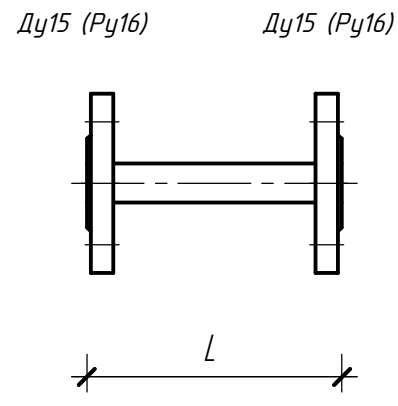
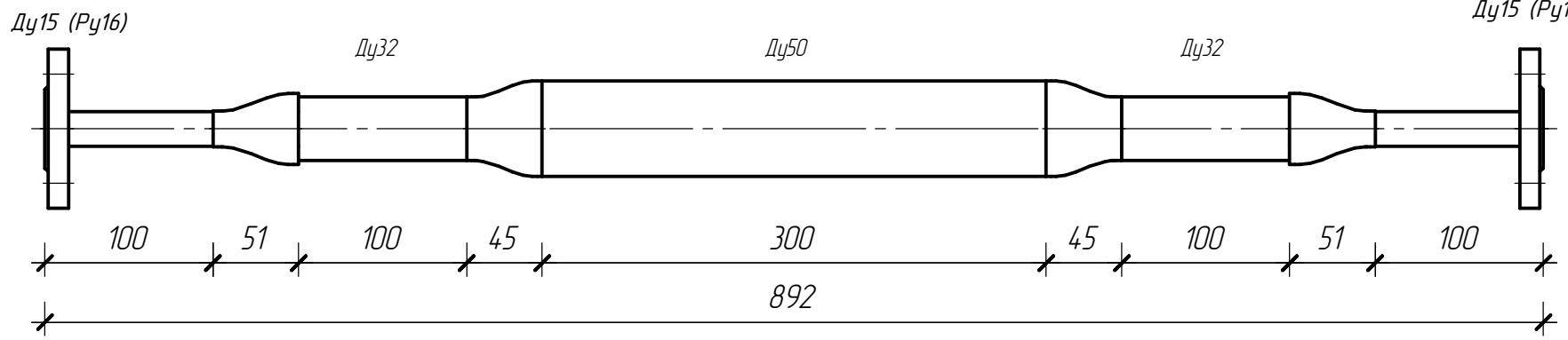


В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 025 - Ду
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 ВР.025Ф.16.032Ф.16.575
 575 - строит. длина
 Ру фланца трубопровода
 032 - Ду
 Ф - фланец

Вставка прямая Ду15 с расширением (ВР.015Ф.16.015Ф.16.892)

Вставка прямая Ду15 (К5) (В.015Ф.16.025Ф.16.155)

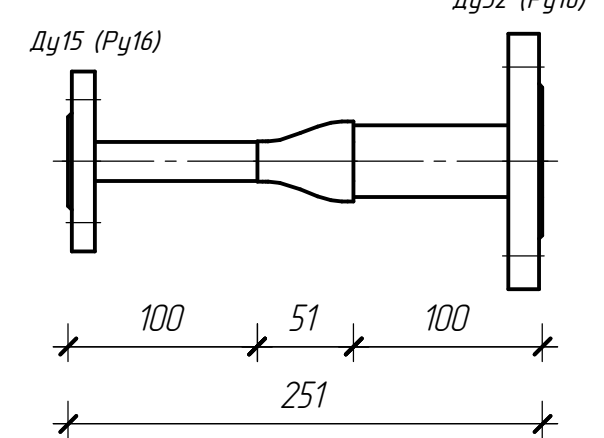
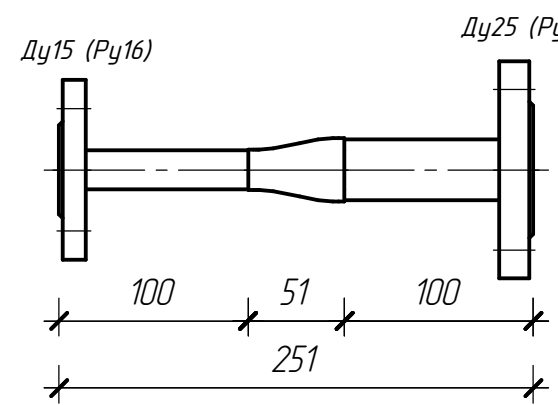
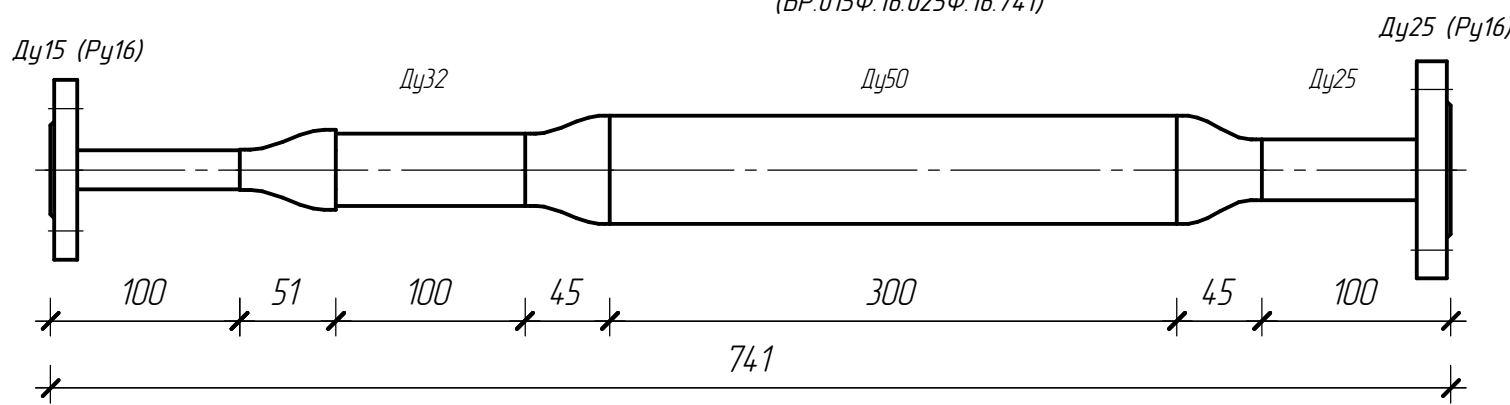


Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	135±3
ВТК Энерго	К5(2)	140 _{-1,5}
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	155 ±5

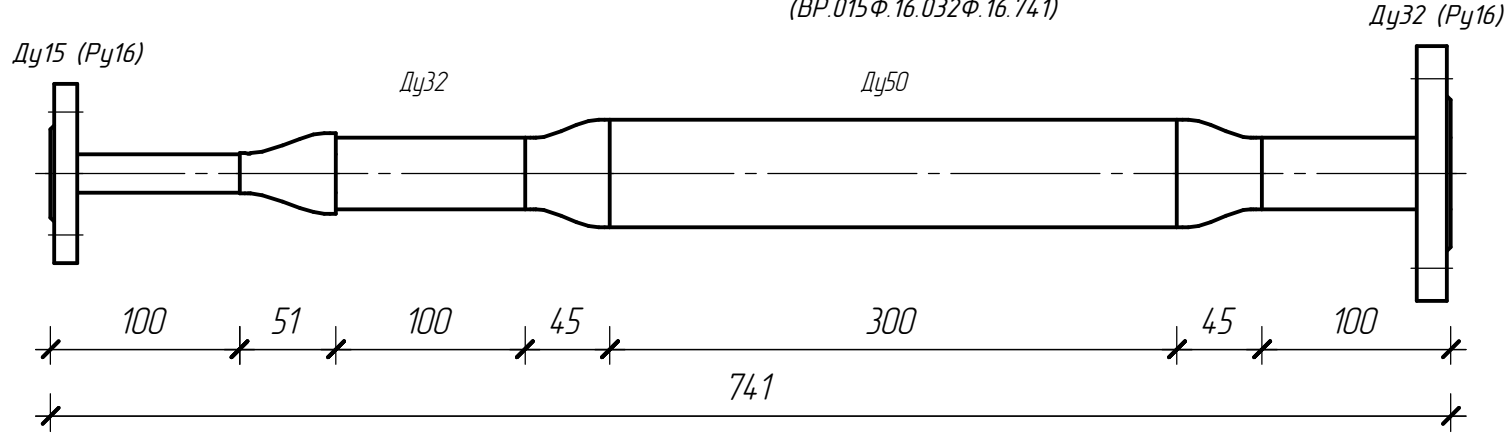
Вставка переходная Ду15хДу25 (К5) с расширением (ВР.015Ф.16.025Ф.16.741)

Вставка переходная Ду15хДу25 (К5) (В.015Ф.16.025Ф.16.251)

Вставка переходная Ду15хДу32 (К5) (В.015Ф.16.032Ф.16.251)



Вставка переходная Ду15хДу32 (К5) с расширением (ВР.015Ф.16.032Ф.16.741)



1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1.
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2, исп.1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Чесноков Д.Ю.				Стадия	Лист	Листов
Пров.		Акинфиева Л.В.						
Т.контр.								
Н.контр.						Комплект вставок для ИМ Ду15		
Утв.		Полещиков Н.В.						

Согласовано

Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

В - вставка
 ВР - вставка с расширением

025 - Ду
 Ф - фланец

Р_у ответного
 фланца ИМ

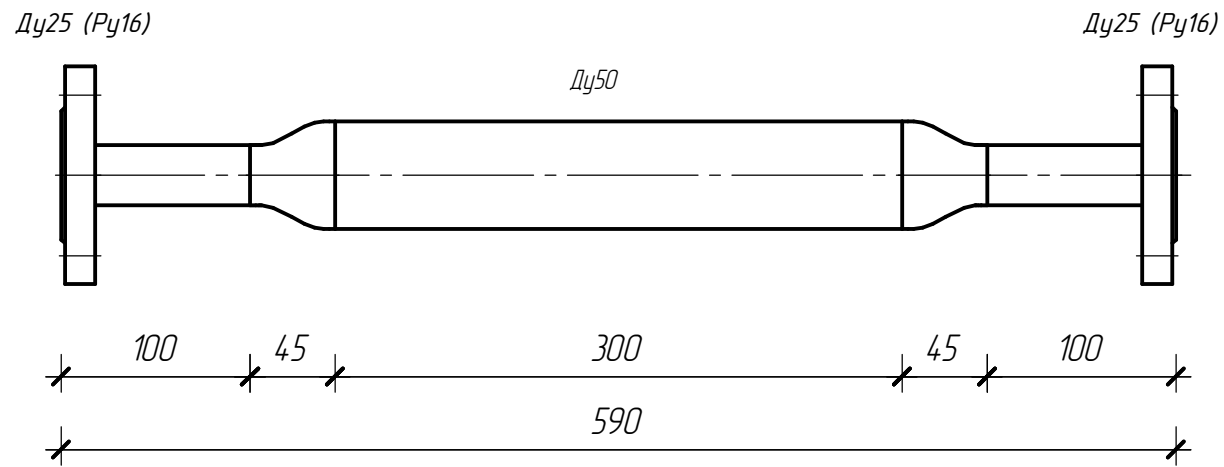
ВР.025Ф.16.032Ф.16.575

575 - строит. длина

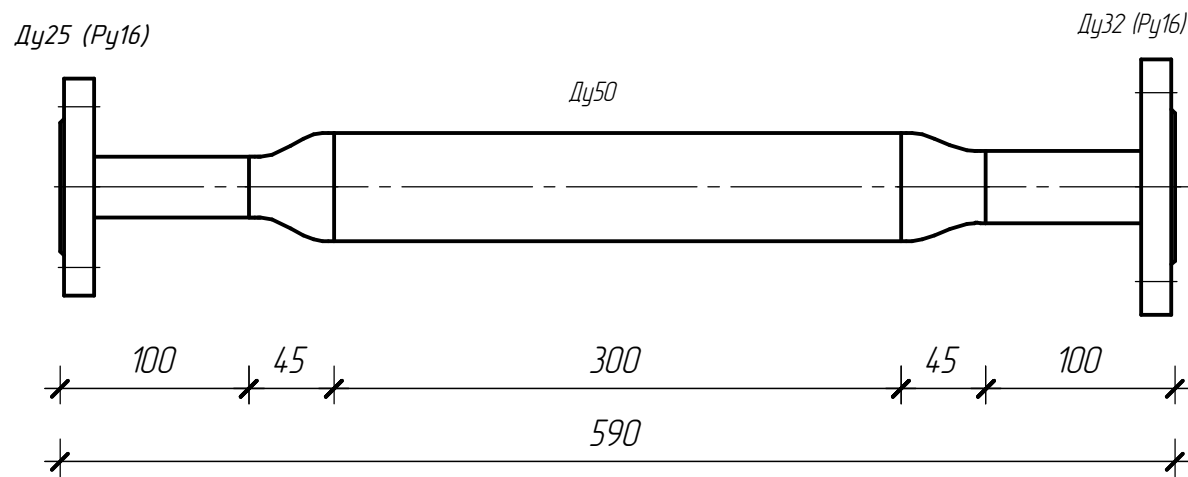
Р_у фланца
 трубопровода

032 - Ду
 Ф - фланец

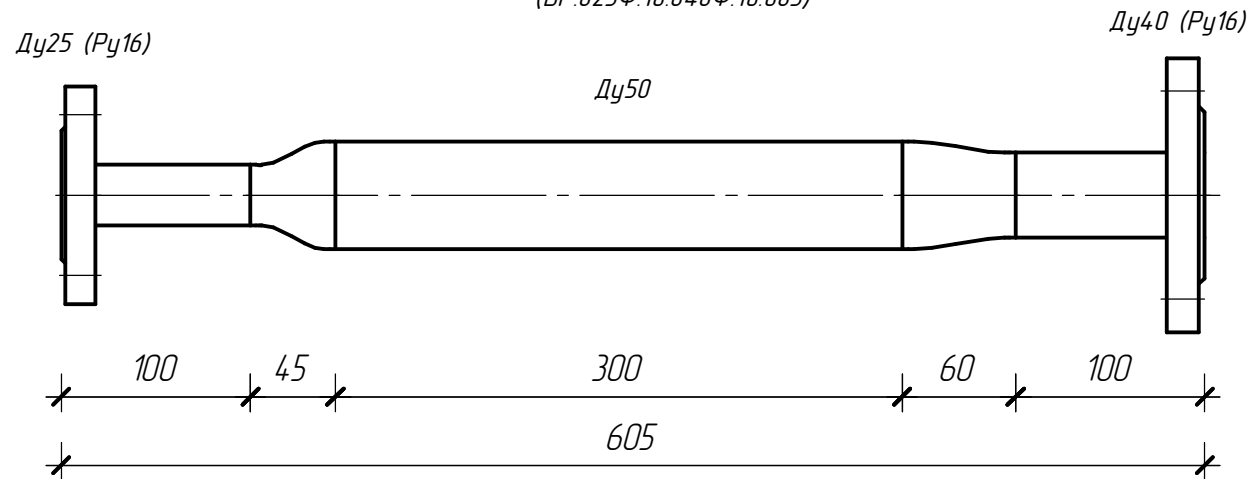
Вставка прямая Ду25 с расширением
 (ВР.025Ф.16.025Ф.16.590)



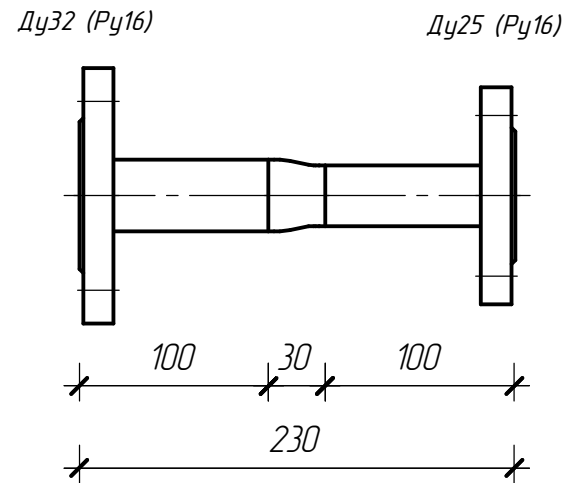
Вставка переходная Ду25хДу32 с расширением
 (ВР.025Ф.16.032Ф.16.590)



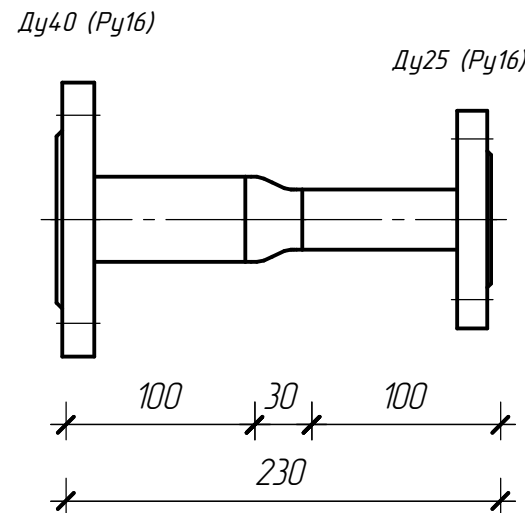
Вставка переходная Ду25хДу40 с расширением
 (ВР.025Ф.16.040Ф.16.605)



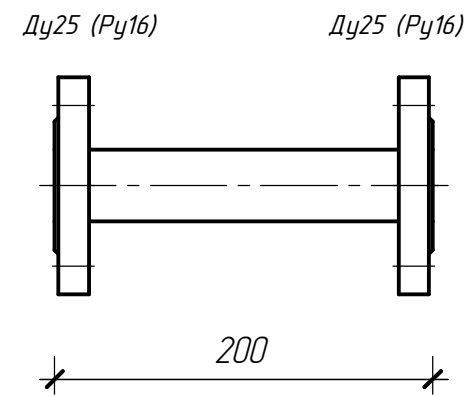
Вставка переходная Ду25хДу32 (И6)
 (В.025Ф.16.032Ф.16.230)



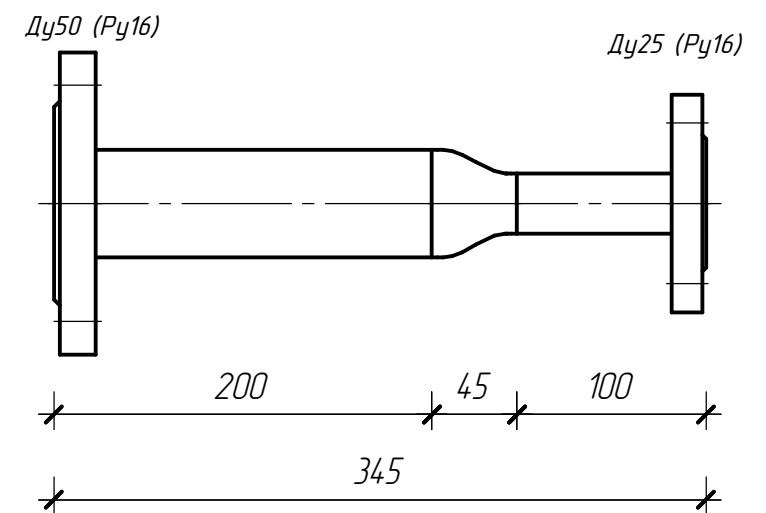
Вставка переходная Ду25хДу40 (И6)
 (В.025Ф.16.040Ф.16.230)



Вставка прямая Ду25 (И6)
 (В.025Ф.16.025Ф.16.200)



Вставка переходная Ду25хДу50 (И6)
 (В.025Ф.16.050Ф.16.345)



1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1.
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2

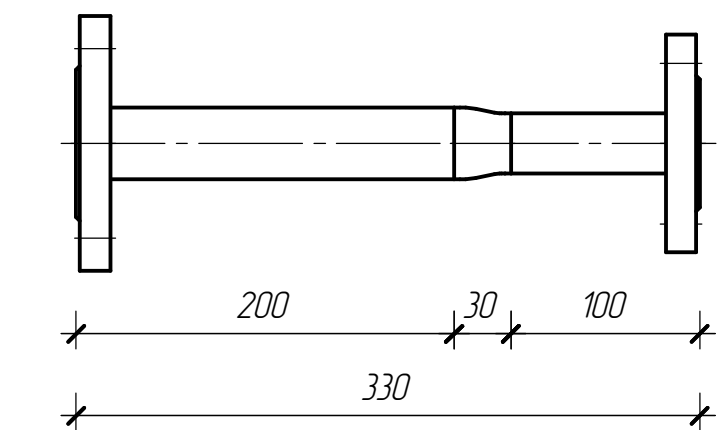
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Чесноков Д.Ю.				Стадия	Лист	Листов		
Пров.		Акинфиева Л.В.					1	2		
Т.контр.						Комплект вставок для ИМ Ду25				
Н.контр.					ООО "Интелприбор"					
Утв.		Полещиков Н.В.							Формат А3	

Согласовано

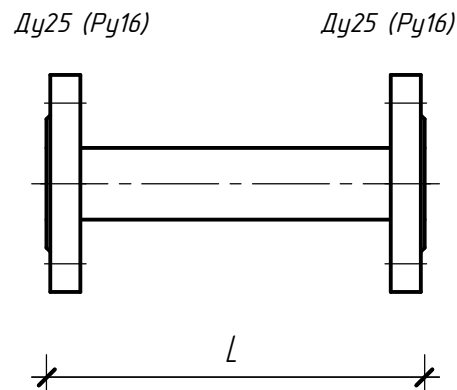
Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 025 - Ду
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 ВР.025Ф.16.032Ф.16.575
 575 - строит. длина
 Ру фланца трубопровода
 032 - Ду
 Ф - фланец

Вставка переходная Ду25хДу32 (К5)
 (В.025Ф.16.032Ф.16.330)

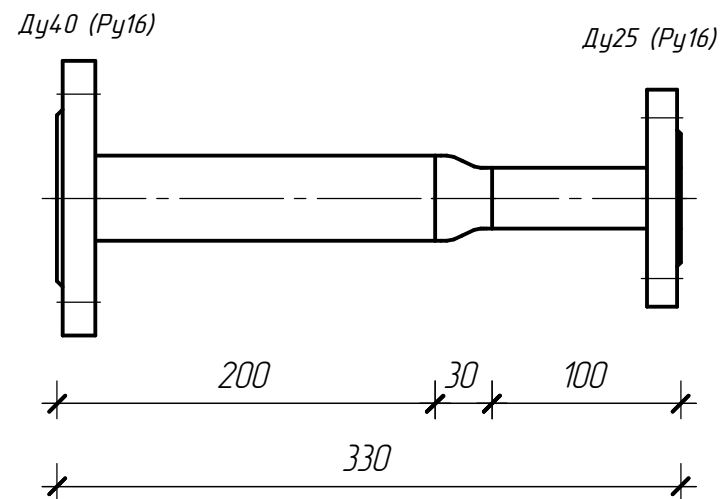


Вставка прямая Ду25 (К5)
 (В.025Ф.16.025Ф.16.162)

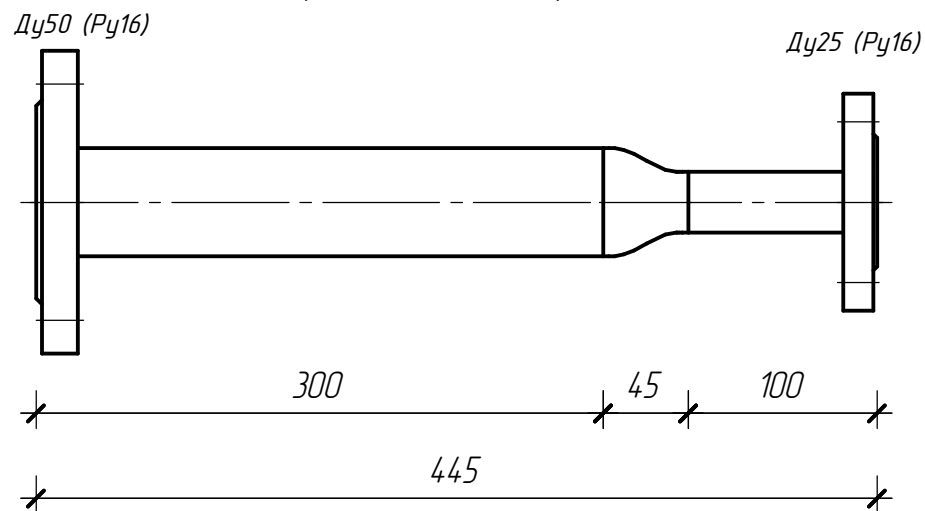


Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	155±3
ВТК Энерго	К5(2)	160 _{-1,5}
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	162 ±5

Вставка переходная Ду25хДу40 (К5)
 (В.025Ф.16.040Ф.16.330)



Вставка переходная Ду25хДу50 (К5)
 (В.025Ф.16.050Ф.16.445)



Согласовано

Взам. инв. №

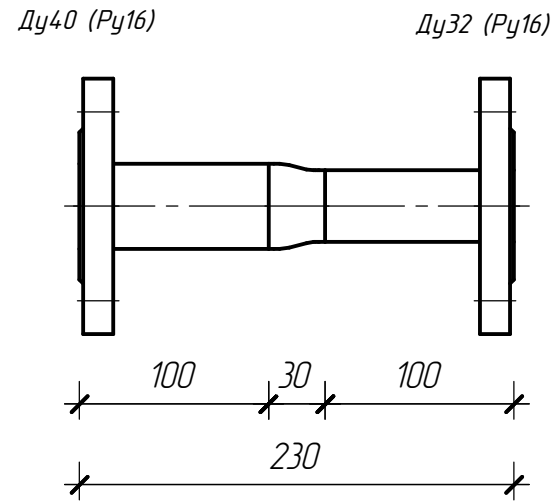
Подп. и дата

Инв. № подл.

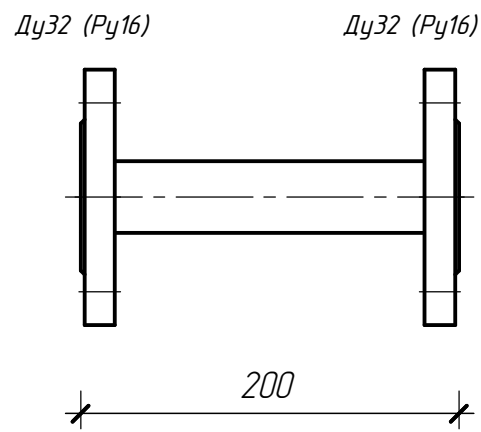
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Чесноков Д.Ю.					Стадия	Лист	
Пров.		Акинфиева Л.В.						2	
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.		Полещиков Н.В.							
Комплект вставок для ИМ Ду25							000 "Интелприбор"		
							Формат А3		

В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 032 - ДУ
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 ВР.032Ф.16.040Ф.16.605
 605 - строит. длина
 Ру фланца трубопровода
 040 - ДУ
 Ф - фланец

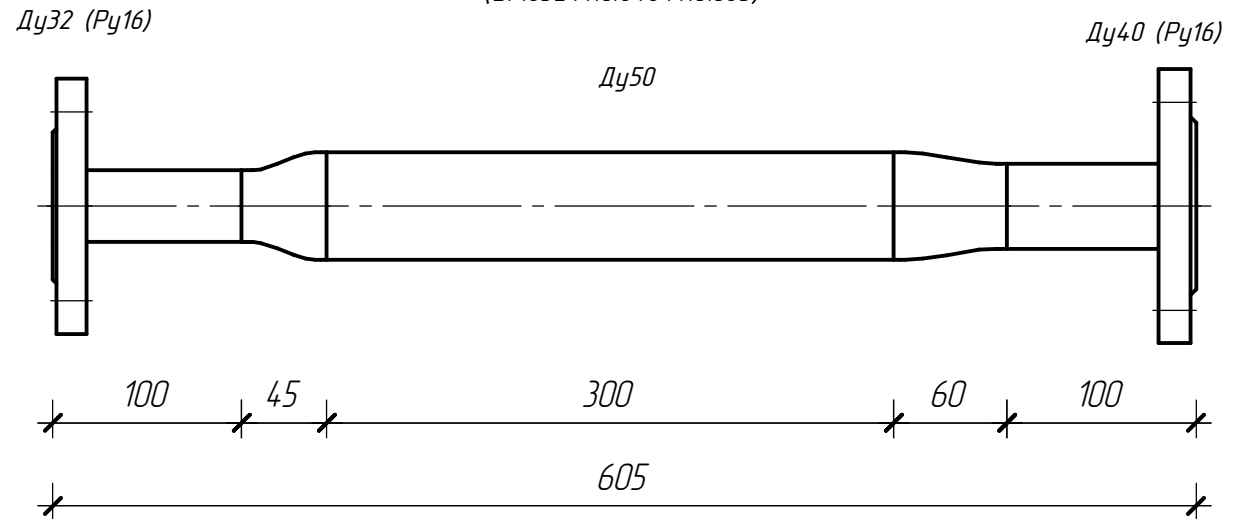
Вставка переходная Ду32хДу40 (И6)
(В.032Ф.16.040Ф.16.230)



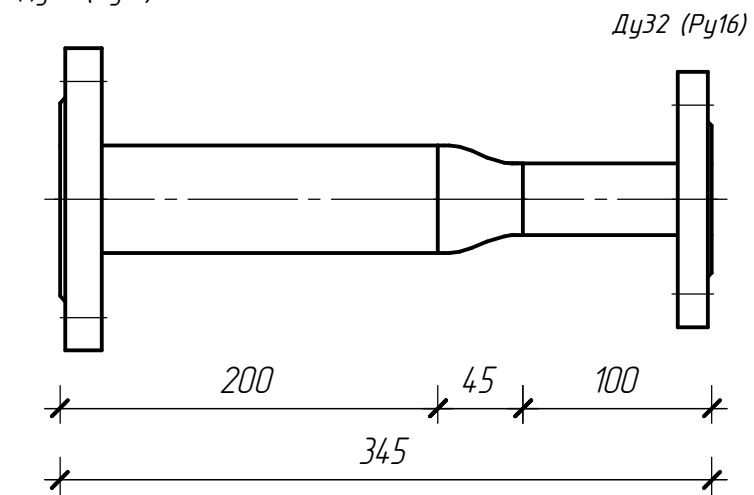
Вставка прямая Ду32 (И6)
(В.032Ф.16.032Ф.16.200)



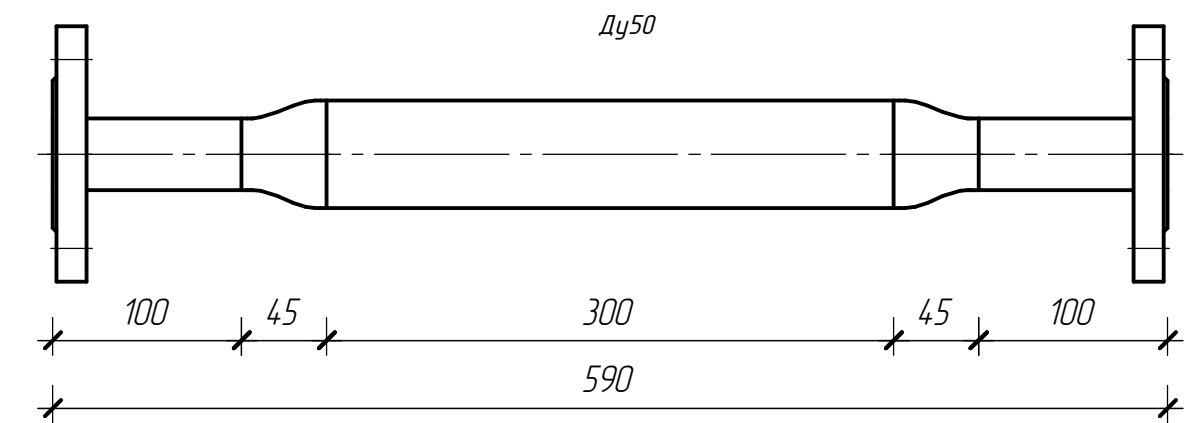
Вставка переходная Ду32хДу40 с расширением
(ВР.032Ф.16.040Ф.16.605)



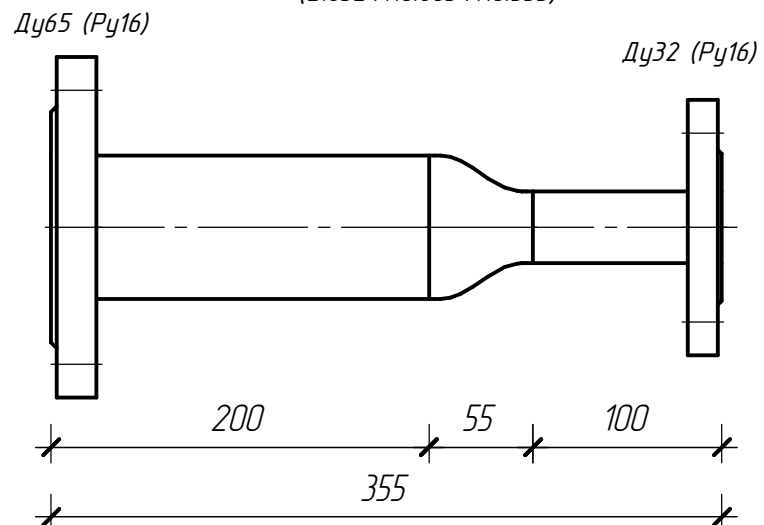
Вставка переходная Ду32хДу50 (И6)
(В.032Ф.16.050Ф.16.345)



Вставка прямая Ду32 с расширением
(ВР.032Ф.16.032Ф.16.590)



Вставка переходная Ду32хДу65 (И6)
(В.032Ф.16.065Ф.16.355)



1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1.
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Чесноков Д.Ю.				Стадия	Лист	Листов		
Пров.		Акинфиева Л.В.					1	2		
Т.контр.						Комплект вставок для ИМ Ду32				
Н.контр.					ООО "Интелприбор"					
Утв.		Полещиков Н.В.							Формат А3	

Согласовано

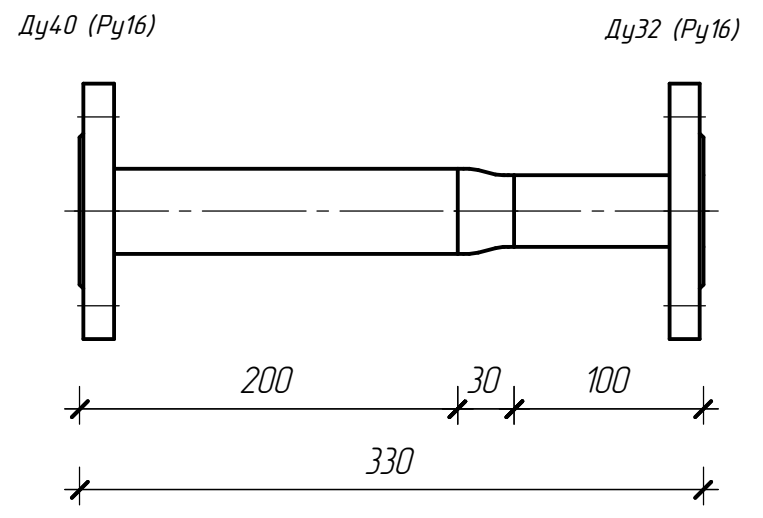
Взам. инв. №

Подп. и дата

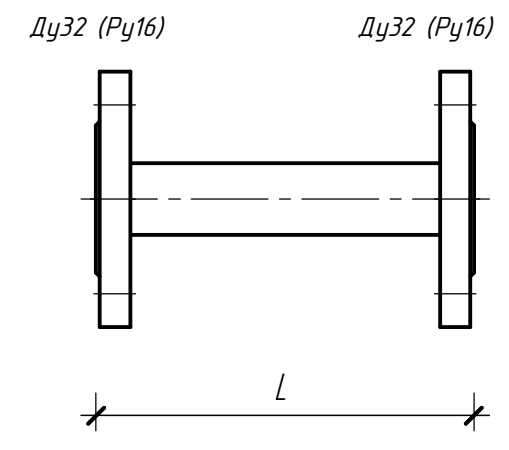
Инв. № подл.

В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 032 - ДУ
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 ВР.032Ф.16.040Ф.16.605
 605 - строит. длина
 Ру фланца трубопровода
 040 - ДУ
 Ф - фланец

Вставка переходная Ду32хДу40 (К5)
(В.032Ф.16.040Ф.16.330)

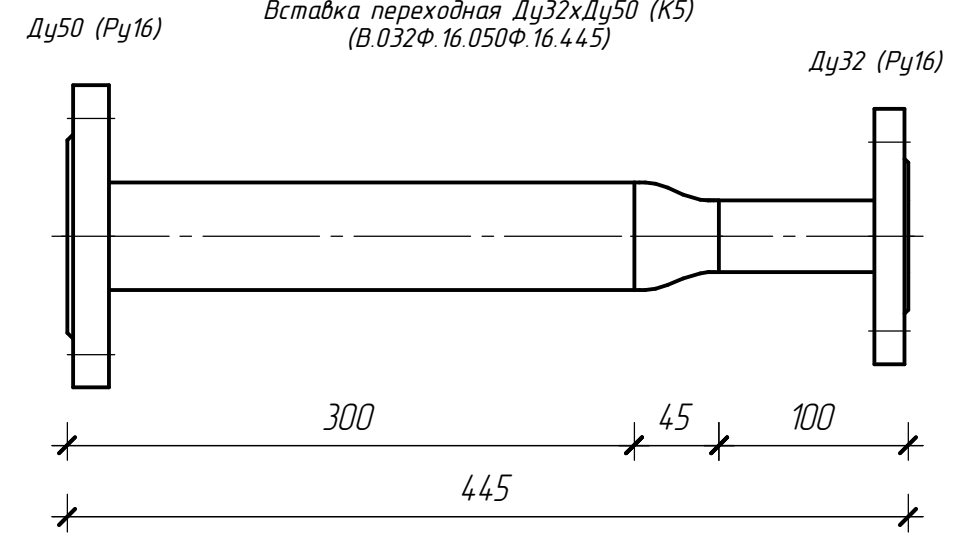


Вставка прямая Ду32 (К5)
(В.032Ф.16.032Ф.16.162)

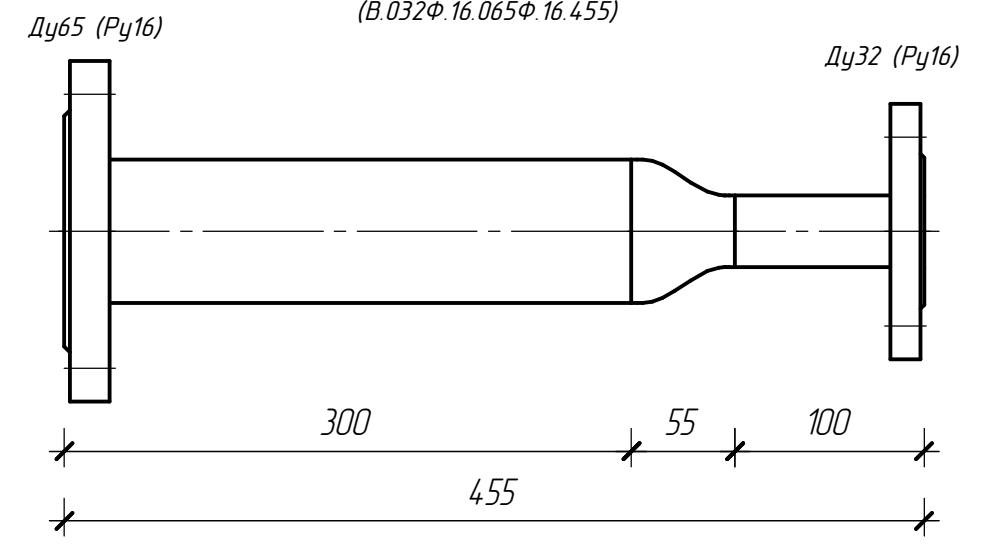


Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	160±5
ВТК Энерго	К5(2)	190 _{-1,5}
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	162±5

Вставка переходная Ду32хДу50 (К5)
(В.032Ф.16.050Ф.16.445)



Вставка переходная Ду32хДу65 (К5)
(В.032Ф.16.065Ф.16.455)



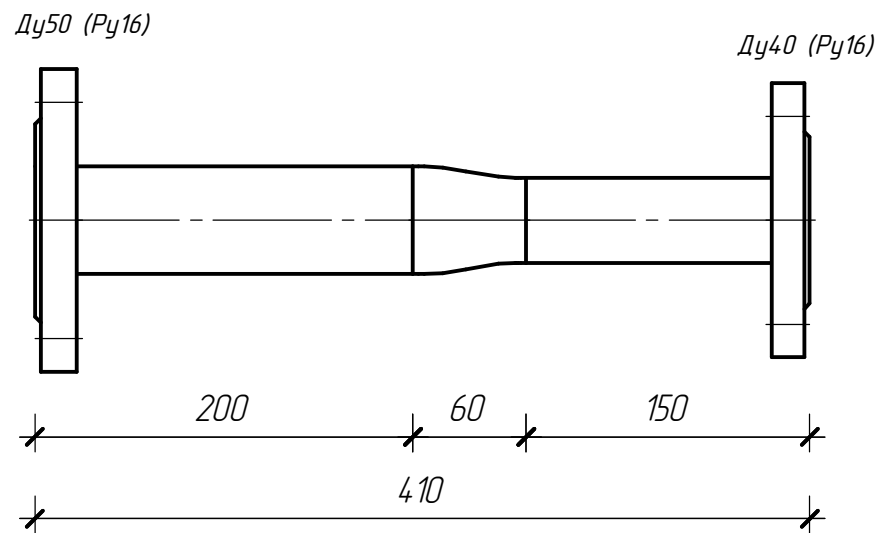
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Чесноков Д.Ю.				Стадия	Лист	Листов		
Пров.		Акинфиева Л.В.					2			
Т.контр.						Комплект вставок для ИМ Ду32				
Н.контр.					ООО "Интелприбор"					
Утв.		Полещиков Н.В.							Формат А3	

Согласовано

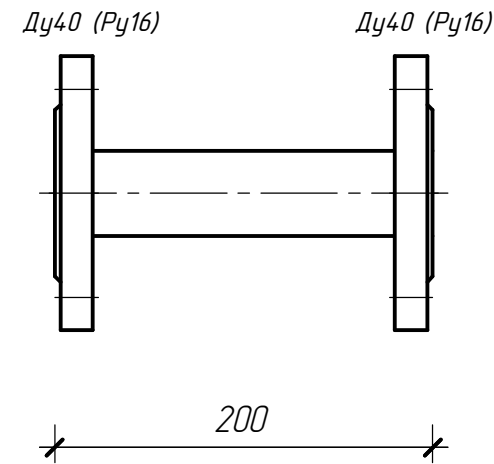
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 040 - ДУ
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 В.040Ф.16.065Ф.16.420
 420 - строит. длина
 Ру фланца трубопровода
 065 - ДУ
 Ф - фланец

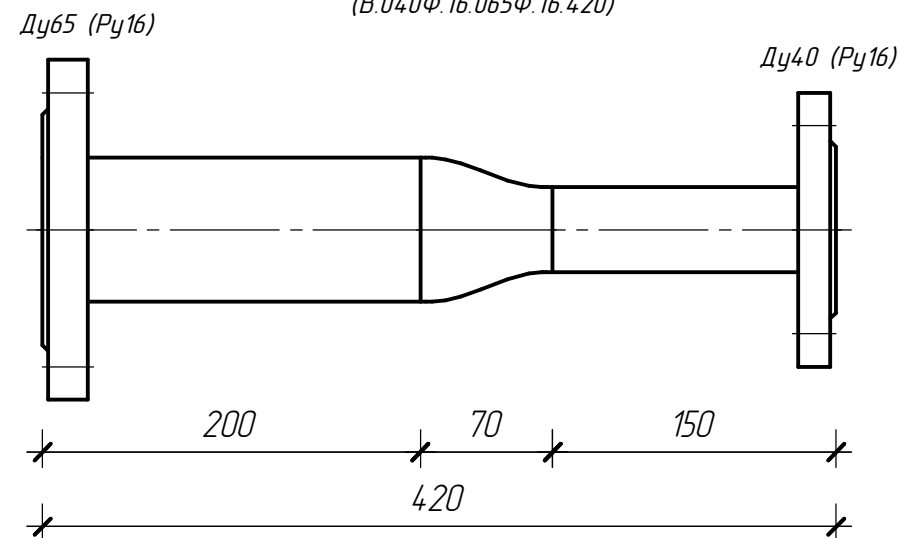
Вставка переходная Ду40хДу50 (И6)
(В.040Ф.16.050Ф.16.410)



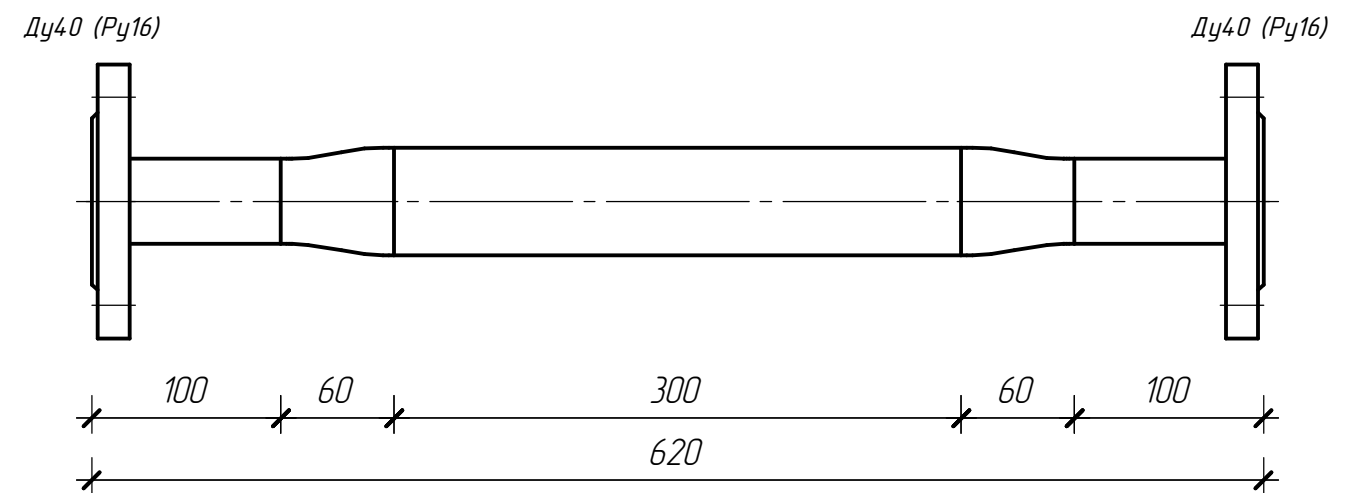
Вставка прямая Ду40 (И6)
(В.040Ф.16.040Ф.16.200)



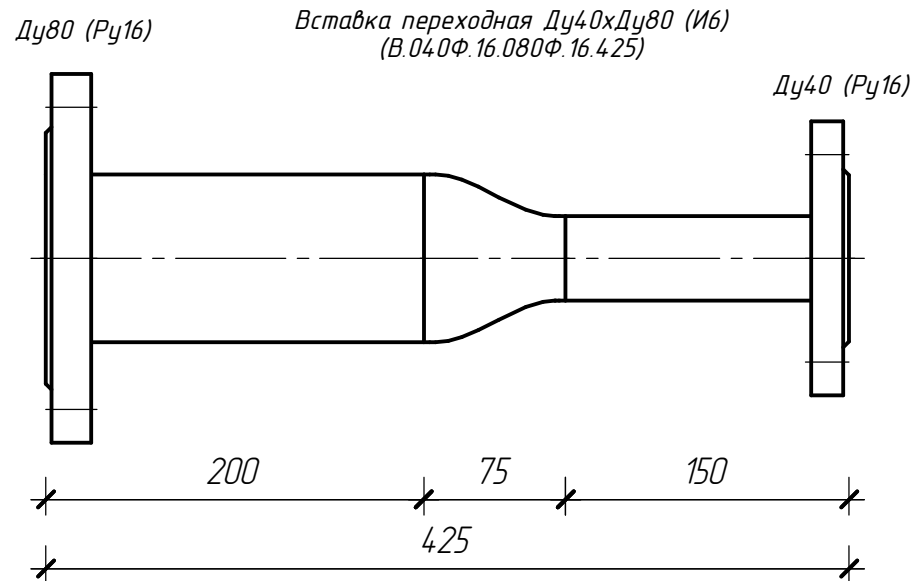
Вставка переходная Ду40хДу65 (И6)
(В.040Ф.16.065Ф.16.420)



Вставка прямая Ду40 с расширением
(ВР.040Ф.16.040Ф.16.620)



Вставка переходная Ду40хДу80 (И6)
(В.040Ф.16.080Ф.16.425)



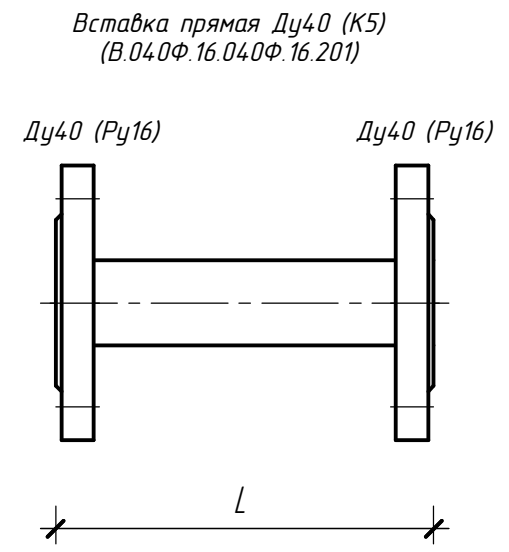
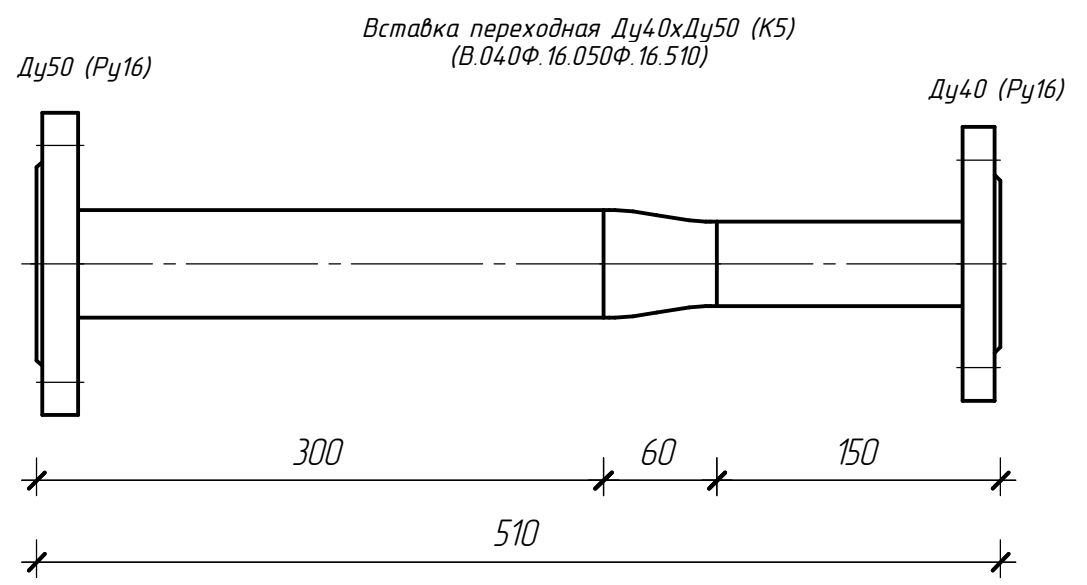
1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1.
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Чесноков Д.Ю.				Стадия	Лист	Листов		
Пров.		Акинфиева Л.В.					1	2		
Т.контр.						Комплект вставок для ИМ Ду40				
Н.контр.					ООО "Интелприбор"					
Утв.		Полешников Н.В.							Формат А3	

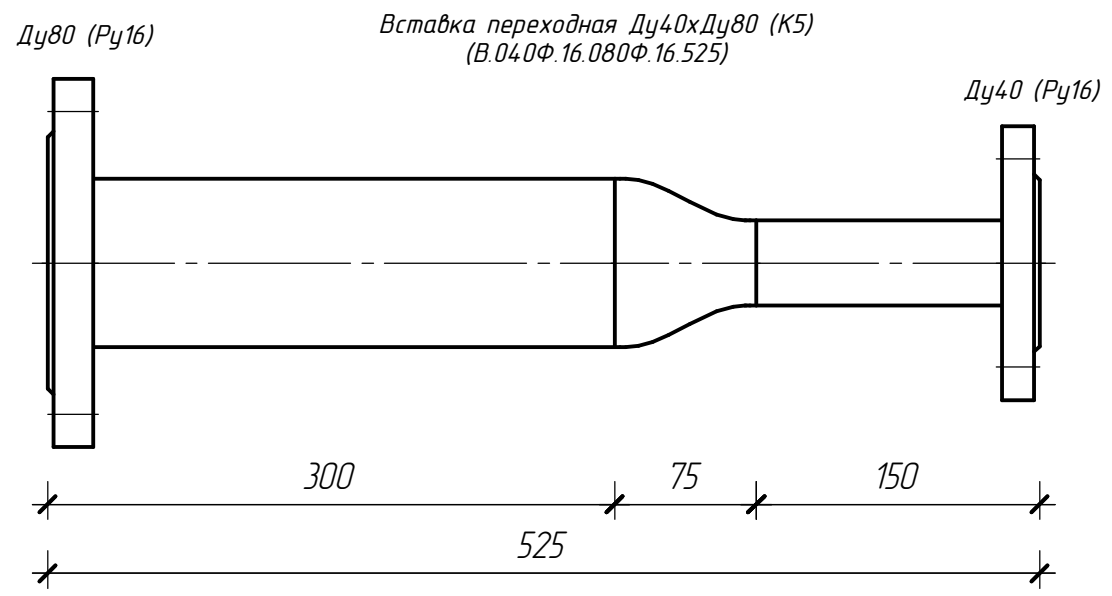
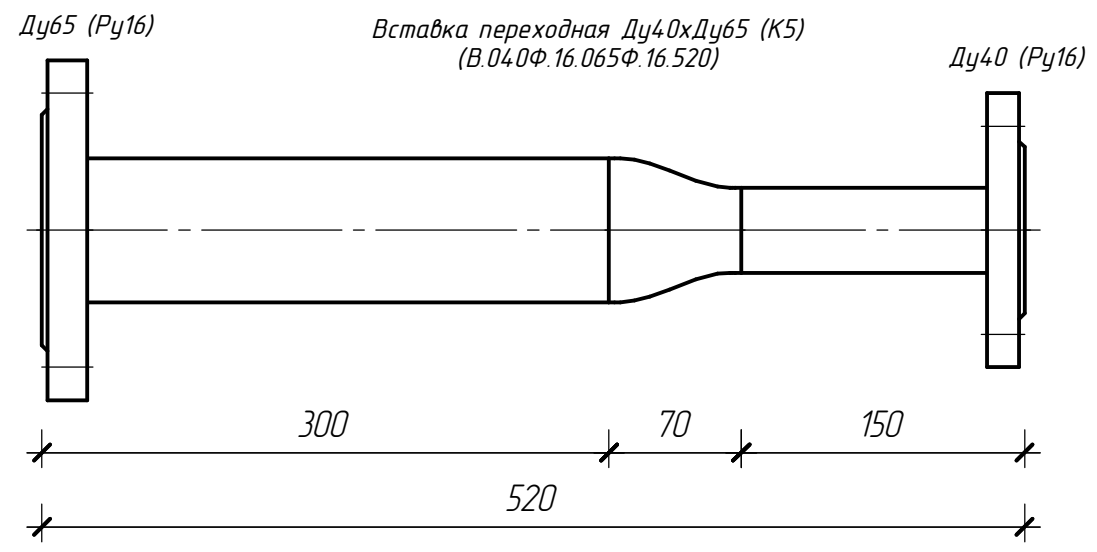
Согласовано

Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 В.040Ф.16.065Ф.16.420
 040 - ДУ
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 420 - строит. длина
 Ру фланца трубопровода
 065 - ДУ
 Ф - фланец



Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	200±5
ВТК Энерго	К5(2)	200 ₋₂
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	201±5



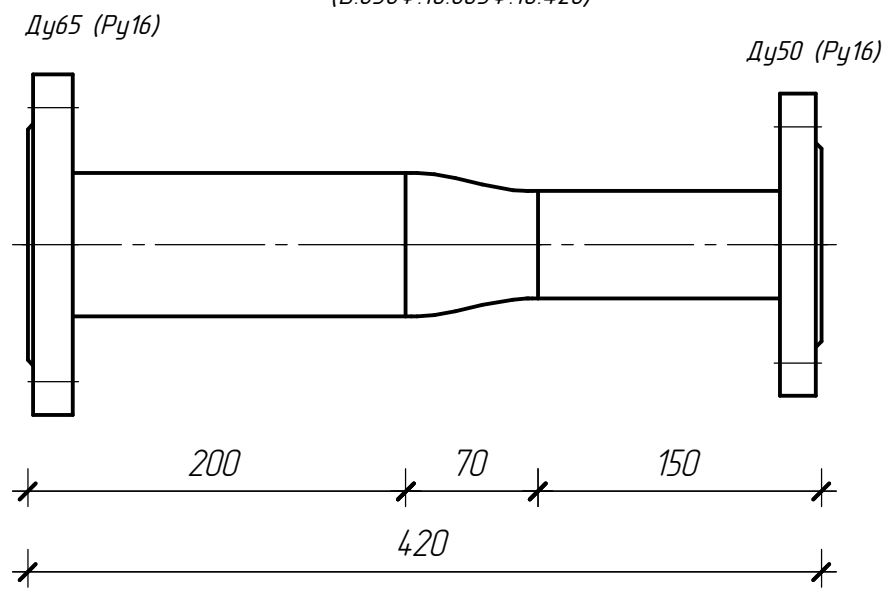
Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

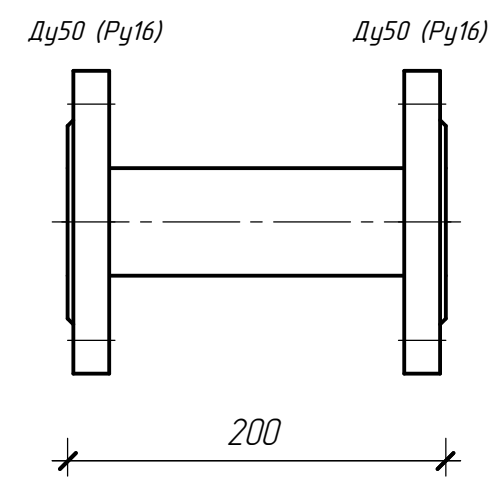
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Чесноков Д.Ю.					2	
Пров.		Акинфиева Л.В.						
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.		Полещиков Н.В.				Комплект вставок для ИМ Ду40		ООО "Интелприбор"

В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 050 - Ду
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 В.050Ф.16.080Ф.16.425
 425 - строгит. длина
 Ру фланца трубопровода
 080 - Ду
 Ф - фланец

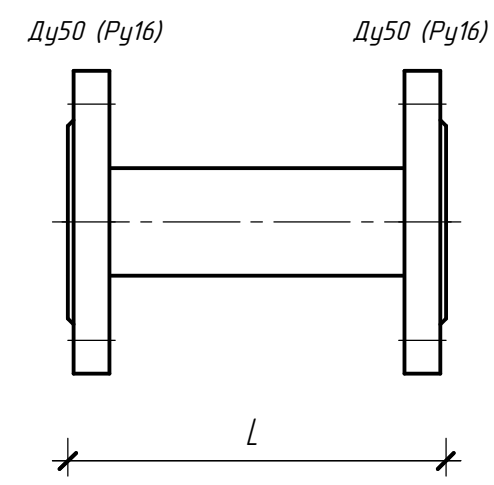
Вставка переходная Ду50хДу65 (И6)
(В.050Ф.16.065Ф.16.420)



Вставка прямая Ду50 (И6)
(В.050Ф.16.050Ф.16.200)

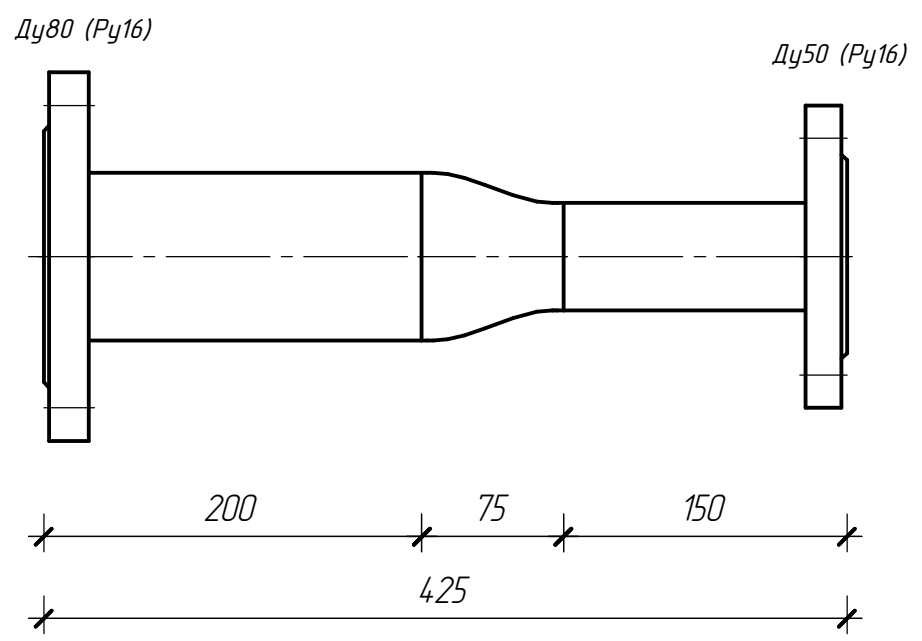


Вставка прямая Ду50 (К5)
(В.050Ф.16.050Ф.16.201)

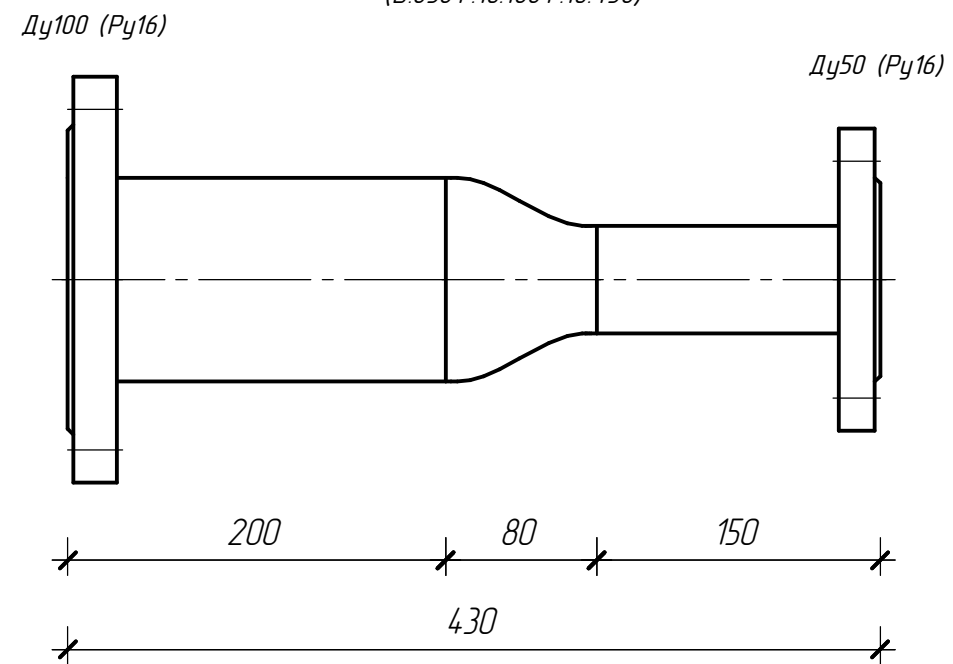


Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	205 ±5
ВТК Энерго	К5(2)	202 ₂
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	201 ±5

Вставка переходная Ду50хДу80 (И6)
(В.050Ф.16.080Ф.16.425)



Вставка переходная Ду50хДу100 (И6)
(В.050Ф.16.100Ф.16.430)

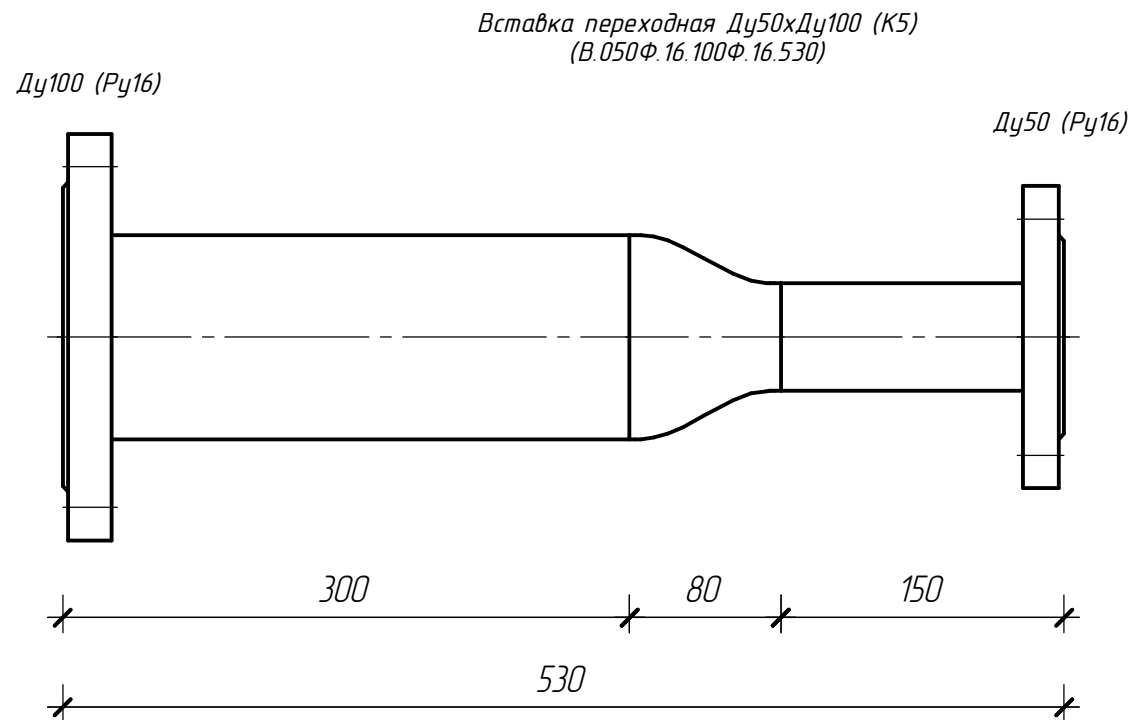
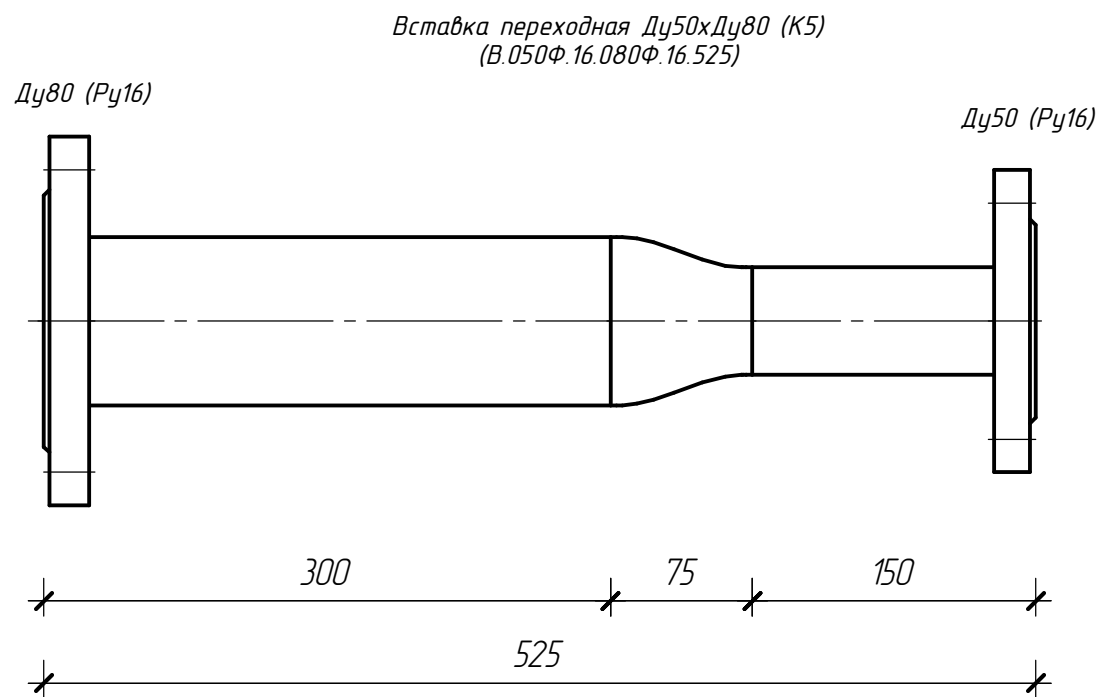
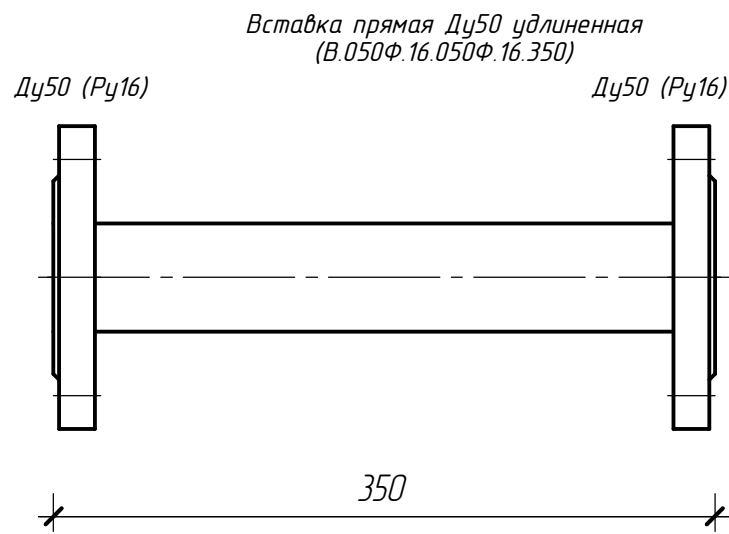
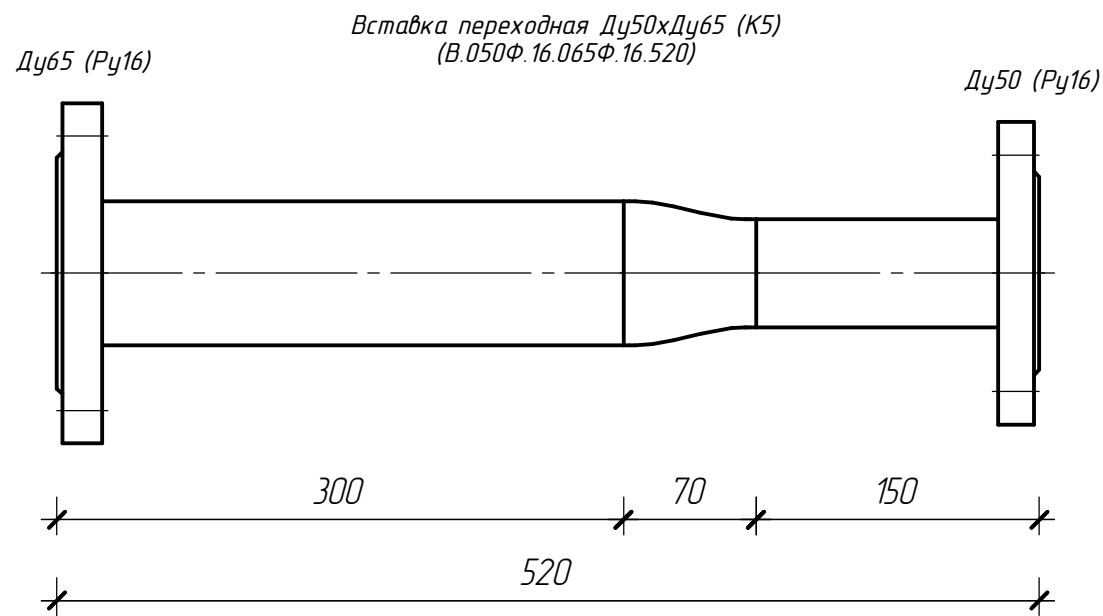


1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1. Присоединительные размеры фланцев Ду80 Ру16 по ГОСТ 12815-80 ряд2 (4отв.).
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Чесноков Д.Ю.				1	2
Пров.			Акинфиева Л.В.					
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.			Полещиков Н.В.					

Комплект вставок для ИМ Ду50
 ООО "Интелприбор"

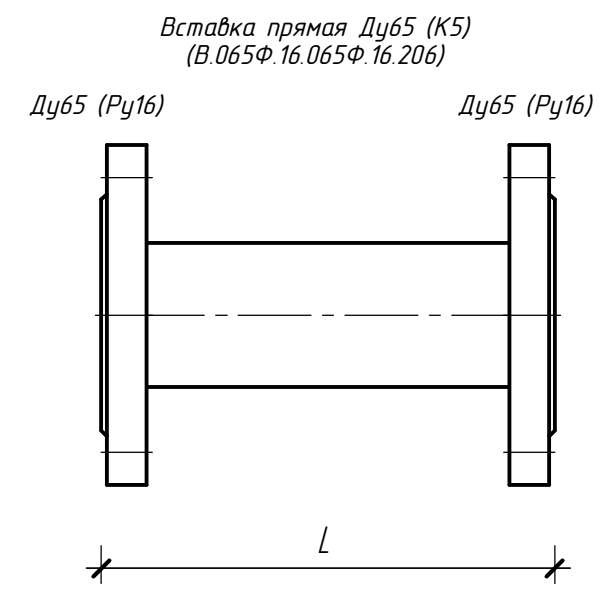
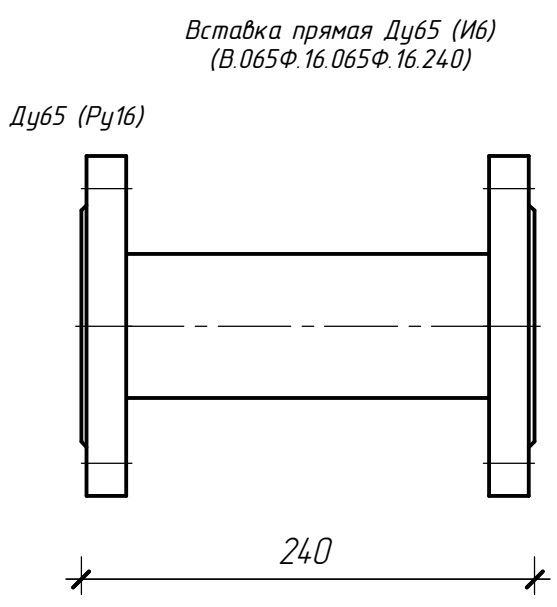
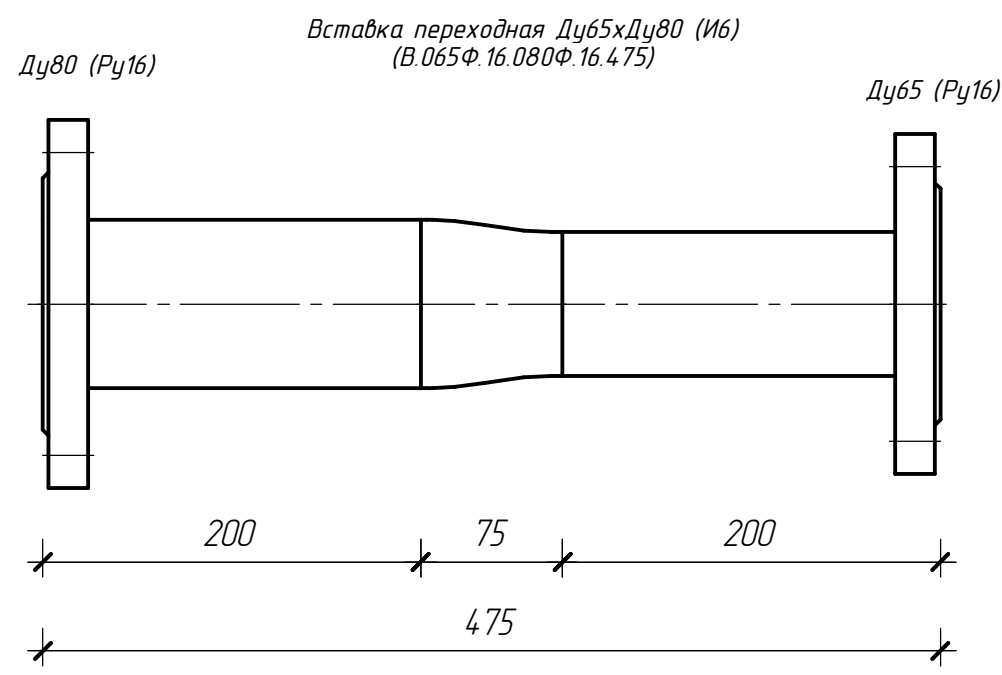
В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 050 - Ду
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 080 - Ду
 Ф - фланец
 Ру фланца трубопровода
 425 - строит. длина



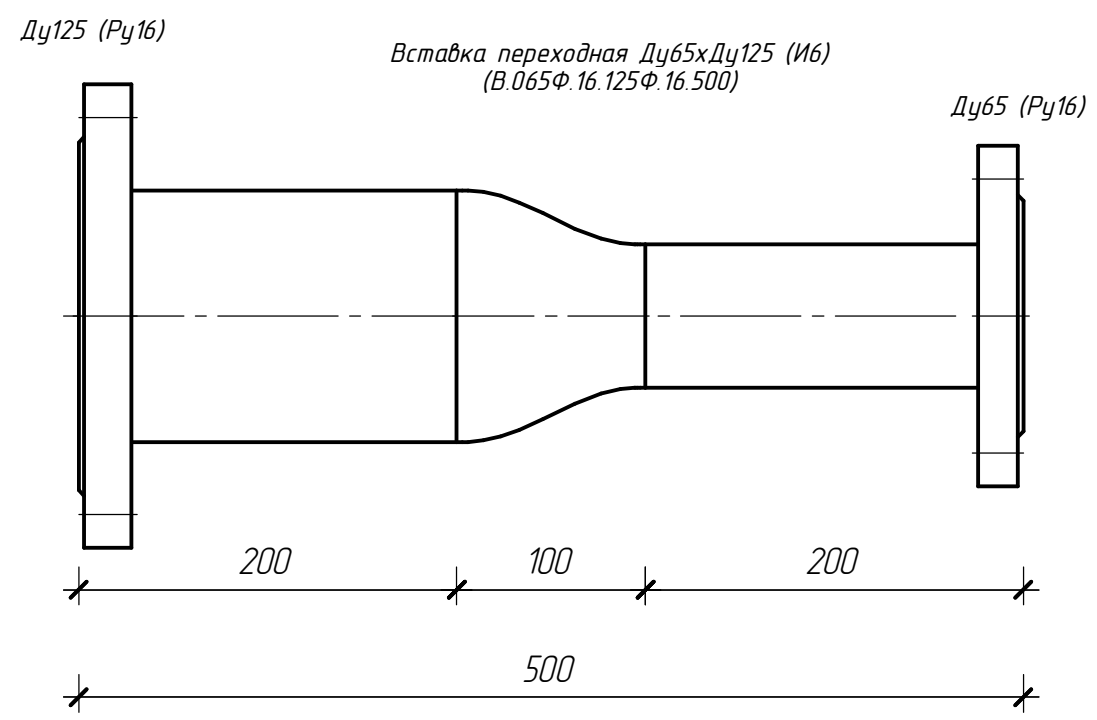
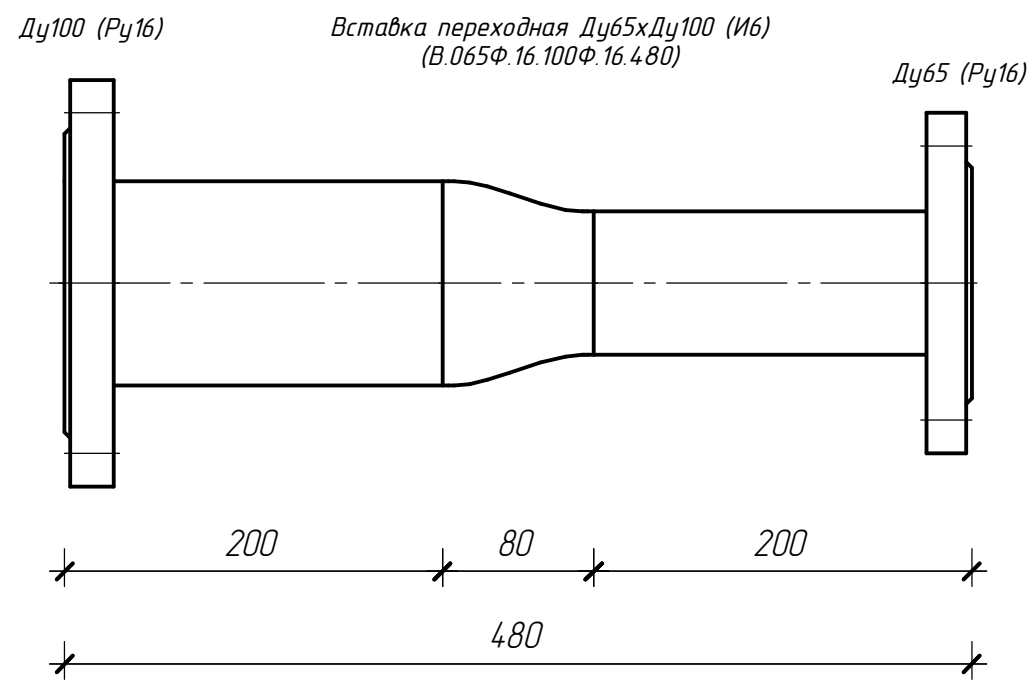
1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1. Присоединительные размеры фланцев Ду80 Ру16 по ГОСТ 12815-80 ряд2 (4отв.).
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Чесноков Д.Ю.					Стадия	Лист	Листов		
Пров.	Акинфиева Л.В.						2			
Т.контр.						Комплект вставок для ИМ Ду50				
Н.контр.					ООО "Интелприбор"					
Утв.	Полещиков Н.В.									

В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 065 - Ду
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 В.065Ф.25.100Ф.16.480
 480 - строгит. длина
 Ру фланца трубопровода
 100 - Ду
 Ф - фланец



Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	210±5
ВТК Энерго	К5(2)	213 _{±3}
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	206 ±5



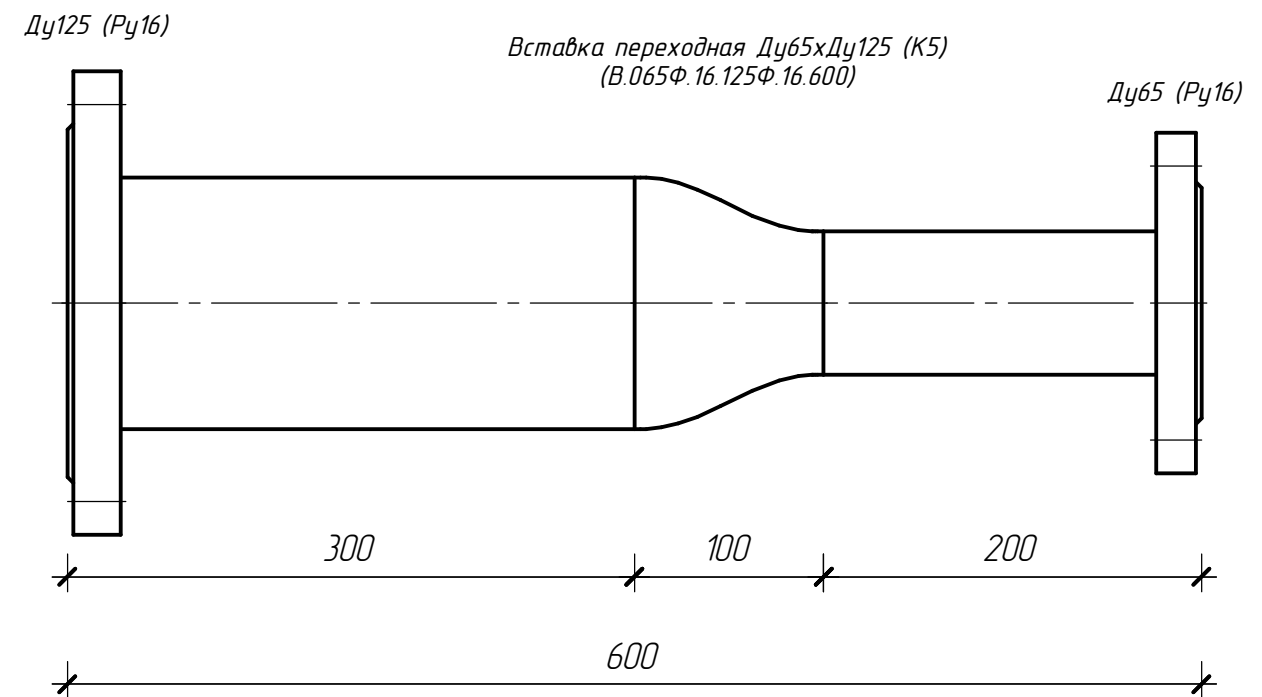
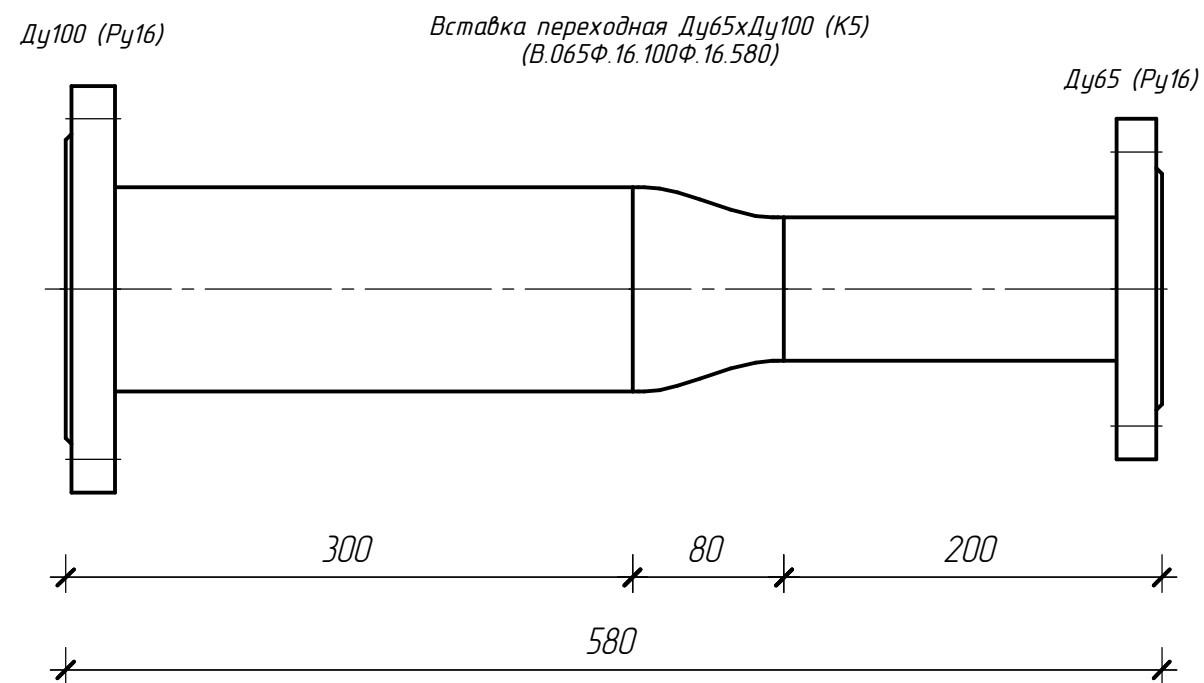
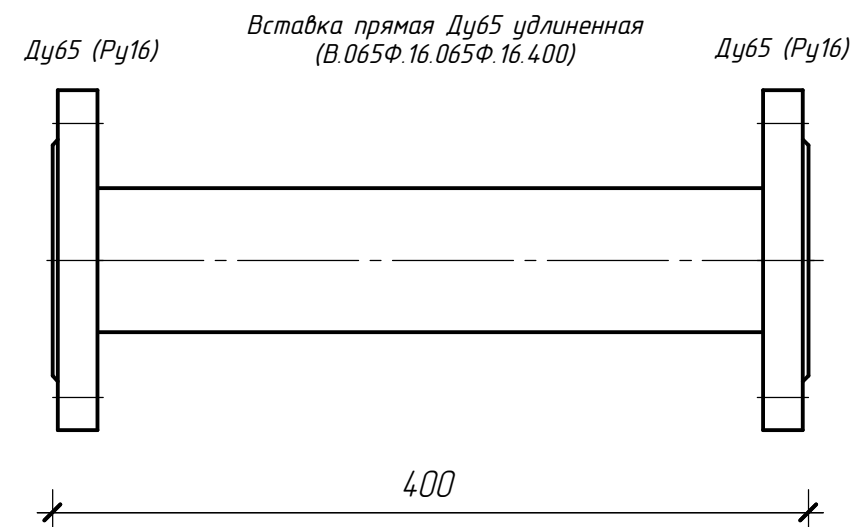
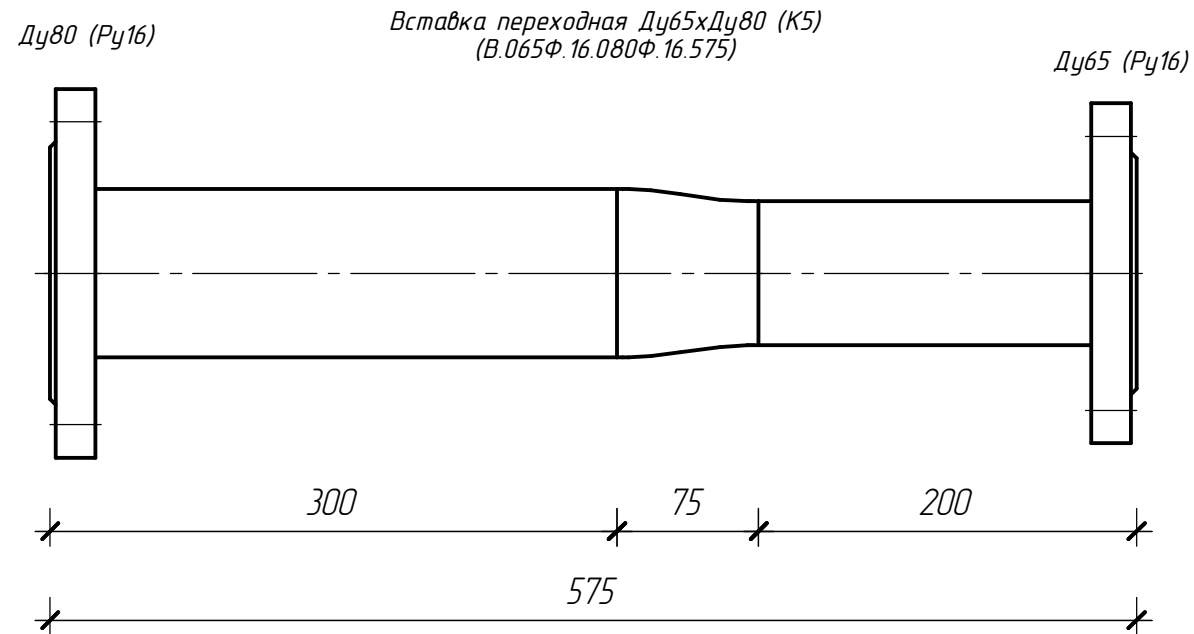
1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1. Присоединительные размеры фланцев Ду80 Ру16 по ГОСТ 12815-80 ряд2 (4отв.).
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								
Пров.							1	2
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								
Комплект вставок для ИМ Ду65							ООО "Интелприбор"	

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 065 - Ду
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 В.065Ф.16.100Ф.16.480
 Ру фланца трубопровода
 480 - строит. длина
 100 - Ду
 Ф - фланец



1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1. Присоединительные размеры фланцев Ду80 Ру16 по ГОСТ 12815-80 ряд2 (4отв.).
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2

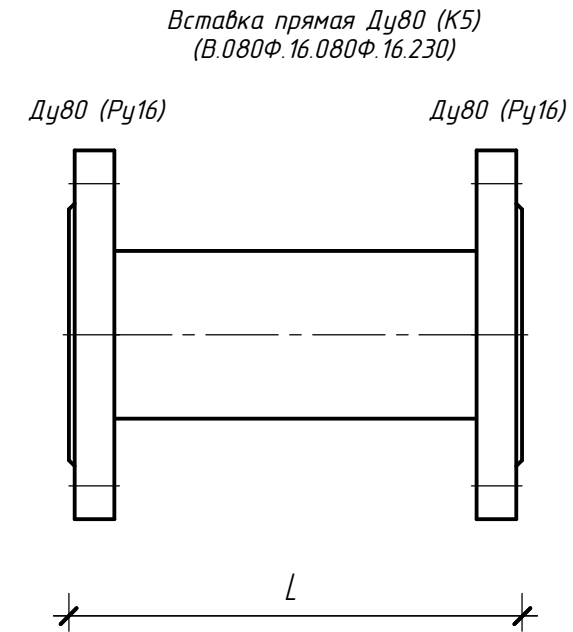
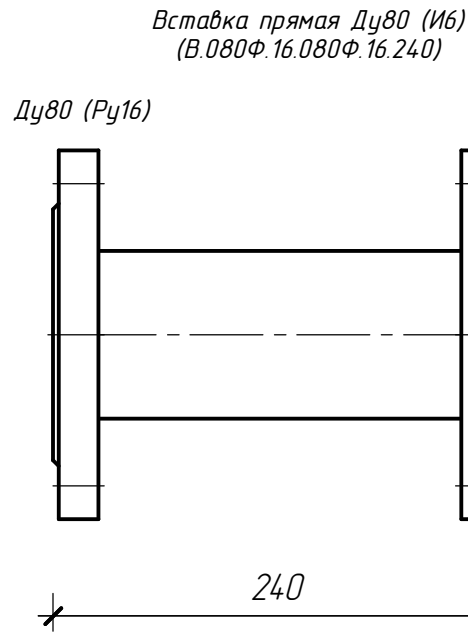
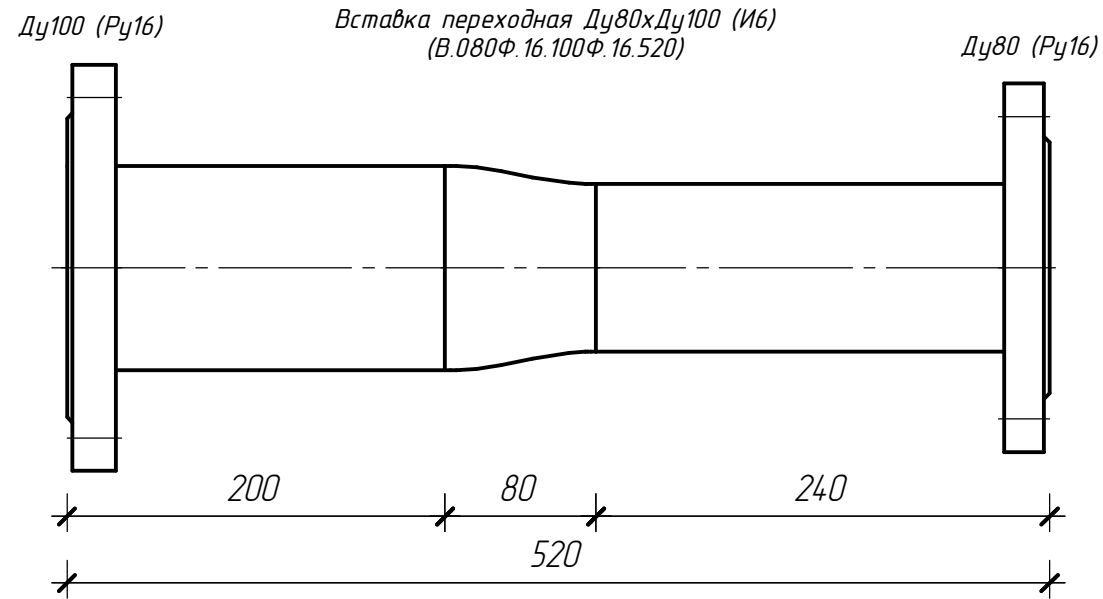
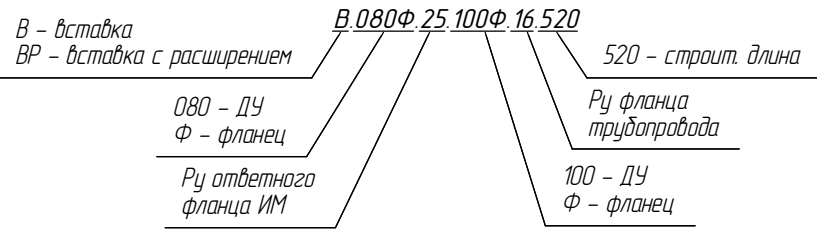
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Чесноков Д.Ю.					Стадия	Лист	Листов		
Пров.	Акинфиева Л.В.						2			
Т.контр.						Комплект вставок для ИМ Ду65				
Н.контр.					ООО "Интелприбор"					
Утв.	Полещиков Н.В.									

Согласовано

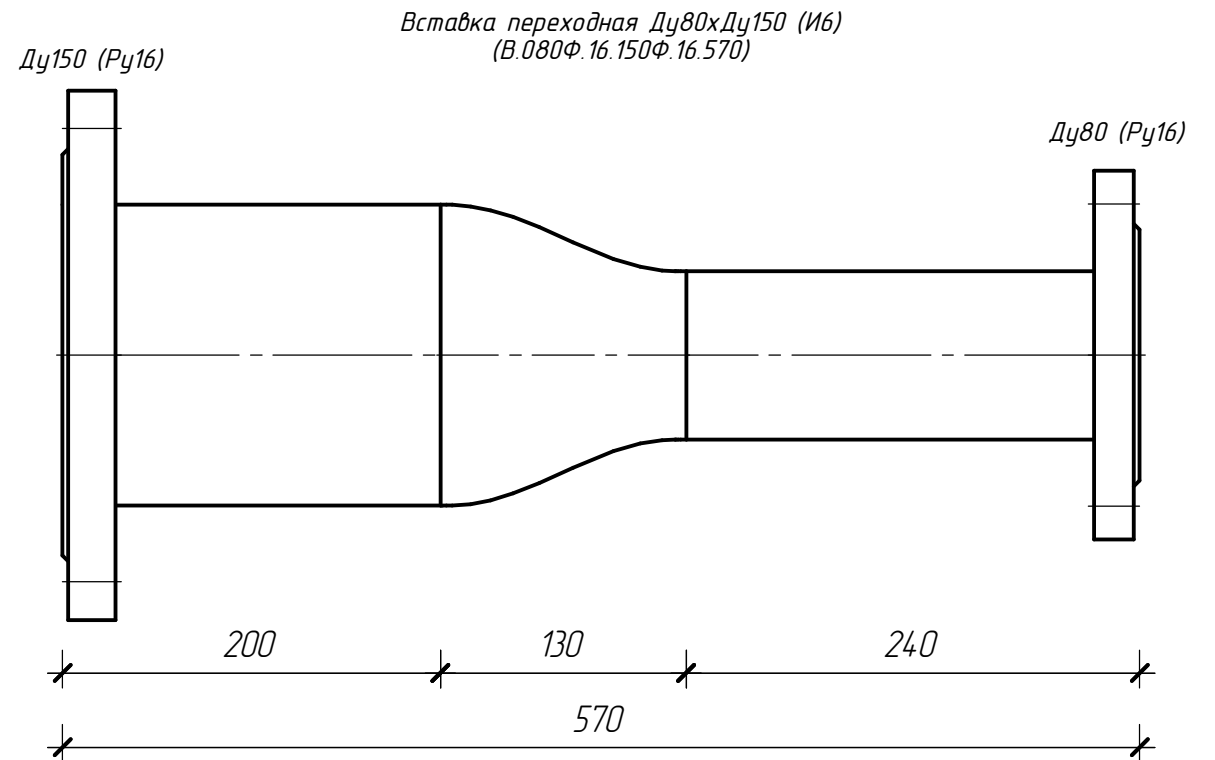
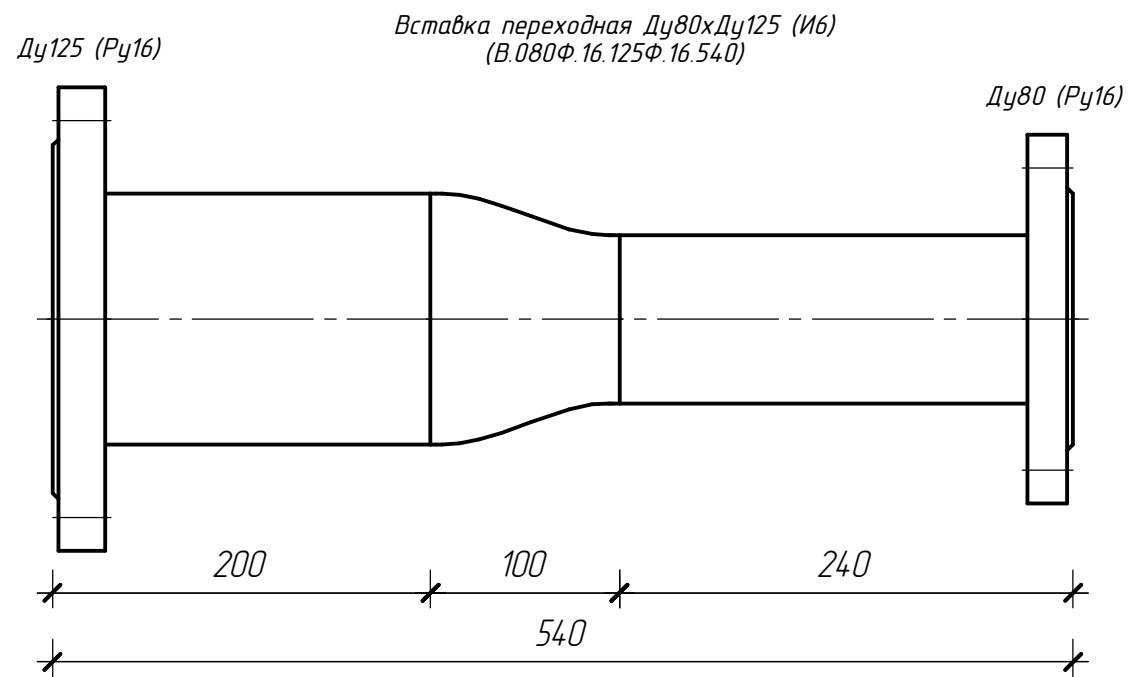
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



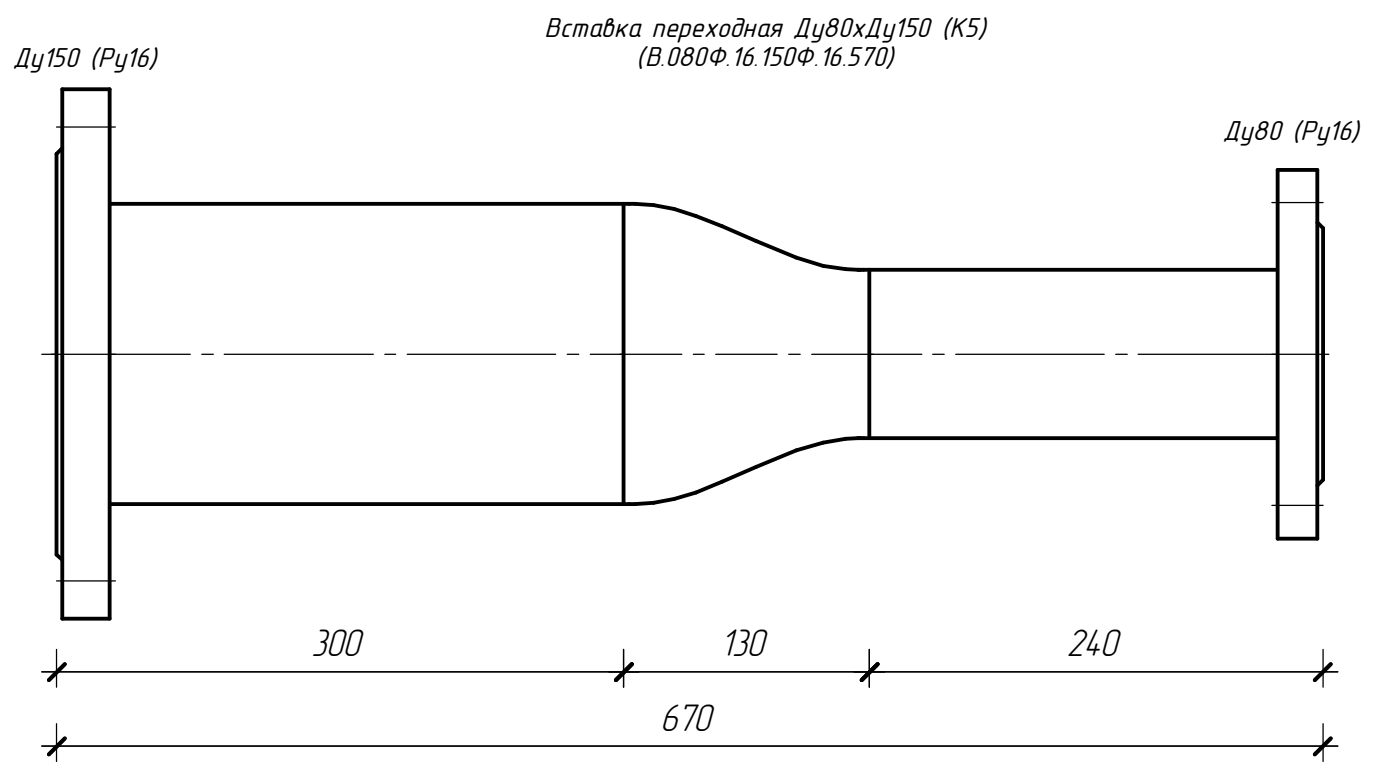
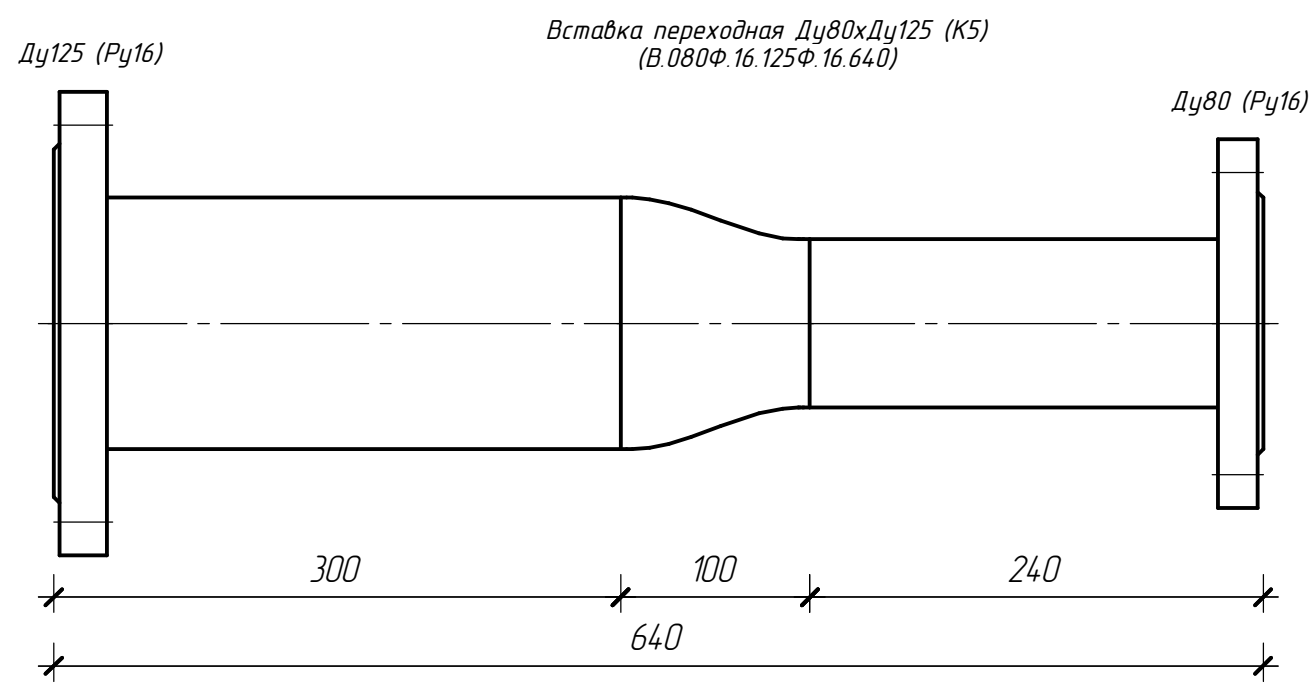
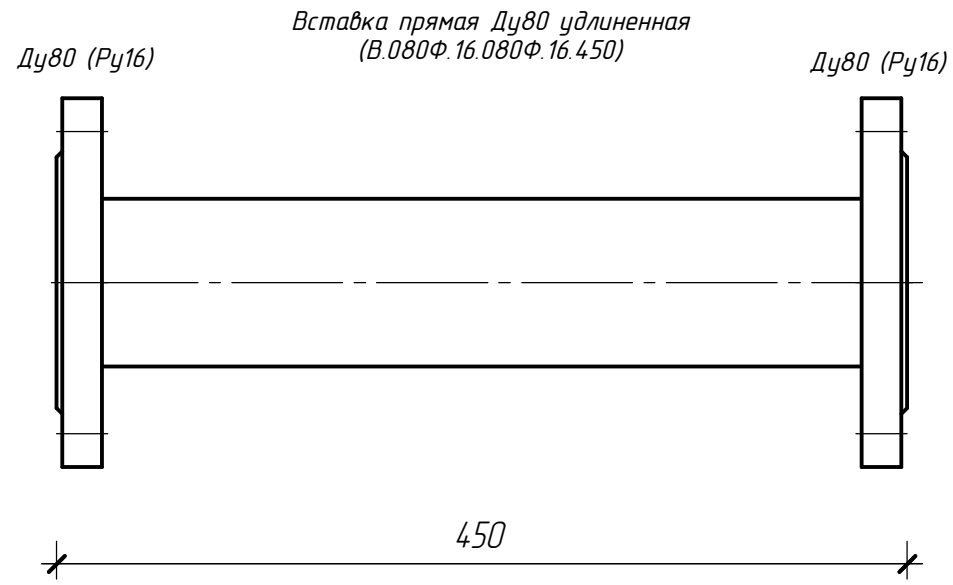
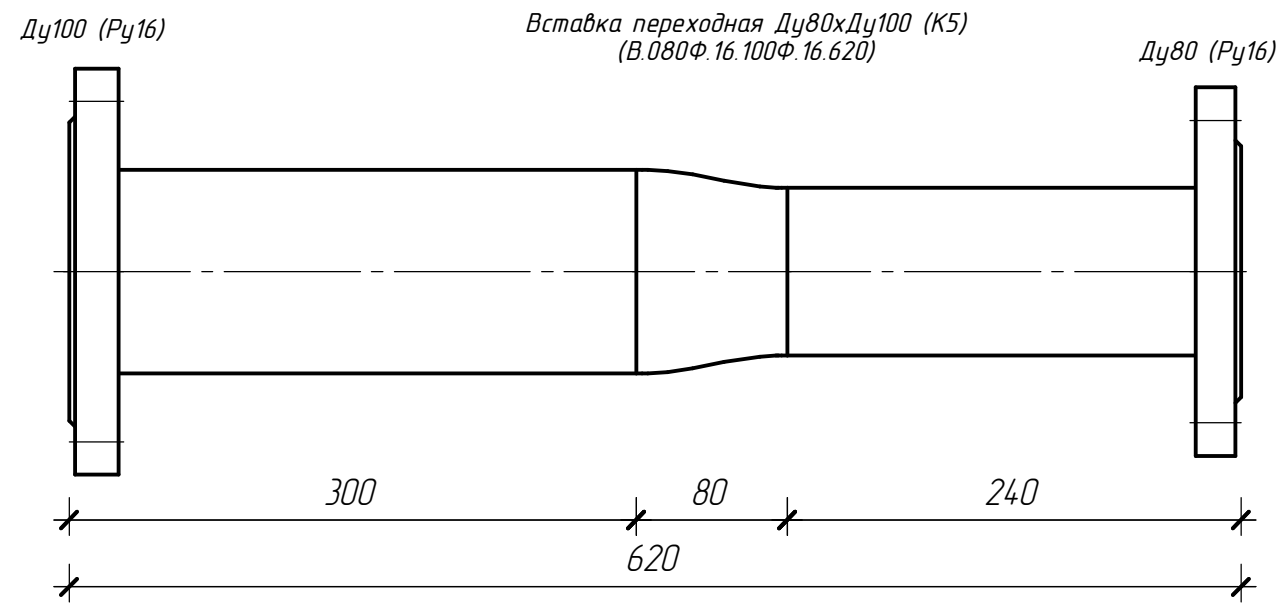
Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	240±5
ВТК Энерго	К5(2)	238 ₋₃
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	230 ±5



1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1. Присоединительные размеры фланцев Ду80 Ру16 по ГОСТ 12815-80 ряд2 (4отв.).
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								
Пров.							1	2
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								
Комплект вставок для ИМ Ду80							ООО "Интелприбор"	

В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 080 - Ду
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 В 080Ф 25 100Ф 16 520
 520 - строит. длина
 Ру фланца трубопровода
 100 - Ду
 Ф - фланец



1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1. Присоединительные размеры фланцев Ду80 Ру16 по ГОСТ 12815-80 ряд2 (4отв.).
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Чесноков Д.Ю.				Стадия	Лист	Листов		
Пров.		Акинфиева Л.В.					2			
Т.контр.						Комплект вставок для ИМ Ду80				
Н.контр.					ООО "Интелприбор"					
Утв.		Полещиков Н.В.							Формат А3	

В - вставка
 ВР - вставка с расширением

100 - Ду
 Ф - фланец

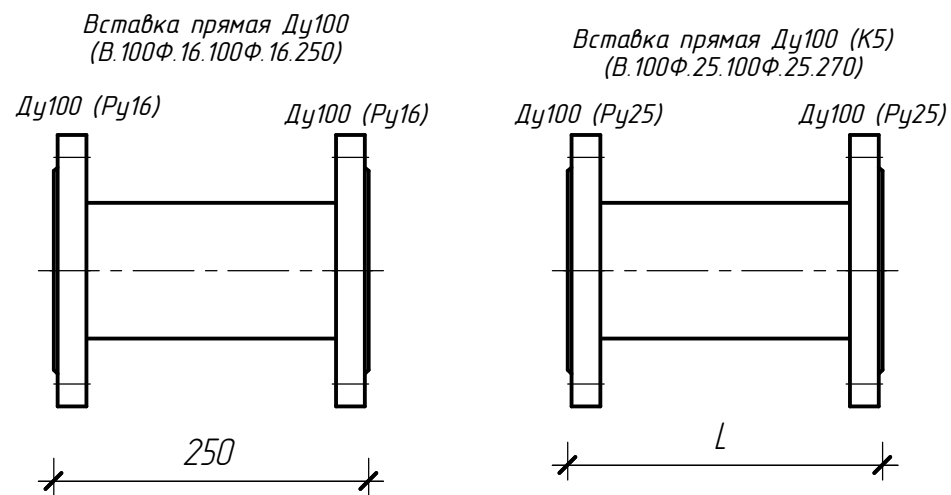
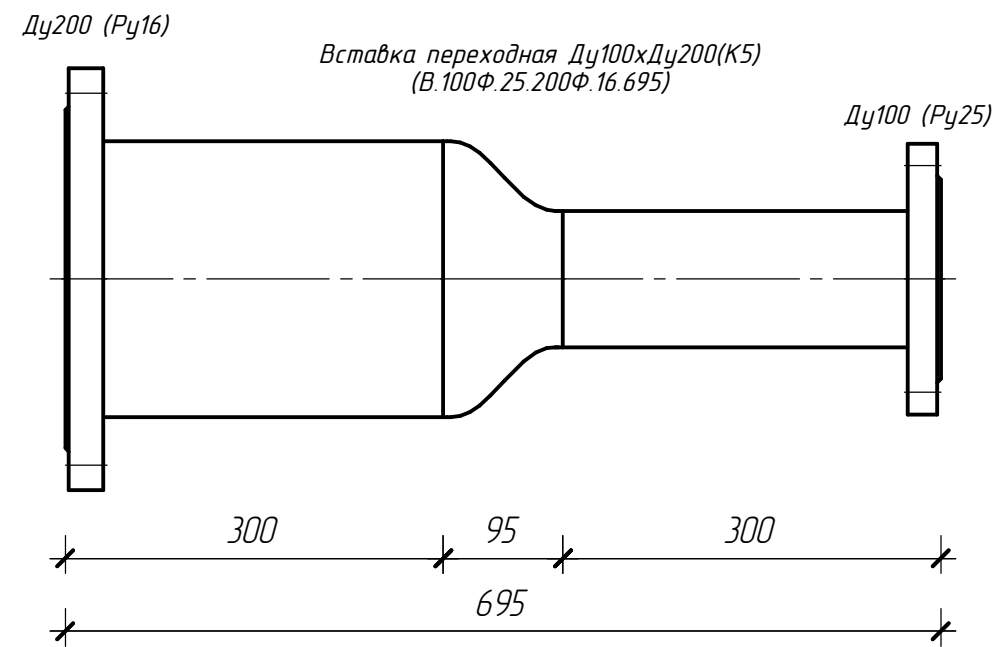
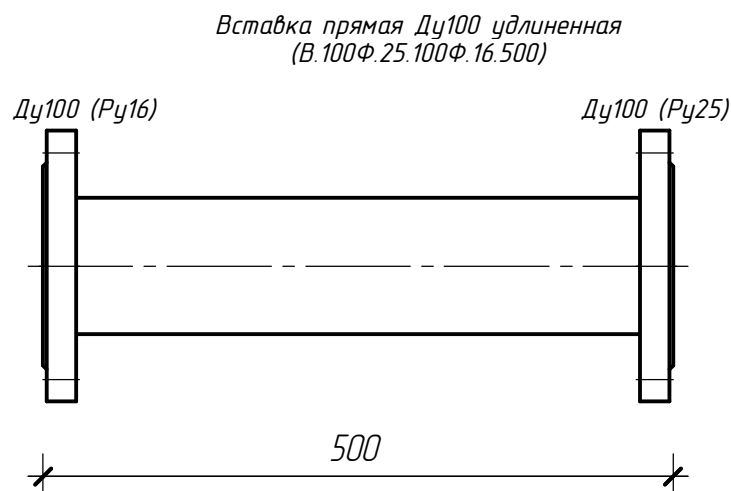
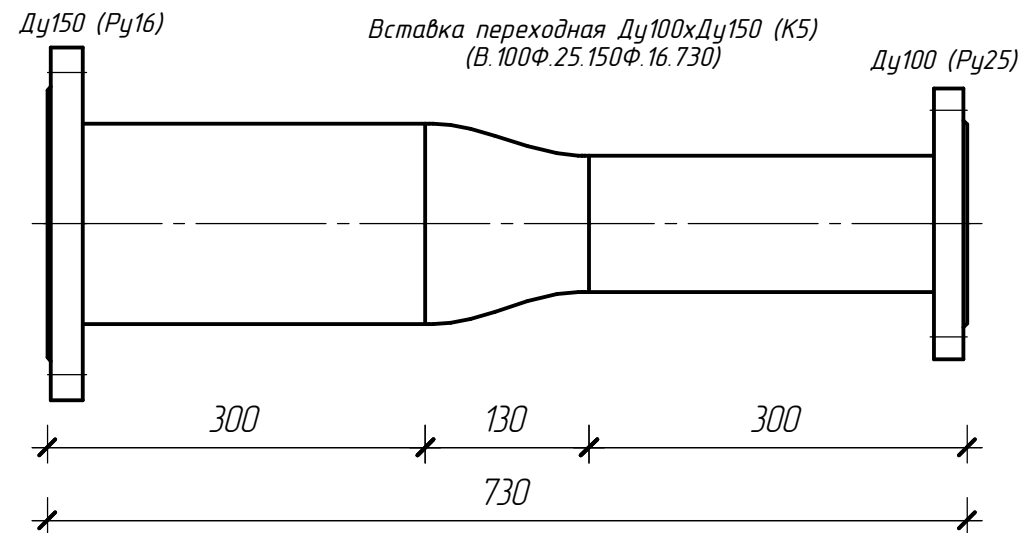
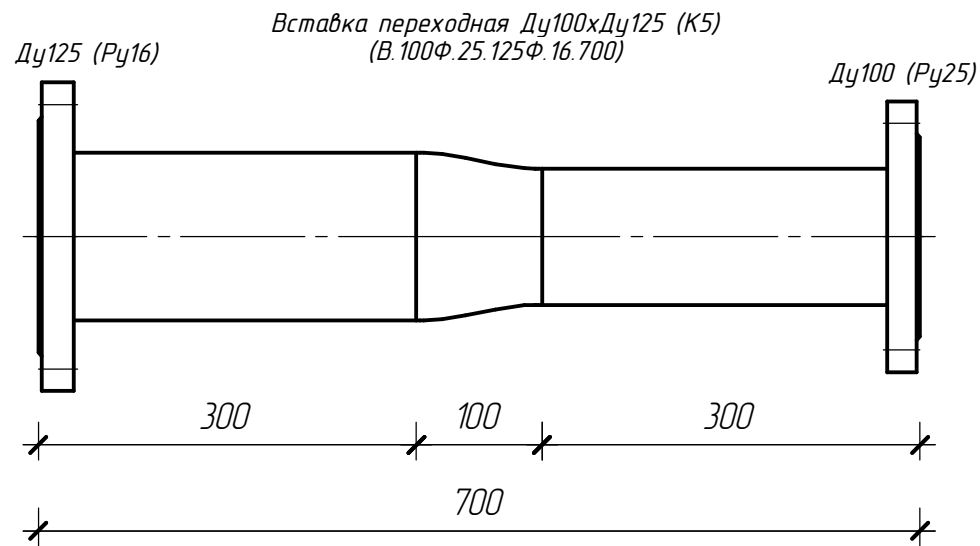
Ру ответного фланца ИМ

В. 100Ф. 25. 150Ф. 16. 730

730 - строит. длина

Ру фланца трубопровода

150 - Ду
 Ф - фланец



Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	250±5
ВТК Энерго	К5(2)	252 ₋₃
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	270 ±7

1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1.
3. Переходы стальные коцентрические по ГОСТ 17378-01 исп.2

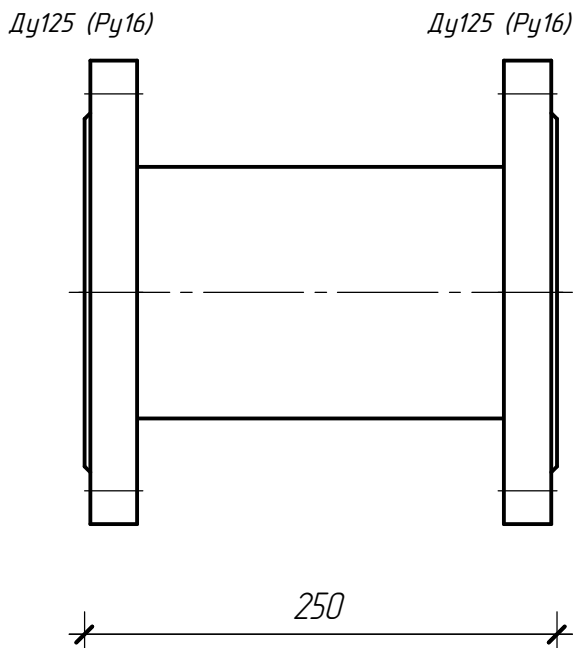
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								
Пров.								1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								
Комплект вставок для ИМ Ду100							ООО "Интелприбор"	

Согласовано

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

В - вставка
ВР - вставка с расширением
В. 125Ф. 16. 125Ф. 16. 250
 250 - строит. длина
 125 - Ду
 Ф - фланец
Ry ответного фланца ИМ
Ry фланца трубопровода
 125 - Ду
 Ф - фланец

Вставка прямая Ду125
 (В. 125Ф. 16. 125Ф. 16. 250)



1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1.
3. Неуказанные предельные отклонения по Н12, н12, ±IT12/2.
4. Остальные ТТ по ОСТ 4 ГО.070.014.

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Чесноков Д.Ю.						
Пров.		Акинфиева Л.В.						
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.		Полевщиков Н.В.						

Вставка Ду125

ООО "Интелприбор"

В - вставка
 ВР - вставка с расширением

150 - Ду
 Ф - фланец

Рy ответного фланца ИМ

В. 150Ф. 16. 150Ф. 16. 750

750 - строит. длина

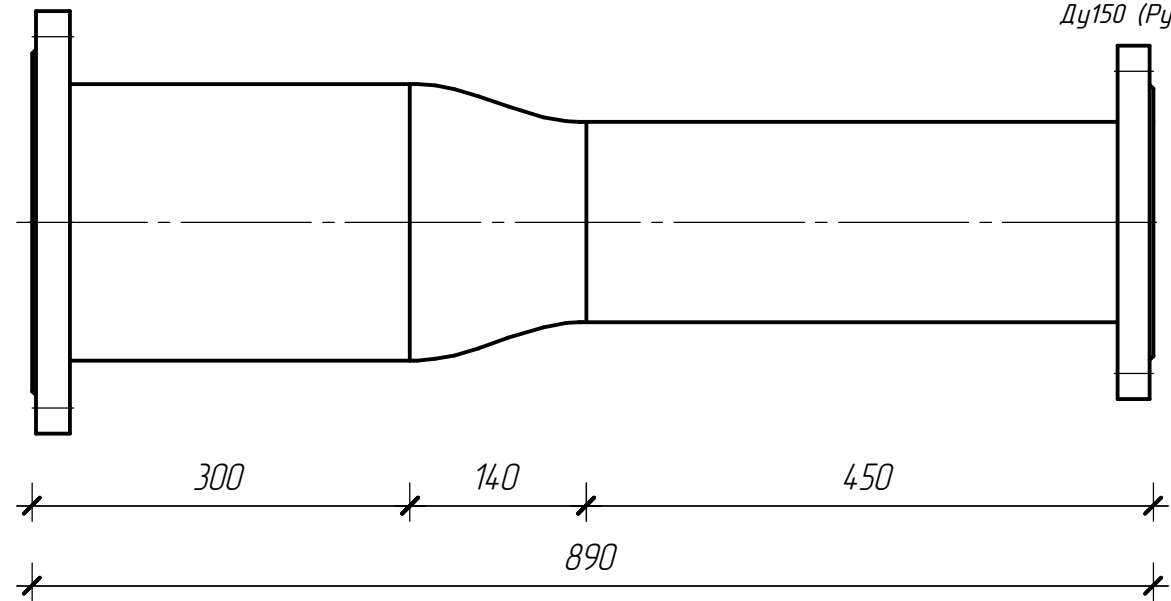
Рy фланца трубопровода

150 - Ду
 Ф - фланец

Ду200 (Рy16)

Вставка переходная Ду150хДу200 (К5)
 (В. 150Ф. 25. 200Ф. 16. 890)

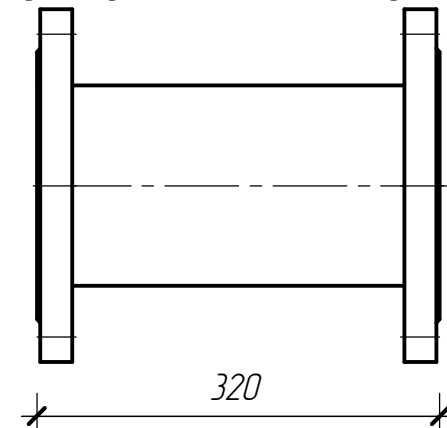
Ду150 (Рy25)



Вставка прямая Ду150
 (В. 150Ф. 16. 150Ф. 16. 320)

Ду150 (Рy16)

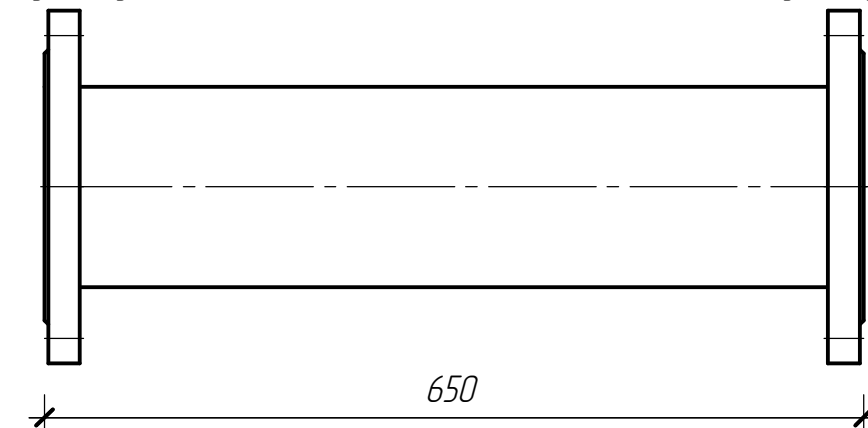
Ду150 (Рy16)



Вставка прямая Ду150 удлиненная
 (В. 150Ф. 25. 150Ф. 16. 650)

Ду150 (Рy16)

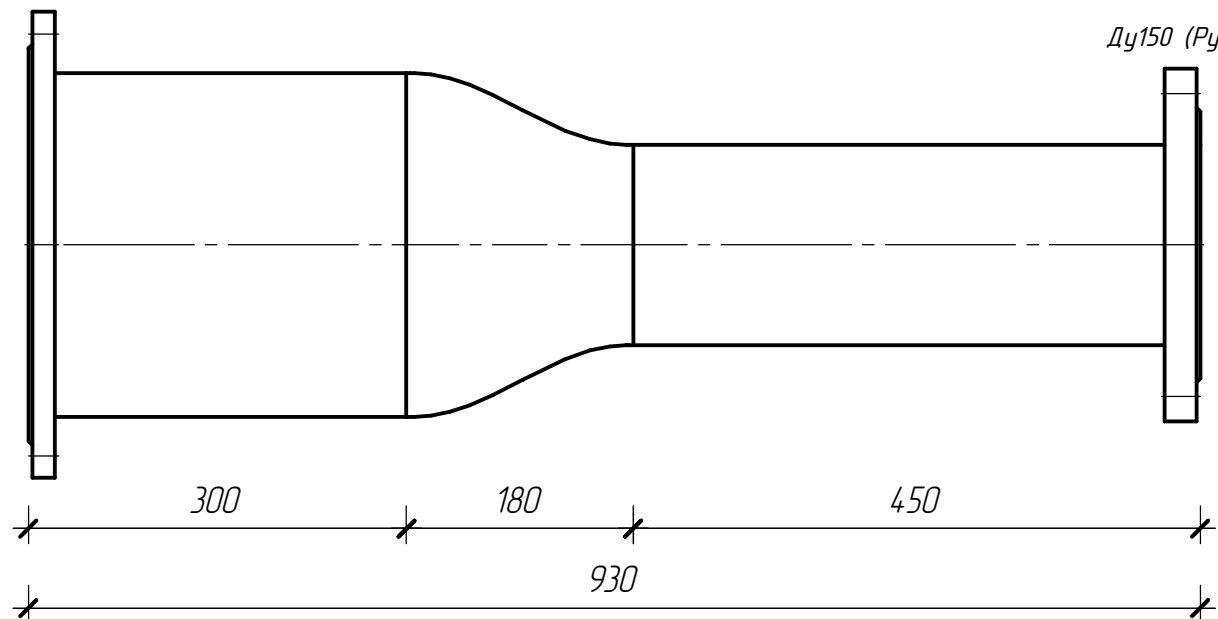
Ду150 (Рy25)



Вставка переходная Ду150хДу250 (К5)
 (В. 150Ф. 25. 250Ф. 16. 930)

Ду250 (Рy16)

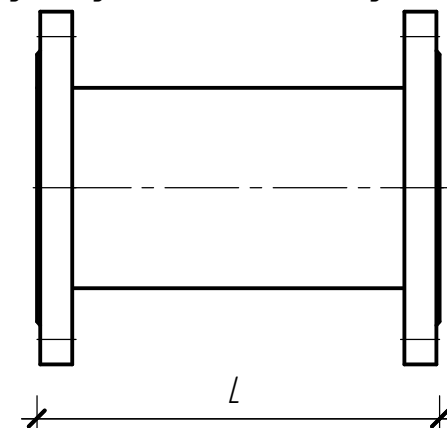
Ду150 (Рy25)



Вставка прямая Ду150 (К5)
 (В. 150Ф. 25. 150Ф. 25. 324)

Ду150 (Рy25)

Ду150 (Рy25)



Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	320±7
ВТК Энерго	К5(2)	328 ₋₃
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	324 ±7

Согласовано

Взам. инв. №

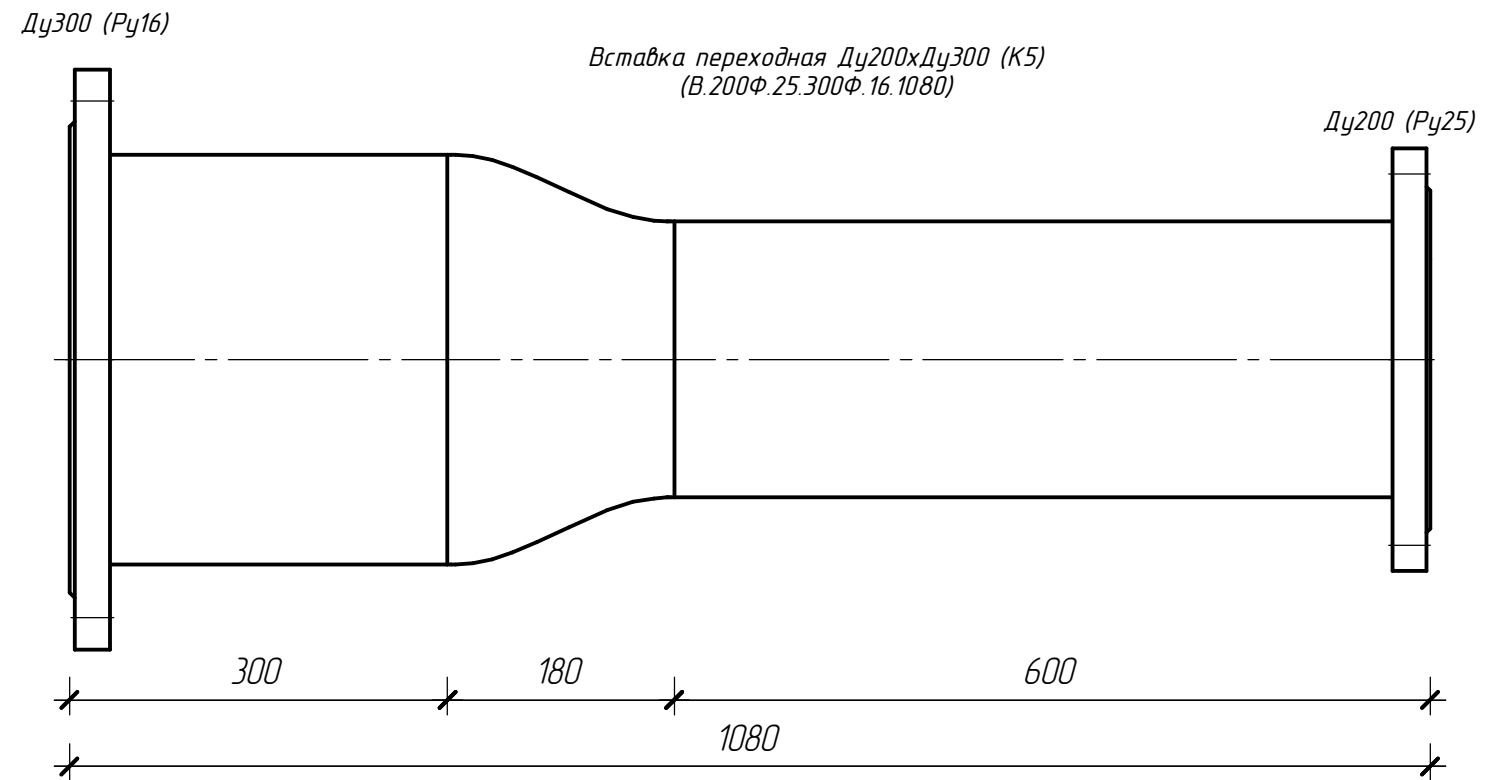
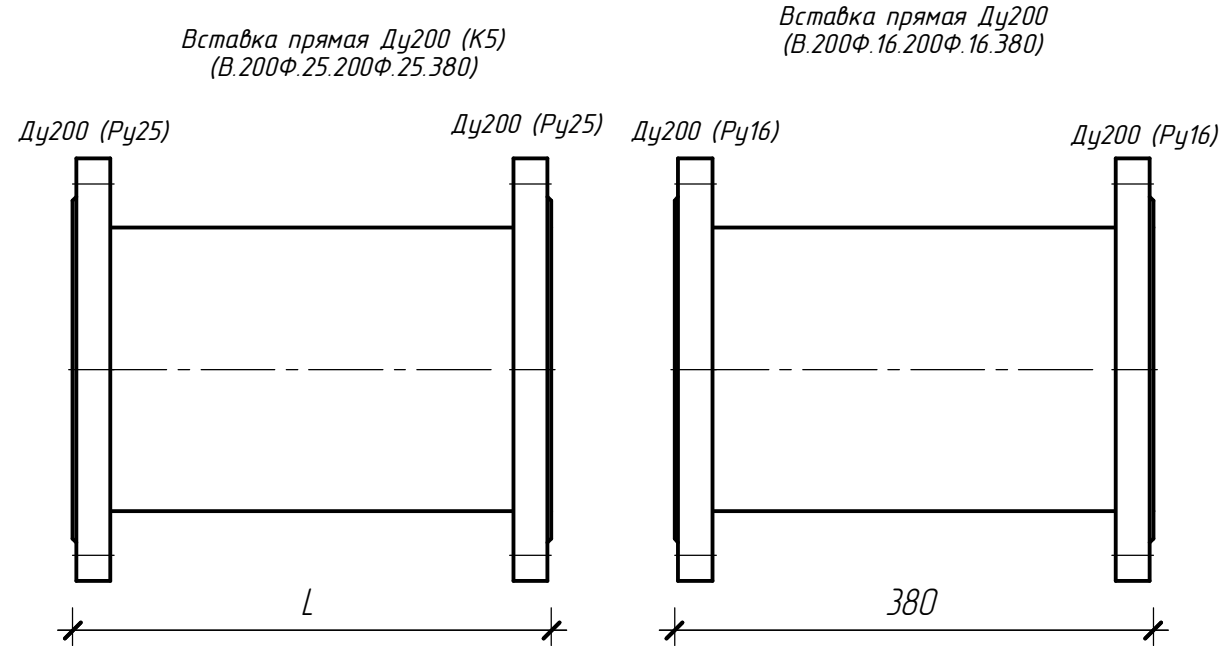
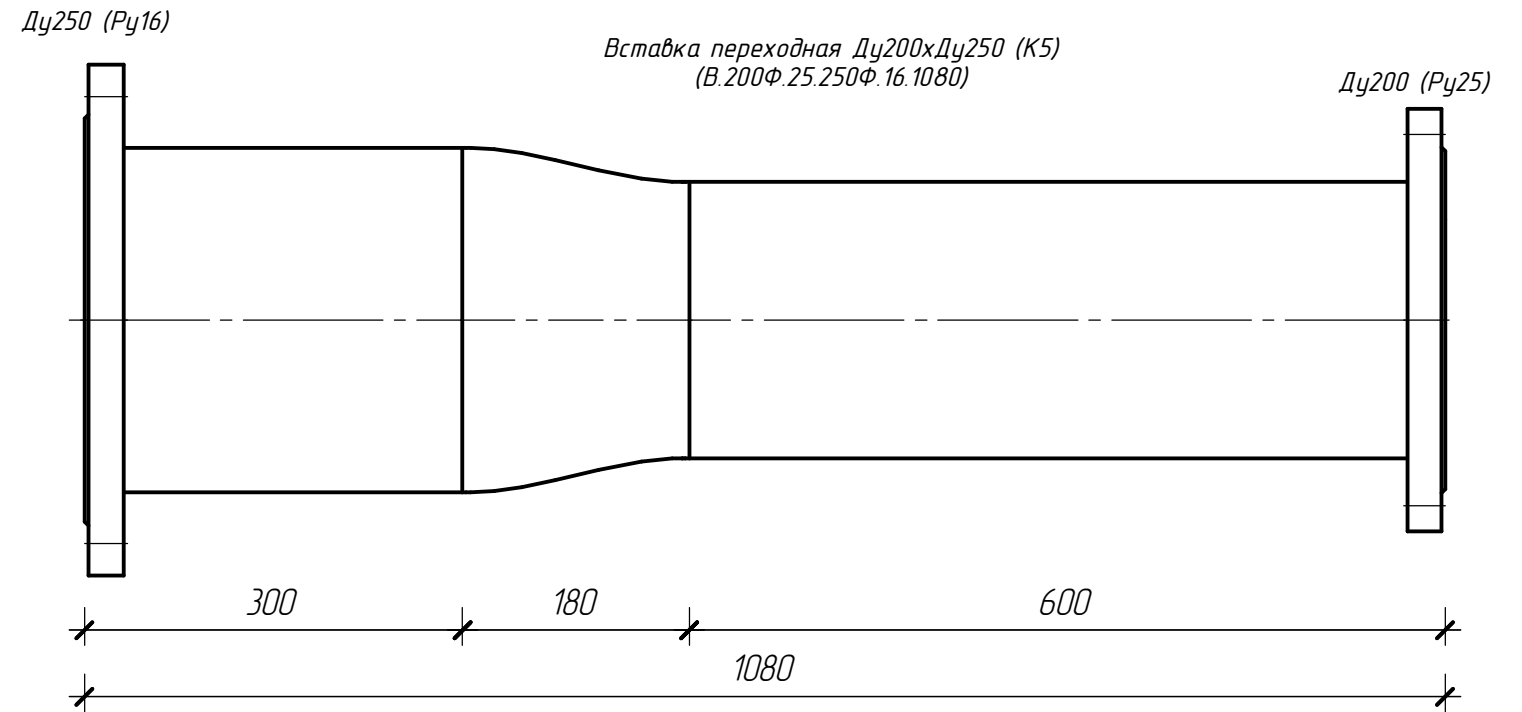
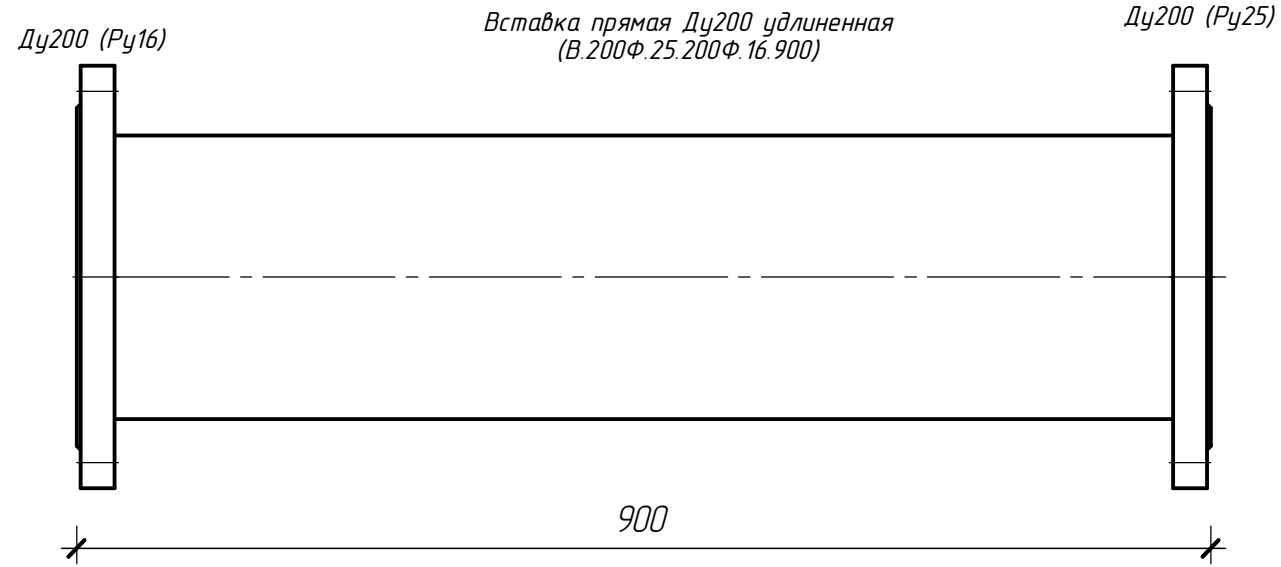
Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1.
3. Неуказанные предельные отклонения по Н12, н12, ±IT12/2.
4. Остальные ТТ по ОСТ 4 ГО.070.014.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Чесноков Д.Ю.					
Пров.			Акинфиева Л.В.					1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.			Полещиков Н.В.					
Комплект вставок Ду150							ООО "Интелприбор"	

В - вставка
 ВР - вставка с расширением
 В.200Ф.16.200Ф.16.900 900 - строгит. длина
 200 - Ду
 Ф - фланец
 Ру ответного фланца ИМ
 Ру фланца трубопровода
 200 - Ду
 Ф - фланец



Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	360±8
ВТК Энерго	К5(2)	358 _{-3,5}
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	380 ±10

1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1.
3. Неуказанные предельные отклонения по Н12, н12, ±IT12/2.
4. Остальные ТТ по ОСТ 4 ГО.070.014.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Чесноков Д.Ю.					
Пров.			Акинфиева Л.В.					1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.			Полещиков Н.В.					
Комплект вставок Ду200							ООО "Интелприбор"	

В - вставка
ВР - вставка с расширением

В 250Ф.16.250Ф.16.400

400 - строит. длина

250 - Ду
 Ф - фланец

*Р*_у фланца
 трубопровода

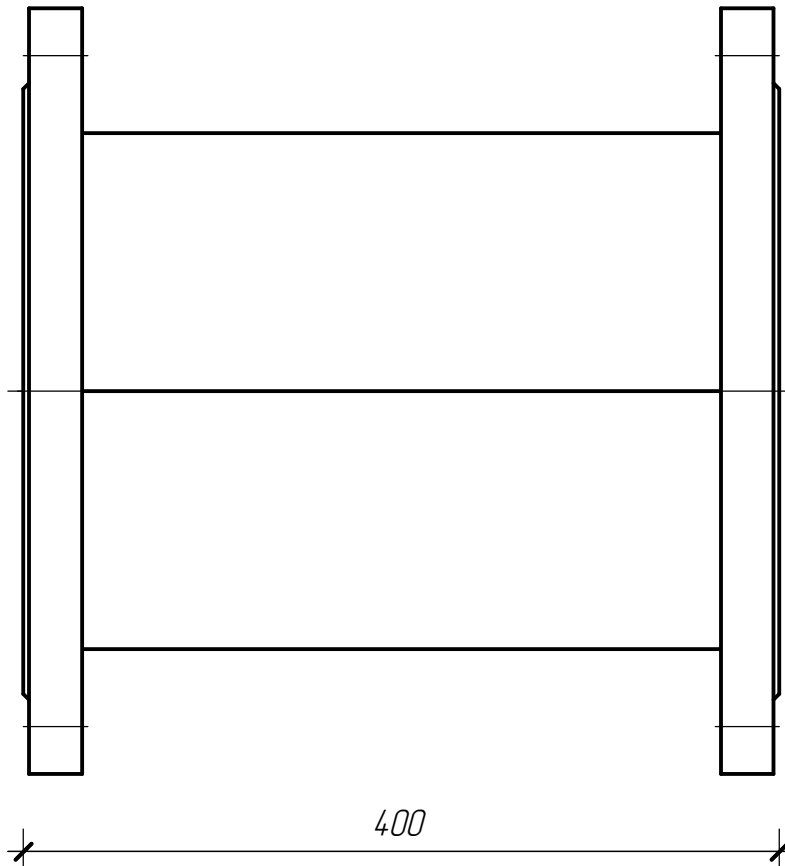
*Р*_у ответного
 фланца ИМ

250 - Ду
 Ф - фланец

Вставка прямая Ду250
 (В.250Ф.16.250Ф.16.400)

Ду250 (*Р*_у16)

Ду250 (*Р*_у16)



1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1.
3. Неуказанные предельные отклонения по Н12, н12, ±IT12/2.
4. Остальные ТТ по ОСТ 4 ГО.070.014.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Чесноков Д.Ю.						
Пров.		Акинфиева Л.В.						
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.		Полевщиков Н.В.						

Вставка Ду250

ООО "Интелприбор"

Ду400 (Рy16)

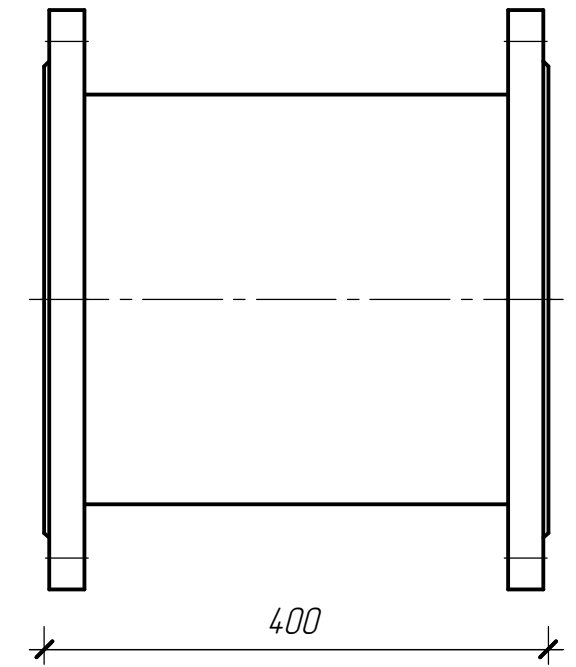
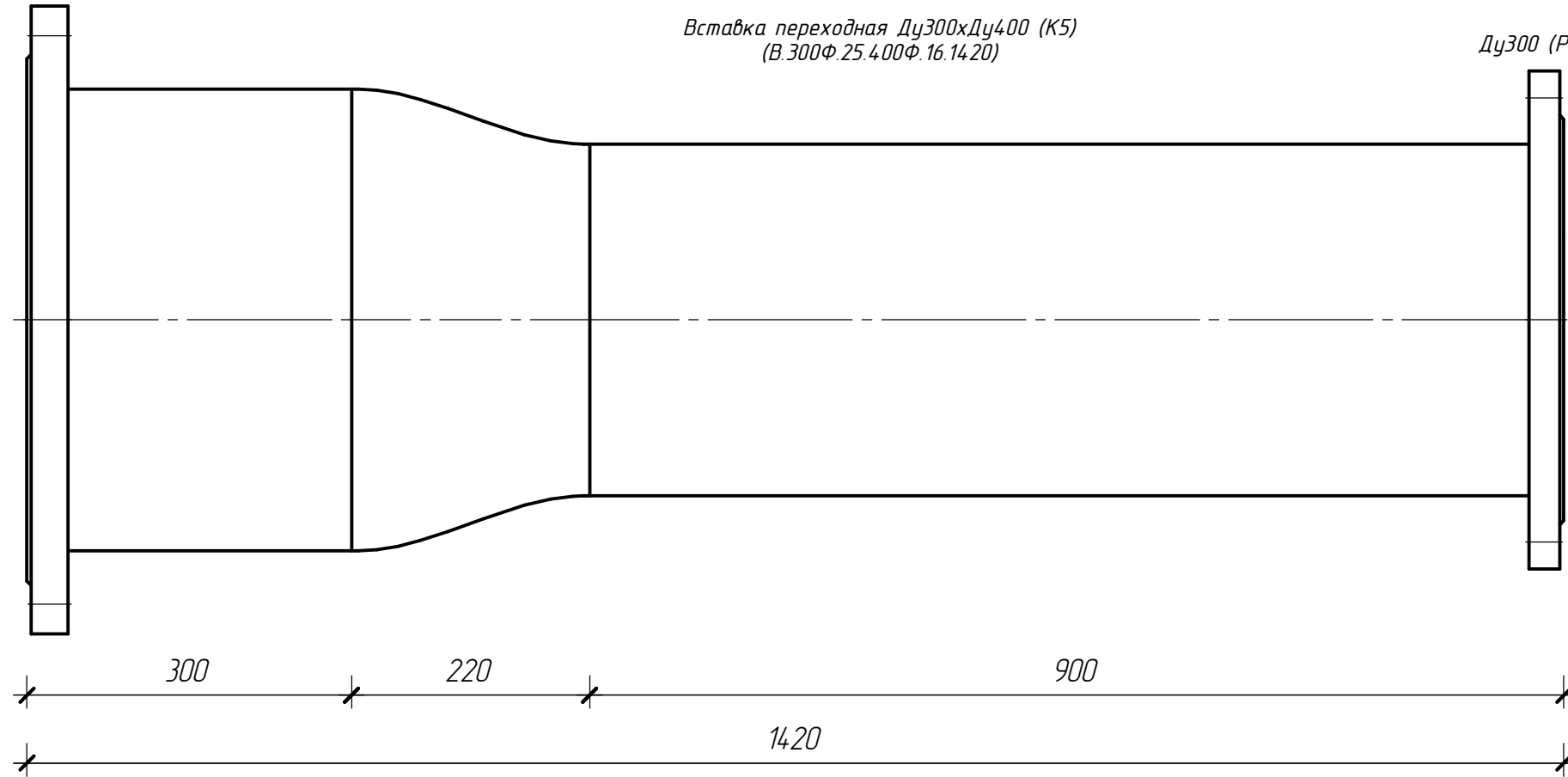
Вставка переходная Ду300хДу400 (К5)
(В.300Ф.25.400Ф.16.1420)

Ду300 (Рy25)

Вставка прямая Ду300
(В.300Ф.16.300Ф.16.400)

Ду300 (Рy16)

Ду300 (Рy16)



Ду300 (Рy16)

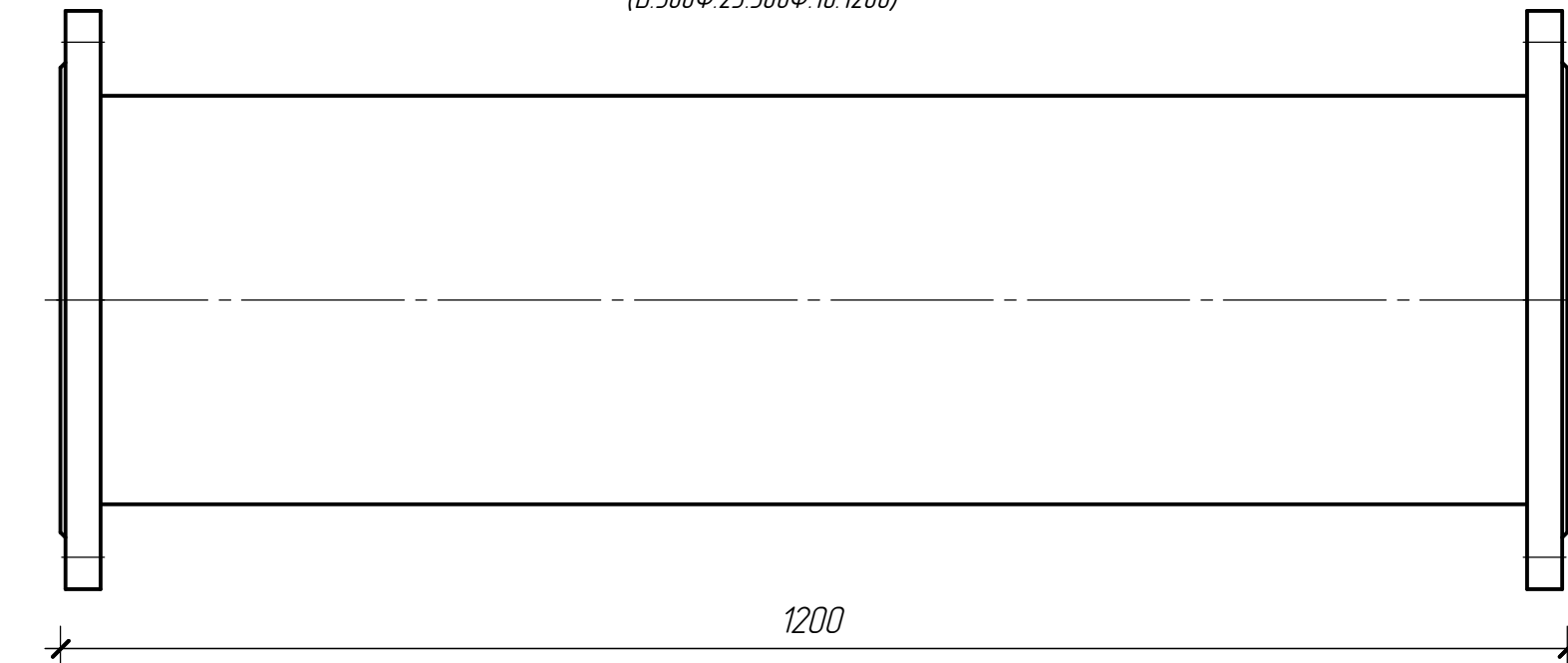
Вставка Ду300 удлиненная
(В.300Ф.25.300Ф.16.1200)

Ду300 (Рy25)

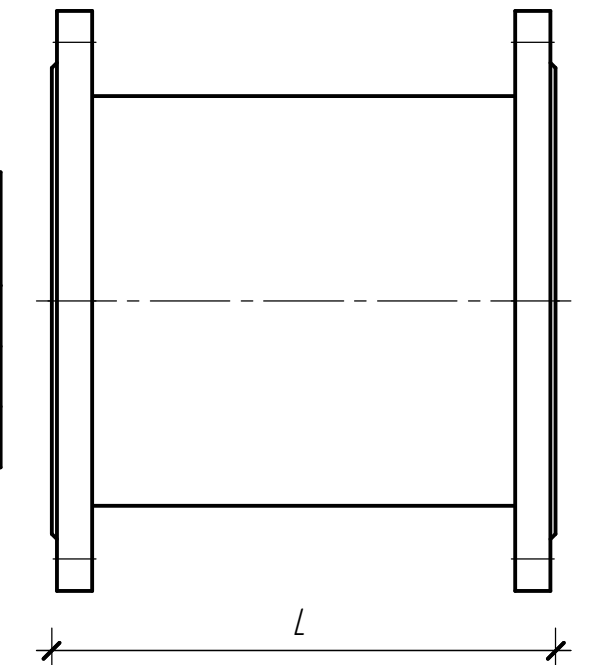
Вставка прямая Ду300 (К5)
(В.300Ф.16.300Ф.16.454)

Ду300 (Рy25)

Ду300 (Рy25)



Производитель первичного преобразователя	Обозначение ИМ	L, мм
ТБН Энергосервис	К5(1)	450±8
ВТК Энерго	К5(2)	438 ₋₄
ТЕПЛОПРИБОР	К5(3)	454±10



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Соединения сварные по ГОСТ 12820-80.
2. Фланцы по ГОСТ 12820-80 исп.1.
3. Неуказанные предельные отклонения по Н12, н12, ±IT12/2.
4. Остальные ТТ по ОСТ 4 ГО.070.014.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Чесноков Д.Ю.				
Пров.				Акинфиева Л.В.				1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.				Полещиков Н.В.				
Комплект вставок Ду300							ООО "Интелприбор"	