст Іата5-80 4 = 924 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{5}}\$ 4 = 1174 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{5}}\$ 4 = 1880 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{5}}\$ Стандартные изделия Задвиж ка 30 4 6 бр	1		usa lasa usamo			11		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	
จึงส่งนิก โลอัก บอีอกฮ	59	4	3	A 24 8. 019.016	Труба 1руба 89х3 Гост/ата4-76 Д Гост 10705-80 4 = 924 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{5}}\$ 4 = 1174 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{5}}\$ 4 = 1880 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{5}}\$ Стандартные изделия Задвиж ка 30 4 6 бр Лу 80, Ру 10	1		Broyla Vaen udemo			11		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	
s Lintingston, Jaoin, wooma	59	4	2 3	A 24 8. 019.016	Труба Труба 89x3 гостюто4-т6 Д гост гото5-80 L= 924 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ L= 1880 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ Стандартные изделия Задвиж ка 30 4 6 бр Ту80, Ру 10 Гост 8 437-75	1		น โหริงอังร์ก โกอริก บลังการ			11		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	
unta Untrayta. Tron woomo	59	4	3	A 24 8. 019.016	Труба Труба 89x3 гост/ото4-т6 Д гост гото5-80 4 = 924 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ 4 = 1174 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ 4 = 1880 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ Стандартные изделия Задвиж ка 30 4 6 бр Ту 80, Ру 10 ГОСТ 8 437-75 Фланец 1-80-10 cm 25	1		แบฟลิง ไม่เลิงอังล์ก โกอลิก บลิจการ			11		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	
Banunks Inbrights Inda vooma	59	4	2 3	A 24 8. 019.016	Труба Труба 89x3 гостюто4-т6 Д гост гото5-80 L= 924 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ L= 1880 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ Стандартные изделия Задвиж ка 30 4 6 бр Ту80, Ру 10 Гост 8 437-75	1		Bramunds, Undvoyen Viaën udama			11		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	
ra Blanunks/Unthrityth, Jaon voama	59	4	2 3	A 24 8. 019.016	Труба Труба 89x3 гост/ото4-т6 Д гост гото5-80 4 = 924 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ 4 = 1174 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ 4 = 1880 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ Стандартные изделия Задвиж ка 30 4 6 бр Ту 80, Ру 10 ГОСТ 8 437-75 Фланец 1-80-10 cm 25	1					11		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	
dama Bramunta Linthrishlin Stadin woomo	59	4	2 3	A 24 8. 019.016	Труба Труба 89x3 гост/ото4-т6 Д гост гото5-80 4 = 924 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ 4 = 1174 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ 4 = 1880 h 16 \$\frac{25}{\sqrt{25}}\$ Стандартные изделия Задвиж ка 30 4 6 бр Ту 80, Ру 10 ГОСТ 8 437-75 Фланец 1-80-10 cm 25	1		dama			11		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	
ап. и дата Маминвы Инвызуда, Пада идата	59	4	2 3	A 24 8. 019.016	Труба Труба \$9x3	1		dama			11		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	
r Nođe u dama Branuns Unstravla Noon wooma	5 S	4	2 3 4 4 5 .	A 24 8, 019 . 016 A 24 8. 019 017	Труба Труба 1руба 89x3 Гост/10704-76 Д Гост 10705-80 L= 924 h 16 % L= 1174 h 16 % L= 1880 h 16 % Стандартные изделия Задвиж ка 30 4 6 бр Лу 80, Ру 10 ГОСТ 8 437-75 Фланец 1-80-10 ст 25 ГОСТ 12821-80	1 2		dama			11		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	
nada Noda u dama Bamunda Widnayla. Jaon woomo	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	y y y	2 3 4 5 8 8 8 8	4248, 019, 016 4248, 019, 017	Труба Труба \$9x3	1 1 2	Aucmos 2	dama			11		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	Nuc
ให้สิงกลลัก Noân บ ฮัลการ เรือกามหลังไม่สิ่งอังนัก Noân บอัลการ	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	y y y y y y y y y y y y y y y y y y	2 3 4 4	4248, 019, 016 4248, 019, 017	Труба Труба 1руба 89x3 Гост/10704-76 Д Гост 10705-80 L= 924 h 16 % L= 1174 h 16 % L= 1880 h 16 % Стандартные изделия Задвиж ка 30 4 6 бр Лу 80, Ру 10 ГОСТ 8 437-75 Фланец 1-80-10 ст 25 ГОСТ 12821-80	1 1 2	Beruii	Busnada. Tada. u dama	1/2 per 1/2		11 12 13		501m M16x 60.36 1007 77.98-70 100x 0 M16, 4 1007 5915-70 Wai 80 18, 01 1007 11371-78 50601WKQ 5M-M27-55 007 36, 7-74	4	Mc 2





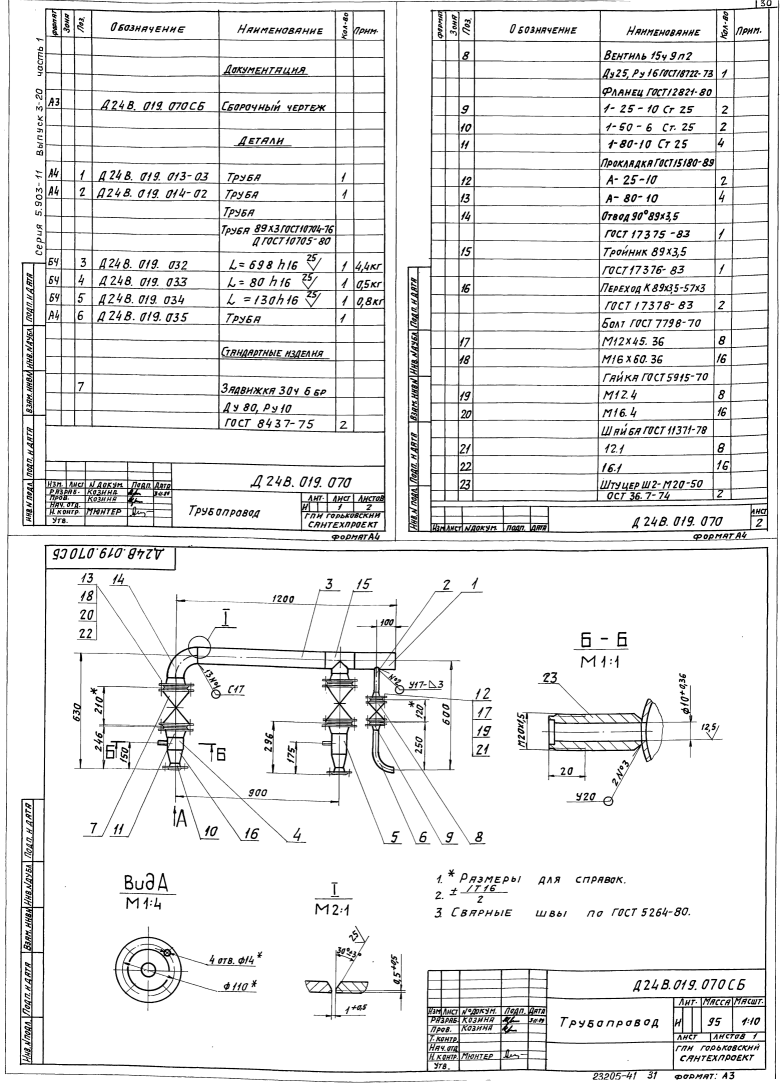


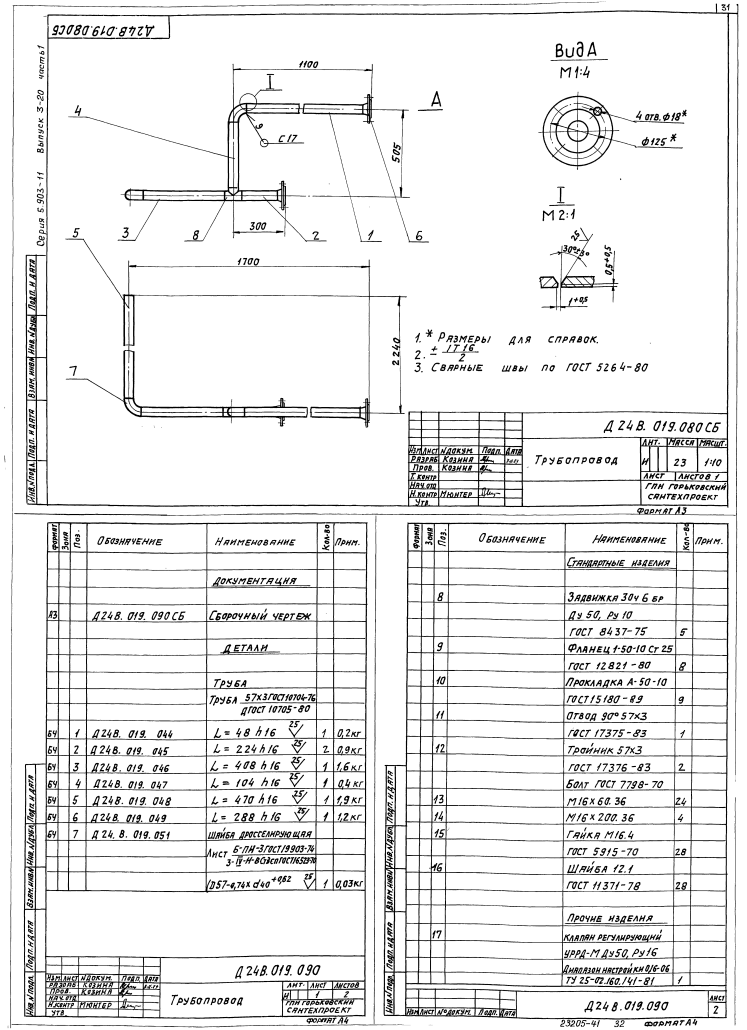
thom.	Зана	1703.	Обозначение	Наименование	Kon.	Примеч.		Фртат	Зана	Ma3.	Обозночение	Наименование	100	van.
				Документация				П				Стандартные издели	<u>.</u>	1
\vdash					L			Ш		_			1	+
AZ	1		A248, 019, 060 c6	Сбарочный чертеж						7		Задвижка ЗДЧБбр	┸	\perp
								Щ	Ш	4		Dy 50, Py 10	+	\perp
: 🗀		\dashv		Aemanu					Ш	_		FOCT 8437-75	2	<u>'</u>
	_				L					8		Клапан 19421 бр	\perp	\perp
				TPYEd	L				Ш	_		Dy50, Py 10	1	\bot
	_			7py6a 57x3100710704-76						_		100713827-74	2	<u>'</u>
П				A FOCT 10 705-80					Ш	4		Фланец ГОСТ12821-80	<u>'</u>	\bot
57	4	1	A248. 019.024	L= 134 h16 V	5	0,5KZ		Ш	1	9		1-40-6 Cm 25	2	<u>'</u>
6¥		2	A248. 019. 025	L= 168 h16 V	1	0,7K2		Ш	1	10		1-50-10 Cm 25	8	`—
Ш				Τργδα	L		g	Ш		//		1-65-10 Cm 25	1	'—
Ц				Труба <u>16x3 ГОСТ 10704-76</u>	_		प लेवमव	Ш	/	12		Пракладка А-50-10	1	_
Ш				A 100T10705-80			2.0			4		FOCT 12180-89	8	<u>}</u>
54		3	A248. 019. 026	L = 723 h16 25	1	3,9×2	Nao	Ы	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	13		Ombod 90°76x3,5	+	+
54		4	A248. 019. 027	4=848 MG V	1	4,6×2	100	Ш		\downarrow		<u> [007/73 75-83</u>	3	+
<i>5</i> 4		5	A 248. 019. 028	L= 738 HI6 V	1	3,9×2	ЦНВ ХОЙБЛ.	Ц	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	14		TPOUHUK 76x35	1	+
54		6	A248.019.029	L= 258 h16 25	1	1,4×2			\sqcup	_		FOCT / 7376 -83	1	-
\prod							веат.инвы	Ш	Ц	\perp		Перекод ГОСТ (7378-83	+	\bot
	_1	_]					8301	Ц		15		K57×4,0-45×2,5	2	<u>'</u>
	1						DILL	Ш		16		K76x3,5-57x3,0	2	<u>'</u>
							n ga		Ш	4		60nm [001 7798-70	+	+
		_					noon	_	1	17		M16 x 60.36	16	\neg
上	Ļ	士	NS ДОКУМ. ПОДП. Дата КОЗИНС ЯГОХ — 9/189	A248. 019. 00	60				1	18		MI6x 130,36	8	<u>'</u> —
Hay. H.R. Yr	n B	<u>ν</u> ν	монтер "			POEKM BOEKM	проичент.	Uan Si	luci N	N2 80	окум, Подп. Дага	Д248.019.060 Ф	OP M	nam
H.R.	ы	1103.	Обозначение	Сант	op m		747		Sano OHOS		Окум Лодп. Дат Обазначение	ф. Наимено вани е	_	пат
H.ru Yr	ЗОНО	_		Canm \$P (op m	am A4	7777	Pamar.		Mas.	Обазначение	ф Наимено вание Документа ция	_	_
H.ru Yr	ЗОНО	Поз.		Райка М16,4 Гаст 5915-70	op m	am A4	1477			Mas.	_	ф. Наимено вани е	_	_
H.ru Yr	Зана	Поз.		Наименавание Гайка М16.4 ГОСТ 5915-70 Шайба 16.01	LON KON 24	am A4	7477	Pamar.		Mas.	Обазначение	ф Наименование Документация Сворочный чертеж	_	_
H.ru Yr	Зана	19		Раименование Гайка М16,4 Гаст 5915-70 Шайба 16,01 ГОСТ 11371-78	Kon.	am A4	7117	Pamar.		Mas.	Обазначение	ф Наимено вание Документа ция Сборачный чертеж Детали	_	_
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4		Pamar.		Mas.	Обазначение	ф Наимено вание Дакумента ция Сворачный чертеж Детали Труба	_	_
H.ru Yr	Зана	19		Ταύκα Μ16.4 Γαύκα Μ16.4 Γαύδα 16.01 ΓΩΣΤ 11371- 78 Wπyμερ W2-M20-100	LON KON 24	am A4		Pamar.		Mas.	Обазначение	ф Наимено вание Документа ция Сборачный чертеж Детали	_	_
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4		E Apmar	3040	1703.	Обазначение Д248, 019, 080 C6	фаимено вание Документация Сворочный чертеж Детали Труба Труба 57.13 гост 10704-76 Д гост 10705-80	_	При
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	1777	P. S. A.	3040	1/03.	Ωδαзначение 4248. 019. 080 c6	фаимено вание Дакумента ция Сворочный чертеж Детали Труба Труба Д гостотов-80	Kan.	3,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4		13 E4 E4	3040	1/03.	Qбазначение 4248. 019. 080 c6 4248. 019. 037 4248. 019. 038	Наимено вание <u>Аокумента ция</u> Сворачный чертеж <u>Аетали</u> Труба Труба 57x3 гост готоч-ть Д гост готоз-80 4.978 h/6 ₹/ ↓ = 208 h/6 ₹/	- Kan.	_
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	<i>.</i>	#3 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	3040	1 1 22 3 3	Д248. 019. 080 c6 Д248. 019. 037 Д248. 019. 038 Д248. 019. 038	Наимено вание <u>Документа ция</u> <u>Сворочный чертеж</u> <u>Детали</u> Труба Труба 57x3 гост 10704-76 Д гост 10705-80 <u>Д = 203 h 16 ²⁵</u> L = 473 h 16 ²⁵ L = 473 h 1	t 1	3,5 0,8 1,9,1
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	1877 	13 E4 E4	3040	1 2 3 4 4 4	Q503H04EHUE 4248. 019. 080 C5 4248. 019. 037 4248. 019. 038 4248. 019. 039	Наимено вание <u>Аокумента ция</u> Сворачный чертеж <u>Аетали</u> Труба Труба 57x3 гост готоч-ть Д гост готоз-80 4.978 h/6 ₹/ ↓ = 208 h/6 ₹/	1 1 1	3,5 0,8 1,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4		######################################	3040	1 2 3 4 4 4	Д248. 019. 080 c6 Д248. 019. 037 Д248. 019. 038 Д248. 019. 038	Наимено вание <u>Документа ция</u> <u>Сворочный чертеж</u> <u>Детали</u> Труба Труба 57x3 гост 10704-76 <u>Д гост 10704-76</u> <u>Д гост 1070</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17pull 3,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	מושפס היי	######################################	3040	1 2 3 4 4 4	Q503H04EHUE 4248. 019. 080 C5 4248. 019. 037 4248. 019. 038 4248. 019. 039	Наимено ванце Дакумента ция Сворачный чертеж Детали Труба Труба 57л3 гаст готоч-ть Д гост готоз-80 4 * 978 h/6 ²⁵ √ L * 473 h/6 ²⁵ √ L * 473 h/6 ²⁵ √ L * 473 h/6 ²⁵ √ L * 383 h/6 ²⁵ √	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 0,8 1,9
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4		######################################	3040	1 22 3 4 4 5 7	Q503H04EHUE 4248. 019. 080 C5 4248. 019. 037 4248. 019. 038 4248. 019. 039	Наимено вание <u>Документа ция</u> <u>Сворочный чертеж</u> <u>Детали</u> Труба Труба 57x3 гост 10704-76 <u>Д гост 10704-76</u> <u>Д гост 1070</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 0,8 1,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	Radi, u dama	######################################	1 e 3 4 5	1 22 3 4 4 5 7	Q503H04EHUE 4248. 019. 080 C5 4248. 019. 037 4248. 019. 038 4248. 019. 039	Наимено вание Дакумента ция Сворочный чертеж Детали Труба Труба 57x3 гост 10704-76 Д гост 10705-80 4 * 978 h/6 ²⁵ L = 473 h/6 ²⁵ L = 473 h/6 ²⁵ L = 383 h/6 ²⁵ L = 2163 h/6 ²⁵ C = 2163 h/6 ²⁵ C = 2163 h/6 ²⁵	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 0,8 1,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	Radi, u dama	######################################	1 e 3 4 5	1 22 3 44 44 45 5 6	Q503H04EHUE 4248. 019. 080 C5 4248. 019. 037 4248. 019. 038 4248. 019. 039	Наимено вание Документа ция Сварачный чертеж Детали Труба Труба 57x3 гост 10704-76 Д гост 10705-80 Д * 978 h/6 \$\frac{25}{\text{V}} L = 203 h/6 \$\frac{25}{\text{V}} L = 383 h/6 \$\frac{25}{\text{V}} Д = 2163 h/6 \$\frac{25}{\text{V}} Стандартные изделия Фланец 1-50-10 ст 25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 0,8 1,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	инвидадать и дета	######################################	1 2 3 4 5	1 22 3 44 44 45 5 6	Q503H04EHUE 4248. 019. 080 C5 4248. 019. 037 4248. 019. 038 4248. 019. 039	Наимено вание <u>Документация</u> <u>Сворочный чертеж</u> <u>Детали</u> Труба Труба 51x3 гост 10704-76 Д гост 10705-80 <u>Д = 203 h 16 ²⁵</u> <u>Д = 203 h 16 ²⁵</u> <u>Д = 2163 h 16 ²⁵</u> Стандартные из делия Фланец 1-50-10 ст 25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 0,8 1,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	инвидадать и дета	######################################	1 2 3 4 5	1 22	Q503H04EHUE 4248. 019. 080 C5 4248. 019. 037 4248. 019. 038 4248. 019. 039	Наимено ванце 4 акумента ция Сворачный чертеж 4 етали Труба Труба 51х3 гаст 10704-76 4 гаст 10705-80 4 • 203 h 16 ²⁵ L • 473 h 16 ²⁵ L • 383 h 16 ²⁵ L • 2163 h 16 ²⁵ Cтандартные изделия Фланец 1-50-10 ст 25 Гост 12821-80 Отвод 90° 57 × 3	1 1 1 1	3,5 0,8 1,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	PSOM UNGA UHÊN OLÛD TIDON. U ÖOM O	######################################	1 2 3 4 5	1 22	Q503H04EHUE 4248. 019. 080 C5 4248. 019. 037 4248. 019. 038 4248. 019. 039	Наимено вание 4 акумента ция Сворочный чертеж Детали Труба Труба 51x3 гост 10704-76 Д гост 10705-80 Стандортные изделия Фланец 1-50-10 ст25 гост 12821-80 Отвод 90° 57×3	1 1 1 1	3,5 0,8 1,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	PSOM UNGA UHÊN OLÛD TIDON. U ÖOM O	######################################	1 2 3 4 5	1 22	Q503H04EHUE 4248. 019. 080 C5 4248. 019. 037 4248. 019. 038 4248. 019. 039	Наимено вание Дакумента ция Сворочный чертеж Детали Труба Труба Труба Детали	1 1 1 1	3,5 0,8 1,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	llaðn, u dama Beam ungs Unibs as dan u dama	64 64 64 64 64	1 2 3 4 5 5	11 12 33 44 45	Q503H04EHUE A248. 019. 080 C6 A248. 019. 037 A248. 019. 038 A248. 019. 041 A248. 019. 042	Наимено вание Дакумента ция Сворочный чертеж Детали Труба Труба Труба Детали	1 1 1 1	3,3 0,8 1,5
H.ru Yr	Зана	19		Рименование Гайка М16.4 Гайка М6.4 Гайба 16.01 ГОСТ 11371-78 Штуцер Ш2-м20-100	24 24	am A4	llaðn, u dama Beam ungs Unibs as dan u dama	64 64 64 64 64	1 2 3 4 4 5 5	1 2	Q503H04EHUE 4248. 019. 080 C5 4248. 019. 037 4248. 019. 038 4248. 019. 039	Наимено вание 4 акумента ция Сворочный чертеж 4 етали Труба Труба 51x3 гост 10704-76 4 гост 10705-80 4 * 978 h/6 ²⁵ 4 * 203 h/6 ²⁵ 4 * 2163 h/6 ²⁵ 4 * 2163 h/6 ²⁵ 4 * 2163 h/6 ²⁵ 5 Стандартные изделия Фланец 1-50-10 Ст25 гост 12821-80 Отвод 90° 57×3 Гост 17375-83 Троиник 57×3 Гост 17376-83	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 0,5 1,5 8,5

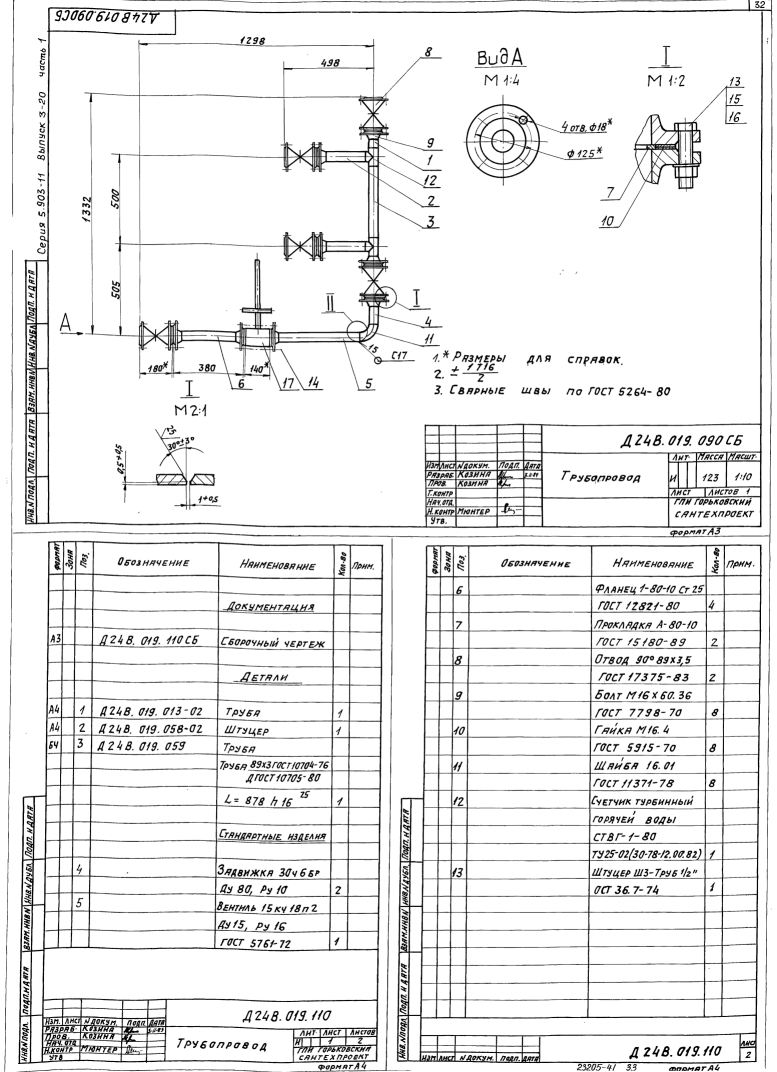


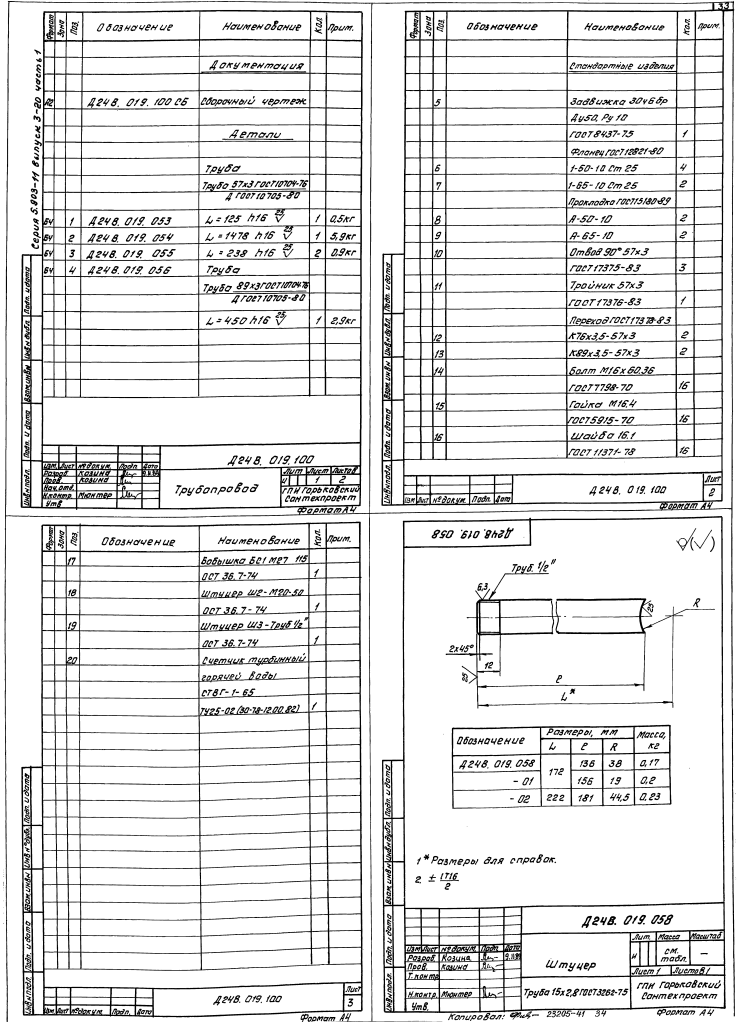
НАЧ. 074 Н. КОНТР. МЮНТЕР Утв.

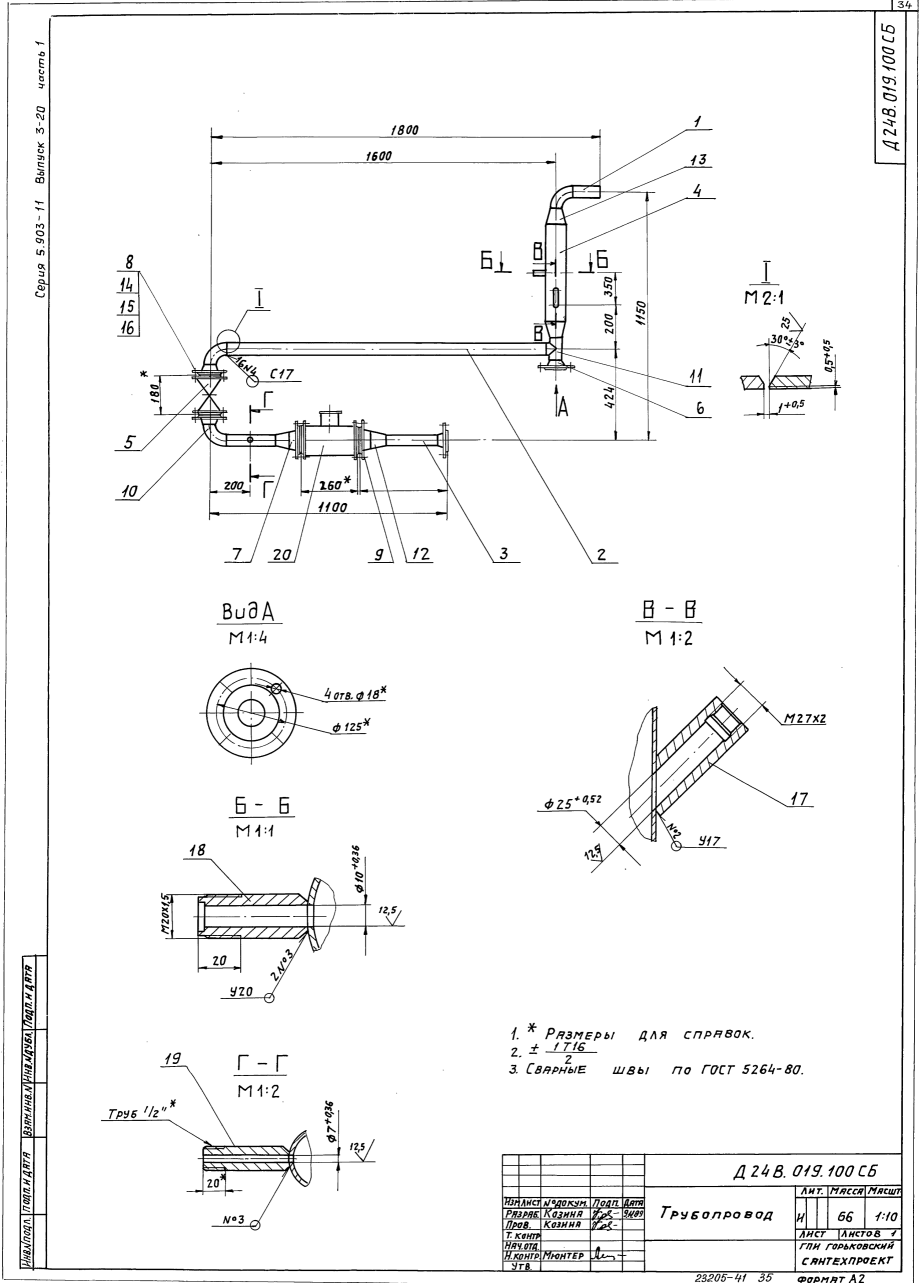
ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ COPMAT: AZ 23205-41 30

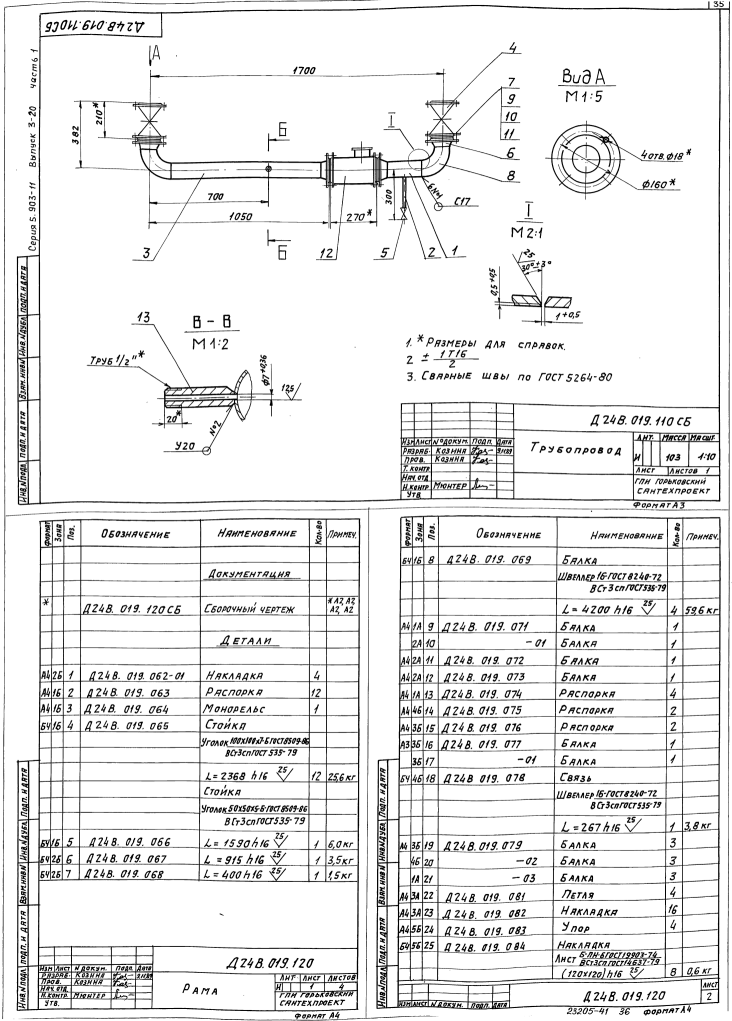












1	_		_	Обозначение	Наименование	Ka	Приме- чание		Форм.	Зона.	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме чание
79 6				Д248.019.085	Косынка	4								
4acm61	468	5 2	? /	Д248.019.086	Накладка	_			П			Стандартные		
* -	+	+	4	·	Nucm <u>5-174-6-1007 19903-74</u> Nucm <u>8 Cm 3 cn 1007 14637-79</u>	_				floor		изделия		
20	4	ļ	4			_								
10 L	4	1	4		(140×120) h 16 25/	4	0,8 KZ		П			BOAM FOCT 7198-70		
A CK	1	1		Д248.019.087	Косынка	8			5	5 44		M16 × 60.38	4	
W [_	_	_	Д 248. 019. 088	Накладка	3			6	5 45		M16 × 90.36	12	
. 19				Д248.019.089	Пластина	12				5 46		Гайка М18.4		
903-1	4 58	5 3	١,	A, 24 B. 019. 091	GEONOK	19			П	T		TOCT 5915-70	16	
2.30				Д24В. 019. 092	Опора	2		ŀ	П			<u> Шайба гост 10906-78</u>		
4	6A	_	_	-0/	Οπορα	1			5	A 47		10.01	8	
Серия	-1-	3		-02	Опора	1			6	A 48		12.01	18	
_	68	_	_	-03	Опора	2				6 49		16.01	16	
19	3 86			4248.019.093-02	Опорех	2		ma	П			Onopa 1007 14911-82		
L	7A	_	_	-07	Опара	2		подп. и дата	5	A 50		01152-32	1	
L	84	3	8	-09	Опора	2		000	-	5 51		ONS 2 -57	7	
A.	4 BA	3.	9,	A 248.019.094	Кронштейн	1		07.0	-	A 52		0052-76	1	
	96	4	0	-01	Кронштейн	1		800	-	4 53		0752-89	8	
A	485	4	1	Д248. 019. 095	Кронштейн	1		CINB)		A 54		0.052-108	2	
5	485	4	2,	4,248.019.098	Yronok			146~	ΙŤ	+				
A - A	F	F	+		Yroaok 50×50×5-5-10ct 850988 8 Cm3cn10ct 535-79			B3am.uu6A UNBA?d 46A.						
-	t	r	t		L=510 h 16 25/	2	1,9x2	, ma	H	+			-	
					· ·			. u đa	H	+				
								hode	+	+				
	T		T					1000	+	+				
		4	-		-			K	⊢┼	4				10
E	\perp	t			1 24 R 119	120	Auct		+	-		40/10 0	10	
U)	n Au	a /	128	окун. Подп. Дага .	Д 24 В. 019.		3	[[मर्डिस ² तवकेत तववेत. प वेबालक	Usm /	ucr A	? до кум. Лодп. Дата	Д24В.О		0 4
	n Au	_			Д 24 В , 019. Фарма		3	UHBN	Usm /					0 4 m: A4
<i>U</i> 3	A Au	_		0 610 842 0		am:	3 A4	ПНВА	Usm /		200 KYM 1000 AUTO			0 4
	A Au	_				am:	3	UHBA	Usm /			g	барма	0 4 m: A4
1/3	r Au	_				am:	3 A4	UHBA	Usm /			g		0 4 m: A4
43	A Au	_		00 610 84ZV		am:	3 A4	ÜHBN	Usm /			g	барма	0 4 m: A4
	A Au	_		130 130 14	Фарта	am:	3 A4	THEH	Usm /		£90.610.841.A.	g	барма	0 4 m: A
<i>U</i> 5	N Au	_		130 130 14	Фартг	am:	3 A4	THEHT	Usm /			g	барма	0 4 m: A
	N Au	_		130 130 14	Фартг	am:	3 A4	Пивл	Usm /		£90.610.841.A.	848	Барма	0 4 m: A
75	r Au	_		130 130 14	Фартг	am:	3 A4	THE Y		* T	£90.610.841.A.	g	Барма	0 4 m: A
75	n Au	_		130 130 14	Фартг	am:	3 A4	THE			£90.610.842.A.	848	Барма	0 4 m: A
	n Au	_		130 130 14	Фарми	am: ✓	3 A4 (\(\(\))	THE ST		* T	£90.610.842.A.	848	Барма	0 4 m: A
	R Au	_	79	130 130 14	Фарми	am:	3 A4 (\(\(\))	District		* T	\$ 90°610°947°0°	848	Барма	0 4 m: A
	N Au	_	79	130 11 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Фарми	am: ✓	3 A4 (\(\(\))	Differ		* T	\$ 90°610°947°0°	948	Барма	0 4 m: A
	n Au	_	79	130 11 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Фарми	am: ✓	3 A4 (\(\(\))	Differ		* T	\$ 90°610°947°0°	948	Барма	0 4 m: A
	n Au	_	79	130 11 22 V	Фарми	am: ✓	3 A4 (\(\(\))	Differ		* T	\$ 90°610°947°0°	948	Барма	0 4 m: A
	r Au	_	79	130 11 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Фарми	am: ✓	3 A4 (\(\(\))			* T	\$ 90°610°947°0°	948	Барма	0 4 m: A
	M // //	#	79	130 14 130 14	Фарми 60 59 30	am: ✓	3 A4 (\(\(\))			* T	\$ 90°610°947°0°	948	Барма	0 4 m: A
	n Au	#	79	130 11	Фарми 60 59 50	am: ✓	3 A4 (\(\(\))			* T	\$ 90°610°947°0°	948	Барма	0 4 m: A
77	n Au	#	29	130 14 130 22 130 14 131 23 131 24 131 24 13	Фарми 30 00 00, мм Масса, 5 кг	am: ✓	3 A4 (\(\(\))	गियोत् ध हेनाम्ब	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*001	\$90.810.842.A.	848	Барма	0 4 m: A
		#	29	130 14 130 22 134044444 Pasme A B 019.062 240	Фарми 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	am: ✓	3 A4 (\(\(\))	गियोत् ध हेनाम्ब	1.	* 001	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	848	Барма	0 4 m: A
		<i>H</i>	29	130 14 130 14 22 334ачение Разме В. 019. 062 240 -01 360	Фарми 100 000, мм Масса, 5 кг 40 4,4	am: ✓	3 A4 (\(\(\))	गियोत् ध हेनाम्ब	1.	* 001	\$90.810.842.A.	848	Барма	0 4 m: A
	1.30	A. P.	29 29 241	130 14 130 14 22 131ачение Разме В. 019. 062 240 —01 360 меры для справок.	Фарми 100 000, мм Масса, 5 кг 40 4,4	am: ✓	3 A4 (\(\(\))	गियोत् ध हेनाम्ब	1.	* 001	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	848	Барма	0 4 m: A
	1.30	A. P.	29 29 241	130 14 130 14 22 334ачение Разме В. 019. 062 240 -01 360	Фарми 100 000, мм Масса, 5 кг 40 4,4	am: ✓	3 A4 (\(\(\))	गियोत् ध हेनाम्ब	1.	* 001	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	848	Барма	0 4 m: A
	1.30	A. P.	29 29 241	130 14 130 14 22 131ачение Разме В. 019. 062 240 —01 360 меры для справок.	Фарми 100 000, мм Масса, 5 кг 40 4,4	am: ✓	3 A4 (\(\(\))	BSON UNDA UNDARROS I Nodo u derme	1.	* 001	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	848	Барма	0 4 m: A
	1.30	A. P.	29 29 241	130 14 130 14 22 131ачение Разме В. 019. 062 240 —01 360 меры для справок.	Фарми 100 000, мм Масса, 5 кг 40 4,4	8*	(\(\)	BSON UNDA UNDARROS I Nodo u derme	1.	* 001	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	848		0
	1. *** 2.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	29 050 241	130 14 130 14 131 22 131 22 131 24 131 24 131 24 131 24 131 360 131 360 1	Фарми 30 00 00, мм Масса, 5 кг 40 4,4 160 7	8**	(\(\sqrt{1} \) \(\	BSON UNDA UNDARROS I Nodo u derme	1. 2.	* Po	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	848	фарна	0
	1. *** 2.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	29 050 241	130 14 130 14 131 22 131 22 131 24 131 24 131 24 131 24 131 360 131 360 1	Фарми 30 00 00, мм Масса, 5 кг 40 4,4 160 7	8**	(\(\sqrt{1} \) \(\	BSON UNDA UNDARROS I Nobre u barma	1. 2.	* p.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	124E	3.015	7. 063
	1. *** 2.	1. A. f.	29 050 241	130 14 130 14 130 14 1310 14 1	Фарми 100 100 100 100 100 100 100 1	8** 819. 119. 119. 110. 110. 110. 110. 110. 110.	052 Maaur	BSON UNDA UNDARROS I Nobre u barma	1. 2.	* Po	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	124 E	3.015 a	1 44 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
	1. % 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	14 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	299 241 11 12 12 13 13 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	130 14 130 14 130 14 1310 14 1	Фарми 100 100 100 100 100 100 100 1	8** 819. 119. 119. 110. 110. 110. 110. 110. 110.	052 Maaur	BSON UNDA UNDARROS I Nobre u barma	1. 2. 2. 2. 3. 7. 4. 7. 4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	* po	100 100 100 100 100 100 100 100	Д24E Спорка И 1.	3.015 3.015 3.000 1.000 0.000	7. Q65. Macut 1:81 7. Q65. Macut 1:681
	1. % 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	14 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	299 241 11 12 12 13 13 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	130 14 130 14 130 14 1310 14 1	Фарми 100 100 100 100 100 100 100 10	8** 8* 651. 1019.	062 Macuir	nebh Noba u dama Banunkh (nk 1396), noba u dama	1. 2. 2. 2. 3. 7. 4. 7. 4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	* p. Aug. A. 4	100 100 100 100 100 100 100 100	1,24 E CHOPK Q Mam Ma Aucm ON 1007-5-10078509-85 CT3CN 10075-5-79 CAHTE	3.015 3.015 0 Auco	1 44 Mm: A4 Mm:

