

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План М 1:25. Вид А. Варианты сменных блоков.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

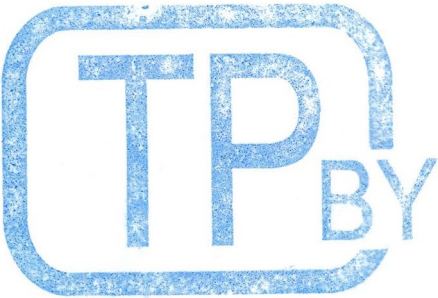
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
серия 5.905-8	Узлы и детали крепления газопроводов.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
5.3-20.100-2-ТХ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
5.3-20.100-2-ТХ	Технология производства	
5.3-20.100-2-КЖ	Конструкции железобетонные	
5.3-20.100-2-ЭГ	Молниезащита и заземление	
5.3-20.100-2-ЭМ	Электрооборудование силовое	

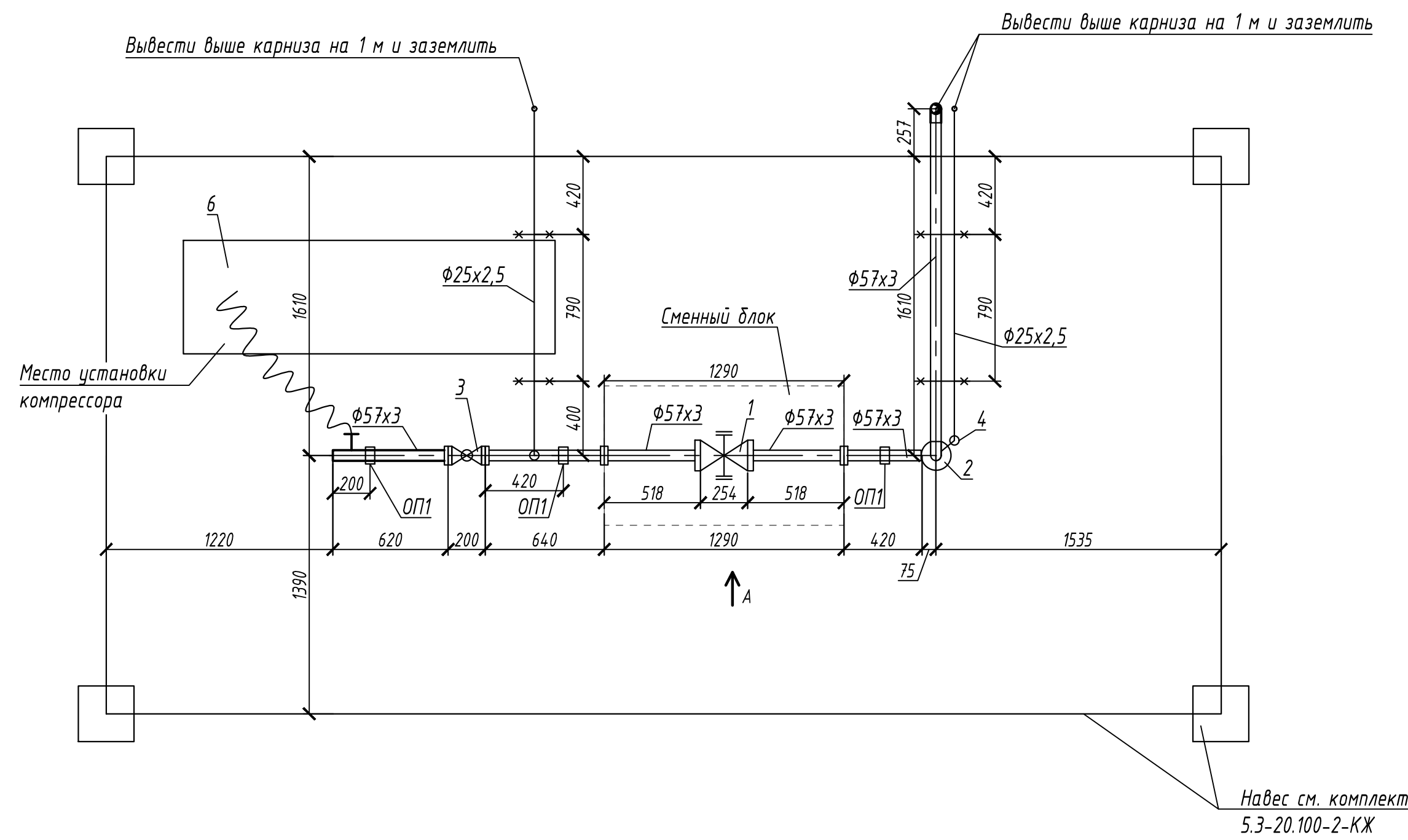
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Чертежи разработаны в соответствии с действующими ТНПА.
2. Настоящий раздел проекта разработан на основании задания на проектирование и выполнен в соответствии с техническими условиями №5737 от 10.02.2020г., выданными РПУП "Гомельоблгаз".
3. Проектом предусмотрена реконструкция учебно-тренировочного полигона ПУ "Мозырьгаз", расположенного по адресу: г. Мозырь, ул.Иваненко,11.
4. Разделом проекта предусматривается устройство пневматического стенда практических занятий по работоспособности регуляторов давления при различных режимах эксплуатации.
- 5.Строительная часть показана условно.
- 6.Источником сжатого воздуха является проектируемый передвижной компрессор.
- 7.Трубопроводы подвергнуть гидравлическому испытанию на прочность пробным давлением $P=1,25 \times P_{раб.}$.
- 8.Монтаж, испытание и эксплуатацию трубопроводов сжатого воздуха вести в соответствии с требованиями "Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов", ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний», ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний».
9. Перед окраской трубопроводы тщательно очистить от ржавчины и грязи.

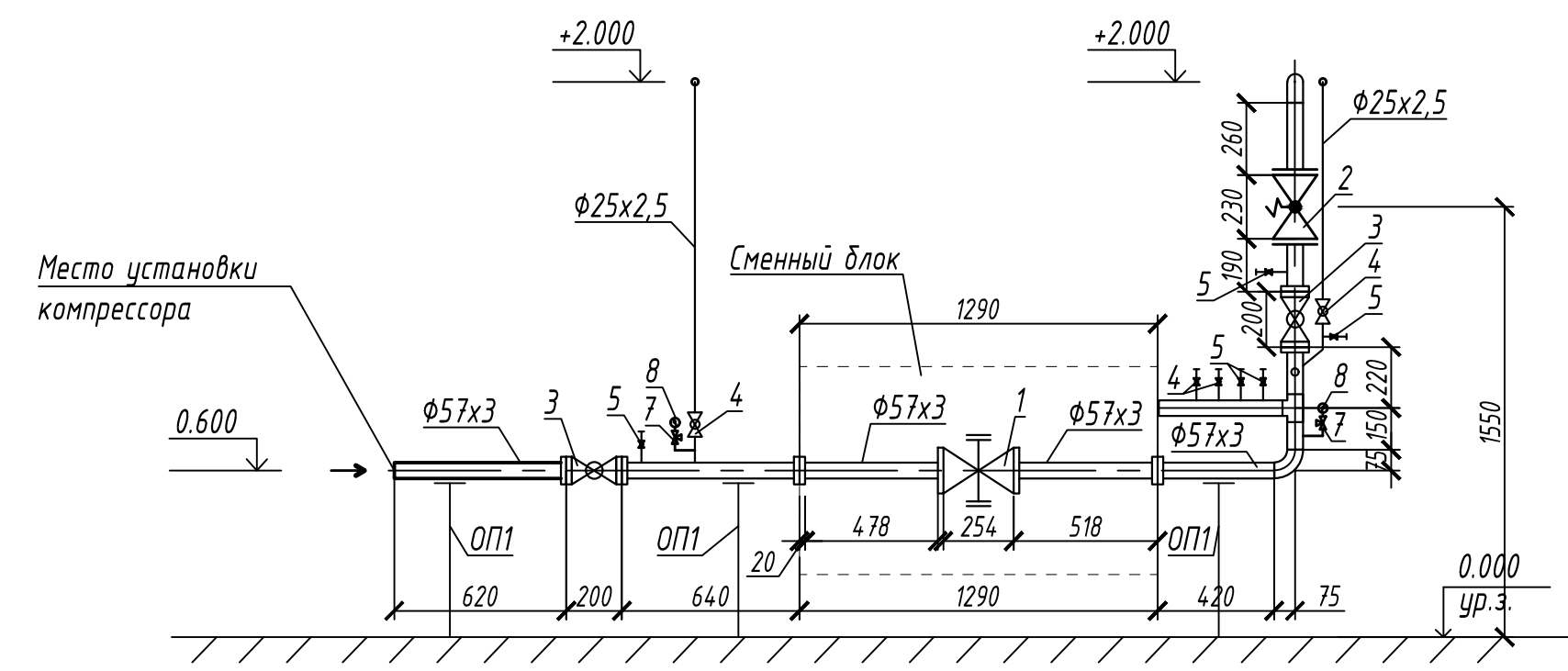


						5.3-20.100-2-ТХ			
						Реконструкция учебно-тренировочного комплекса (инв. № 330/С-29904), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., территория ПУ "Мозырьгаз"			
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Пневматический стенд	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Ефименко			07.20		С	1	2
Разработал		Демидович			07.20				
Нач. группы		Лавращук			07.20				
Проверил		Дереш			07.20				
Гл. спец		Короневич			07.20	Общие данные			
Утвердил		Петрик			07.20				
Н.контроль		Короневич			07.20				

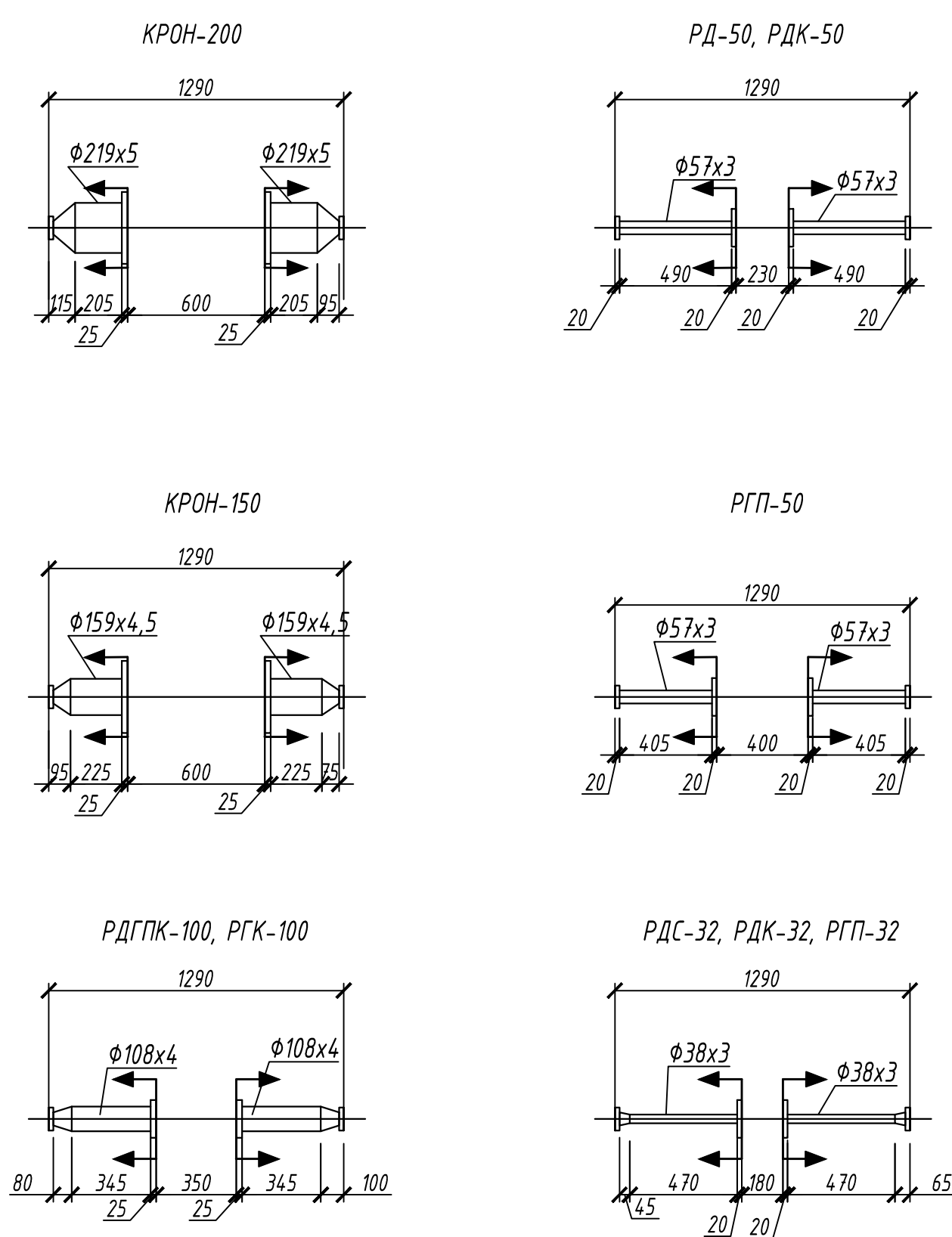
План М 1:25











Вид А



Варианты сменных блоков



РАССМОТРЕНО
«Мозырское производственное управление»
Филиал
№ 108-278 25.11.2020
1. 20.000 начата подготовка
2. работ по монтажу оборудования
3. в с/з. «Мозырьгаз»
Инженер П.А. Ковалев

						5.3-20.100-2-ТХ			
						Реконструкция учебно-тренировочного комплекса (инв. № 330/С-29904), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., территория ПУ "Мозырьгаз"			
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Пневматический стенд	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Ефименко			07.20		С	2	
Разработал		Демидович			07.20				
Нач. группы		Лаврашук			07.20				
Проверил		Дереш			07.20				
Гл. спец.		Короневич			07.20	План М 1:25. Вид А. Варианты сменных блоков	 БЕЛГИПРОТОПГАЗ		
Утвердил		Петрик			07.20				
Н. контроль		Короневич			07.20				

Согласовано:	08.20
Нач. отд. 18 Сайко	08.20
Нач. отд. 16 Ефименко	
Взам. инж. И	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица изм.	Кол.	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ							
	(ПРОЕКТИРУЕМОЕ)							
1	Регулятор давления газа комбинированный (с ответными фланцами)	ТУ РБ 05550283.047-97		РЧП "Белгазтехника"	шт.	1	22,0	диагностируемое оборудование
	РДГПК-50-03 0.0020 - 0.0035 МПа,							аналог
2	Клапан предохранительный сбросной (с ответными фланцами) ПСК-50-00	ТУ РБ 100270876.155-2010		РЧП "Белгазтехника"	шт.	1	20,0	диагностируемое оборудование
	Рраб. 0,0016-0,003 МПа DN50							аналог
3	Кран шаровой фланцевый DN50, Рраб 1,6 МПа, (с ответными фланцами),	ЗЭМ.3.1.1.050.1.1.2		000"Завод энергети-	шт.	2	6,50	аналог
	надземного исполнения, класс герметичности затвора «А» по ГОСТ9544-2005	ТУ ВУ191440971.001-2011		ческого машиностроения"				
4	Кран шаровой муфтовый DN20, Рраб. 1,6 МПа, надземного исполнения, класс	ЗЭМ.1.3.1.020.1.1.2		000"Завод энергети-	шт.	4	0,6	аналог
	герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2005	ТУ ВУ191440971.001-2011		ческого машиностроения"				
5	Кран шаровой муфтовый DN15, Рраб. 1,6 МПа, надземного исполнения, класс	ЗЭМ.1.3.1.015.1.1.2		000"Завод энергети-	шт.	5	0,4	аналог
	герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2005	ТУ ВУ191440971.001-2011		ческого машиностроения"				
6	Поршневой компрессор маслосмазываемый, давление 16 бар, мощность 7,5 кВт	СБ4/Ф-270.АВ858/16		РЕМЕЗА	шт.	1	205	аналог
	Модульная группа: сепаратор циклонный, фильтр грубой очистки			"Ремеза"	компл.	1		аналог

Взам. инв.Н			5.3-20.100-2-ТХ									
			Реконструкция учебно-тренировочного комплекса (инв. № 330/С-29904), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., территория ПУ "Мозырьгаз"									
Подпись и дата		Инв. Н подл.	Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Пневматический стенд	Стадия	Лист	Листов
			ГИП		Ефименко			07.20				
			Разработал		Демидович			07.20				
			Нач.группы		Лаврашук			07.20				
			Проверил		Дереш			07.20				
			Гл.спец		Короневич			07.20				
Инв. Н подл.			Утвердил		Петрик			07.20	Спецификация оборудования, изделий и материалов			
			Н.контроль		Короневич			07.20				

ПРИМЕЧАНИЕ: Вместо оборудования, изделий и материалов, указанных в спецификации по итогам конкурсных (тендерных) торгов могут быть использованы аналогичные, иных производителей, при условии соответствия их технических характеристик и параметров проектным данным.

[illegible]

