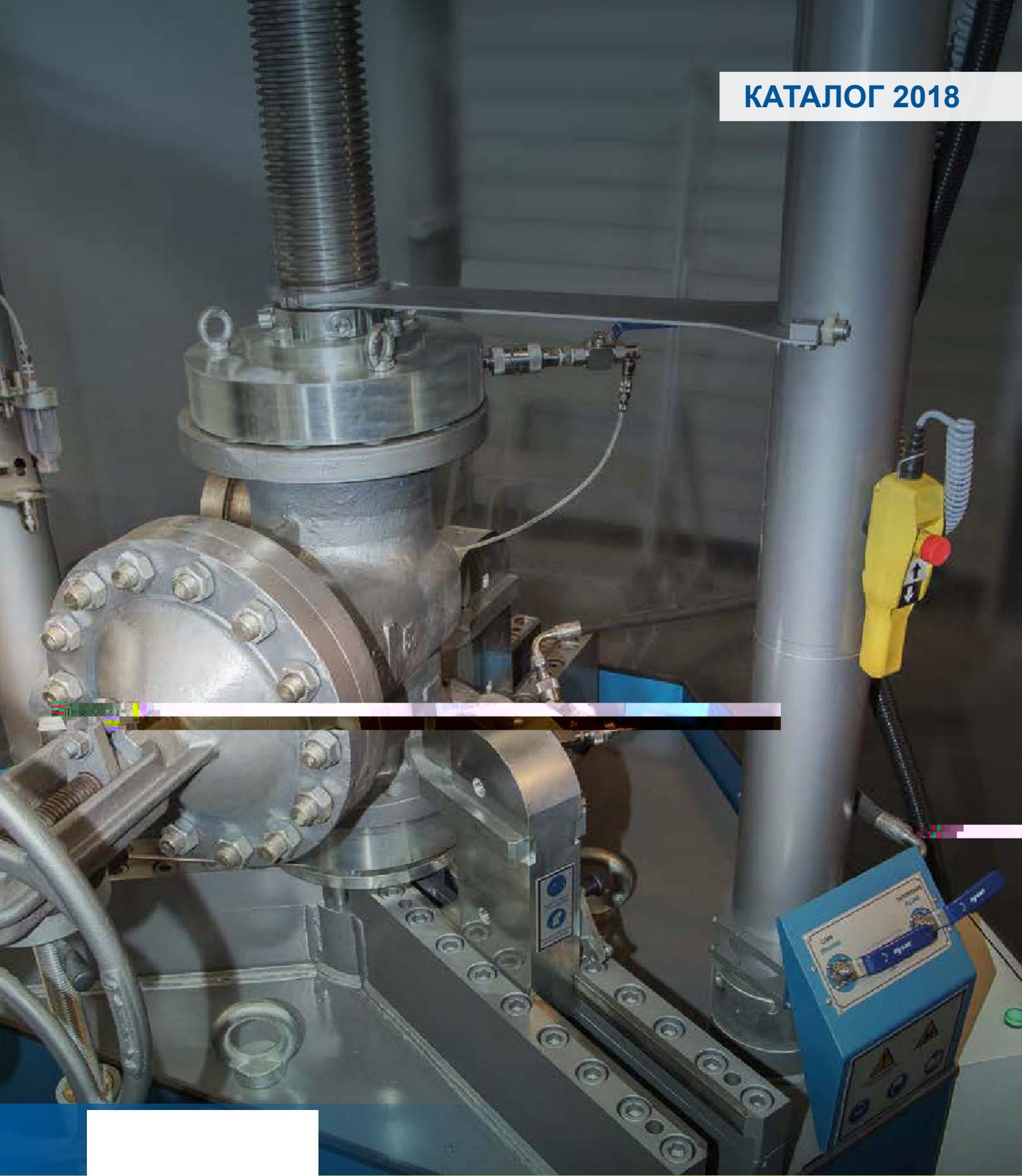
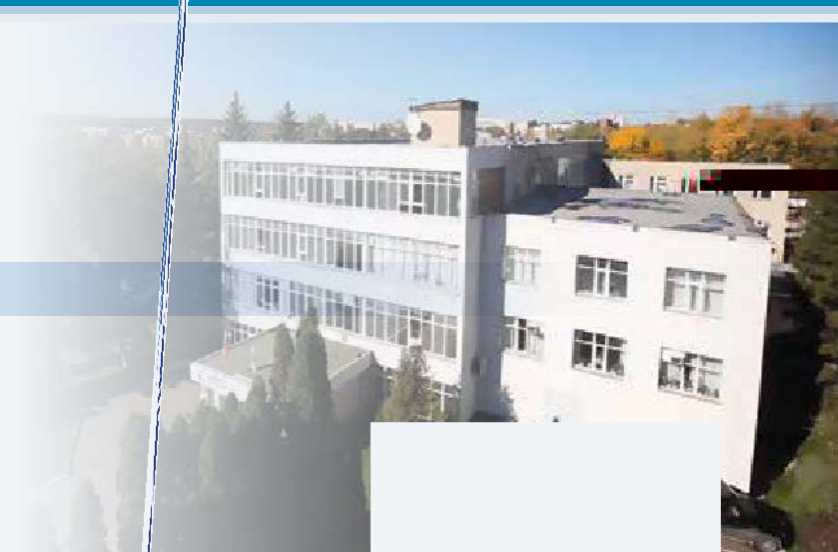


КАТАЛОГ 2018



Год основания 1972

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ И РЕМОНТА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



О компании	6
	7
<b>Оборудование для мойки и очистки арматуры</b>	
-	8
-	9
<b>Оборудование для разборки-сборки арматуры</b>	
-	10
-	12
<b>Оборудование для наплавки и сварки</b>	
-	13
- -400-1300-800-	14
-	15
<b>Станки и оснастка для токарной (лезвийной) обработки</b>	
-	16
-	18
<b>Станки для шлифования и притирки (доводки)</b>	
-	19
-	20
<b>Переносные устройства для шлифования и притирки</b>	
- -1... - -3	22
- -5	23
<b>Оборудование для испытания и входного контроля</b>	
<b>Горизонтальные стенды для испытания запорной арматуры</b>	24
- -6-1400/4000, - -6-1400/3200, - -6-1400/2800 DN 1400	25
- -6-1200/2000, - -6-1050/1600, - -6-800/750 DN 1400	26
- -5-1050/1300, - -5-1000/600 (ПКТБА-СИ-6-4), - -5-900/850 (ПКТБА-СИ-Г-300-1200/850) DN 1200	27
- -5-600/500, - -5-600/350 (ПКТБА-СИ-6-3М), - -5-500/250 DN 800	28
- -5-350/150 (ПКТБА-СИ-6-2М), - -5-300/65, - -5-150/40 DN 400	29
- -5 -600/500 (ПКТБА-СИ-6-3П) DN 600	30
<b>Вертикальные стенды для испытания запорной арматуры</b>	32
- -3-800/160 (ПКТБА-СИ-В-50-800/160), - -3-600/220 (ПКТБА-СИ-22М), - -3-600/160 DN 800	33
- -3-600/100, - -3-500/160, - -3-500/100, - -3-500/60 DN 600	34
- -3-400/60 (ПКТБА-СИ-В-10-400/60), - -3-400/40, - -3-300/40 (ПКТБА-СИ-10), - -3-250/15 DN 400	35
<b>Поворотные стенды для испытания трубопроводной арматуры</b>	36
- -4-400/270 (ПКТБА-СИ-22П), - -4-300/40 (ПКТБА-СИ-10Б) DN 400	37
<b>Многопостовые стенды для испытания трубопроводной арматуры</b>	38
- -3-600/110-2 (ПКТБА-СИ-2В-50-600/110) DN 600	39
- -3-250/180-3 (ПКТБА-СИ-3-250-116М) DN 250	40
- -35-200/18-3 (ПКТБА-С-10-200) DN 200	42
- -5-80/6-5 (ПКТБА-СИ-5БС) DN 80	43
<b>Мобильные мастерские для ремонта и испытания трубопроводной арматуры</b>	
- DN 300	44

<b>Стенды для испытания и настройки предохранительных клапанов</b>	
- -1-400/60, - -1-400/40 (ПКТБА-СИ-14-2), - -1-300/40 (ПКТБА-СИ-14М), DN 400	47
- -1-250/15 (ПКТБА-СИ-14М-15)	
- -25 Ø 25...300	50
ПКТБА-D-14	51
-	52
<b>Стенды для испытания устьевой арматуры</b>	
- -1-425/700 (ПКТБА-СИУ-3) DN 425	53
<b>Комплексы для испытаний и настройки регулирующих клапанов</b>	
- -26-1, - -26 DN 600	55
<b>Стенд для испытания приводов регулирующей арматуры</b>	
- -	56
-	56
<b>Стенд для испытания электроприводов</b>	
- - -1	57
<b>Стенд для проверки работоспособности торцевых уплотнений</b>	
- -32	58
<b>Установка компьютерная измерительно-регистрающая</b>	
ПКТБА-CRS	59
<b>Источники давления</b>	
- 160	60
- -1... - -3 40	62
<b>Оборудование для покраски и сушки</b>	
-	63
<b>Вспомогательное оборудование</b>	
-	64
-	65
-	66
- -1, - -2	67
-	68
-	69
<b>Контакты</b>	70
<b>Адрес</b>	71

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**

В связи с расширением ассортиментной линейки изменились названия номенклатуры оборудования.

В содержании предыдущие названия выделены синим цветом.



# ПКТБА-КД

КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ АБРАЗИВНОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ:

( ) .69.

## DN ОЧИЩАЕМОЙ АРМАТУРЫ:\*

- ПКТБА-КД-300: DN 300
- ПКТБА-КД-600: DN 600
- ПКТБА-КД-1400: DN 1400



ПКТБА-КД-600

## ДОСТОИНСТВА:

( 2,0 )

( )

\* Изготавливаются по требованию заказчика.

# ПКТБА-УММ

УСТАНОВКИ ДЛЯ МОЙКИ И ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ:

( ) .68.

## DN ОЧИЩАЕМОЙ АРМАТУРЫ:\*

- ПКТБА-УММ-300: DN 300
- ПКТБА-УММ-600: DN 600
- ПКТБА-УММ-1400: DN 1400

## МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА ОЧИЩАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ:

- 3000 \*



ПКТБА-УММ-600

## ДОСТОИНСТВА:

\* Изменяются по требованию заказчика.

# ПКТБА-РМР

РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АРМАТУРЫ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

• ПКТБА-РМР-4, ПКТБА-РМР-5 -

• ПКТБА-РМР-4-1 -

0,6

• ПКТБА-РМР-6 -

• ПКТБА-РМР-ППК -

• ПКТБА-РМР-Ш -

( . 1);

• ПКТБА-РМР-АФК -

( . 2),

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ:



## ДОСТОИНСТВА:

( . 8).

( . 9).

( . 1).

DN 15...300 ( . 2),

DN 300...600 ( . 3), ( . 4).

DN 50...300 ( . 5), ( . 6).

( . 7).

DN 15...40 ( . 10).

( . 11).

( . 12), 500 ( . 13).

( . 14), ( . 15), ( . 15).

( . 16).

DN 700...1200 ( . 17).

( . 18).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Диапазон использования DN, мм	Масса, кг
- -4	15...300	502
- -4-1	15...350	1305
- -5	15...600	813
- -6	700...1200	3800
- -	15...300	492
- -	65, 80	1280
- -	65	370

# ПКТБА-РМР

РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АРМАТУРЫ



## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Параметр	ПКТБА-РМР-4	ПКТБА-РМР-4-1	ПКТБА-РМР-5	ПКТБА-РМР-6	ПКТБА-РМР-ППК	ПКТБА-РМР-Ш	ПКТБА-РМР-АФК
( . 1)	+	+	+	+	+	+	
DN 15...300 ( . 2)	+	+	+				+
DN 300...600 ( . 3)			+				
( . 4)			+				
0,6 ( . 5)		+					
( . 6)	+	+	+			+	+
( . 7)							+
( . 8)							+
( . 9)	+	+	+	+	+	+	+
( . 10)	+	+	+	+	+	+	+
( . 11)							+
( . 12)							+
( . 13)							+
( . 14)	+	+	+	+	+	+	+
( . 15)	+	+	+	+	+	+	+
( . 15)	+	+	+	+	+	+	+
( . 16)						+	
( . 17)						+	
( . 18)						+	



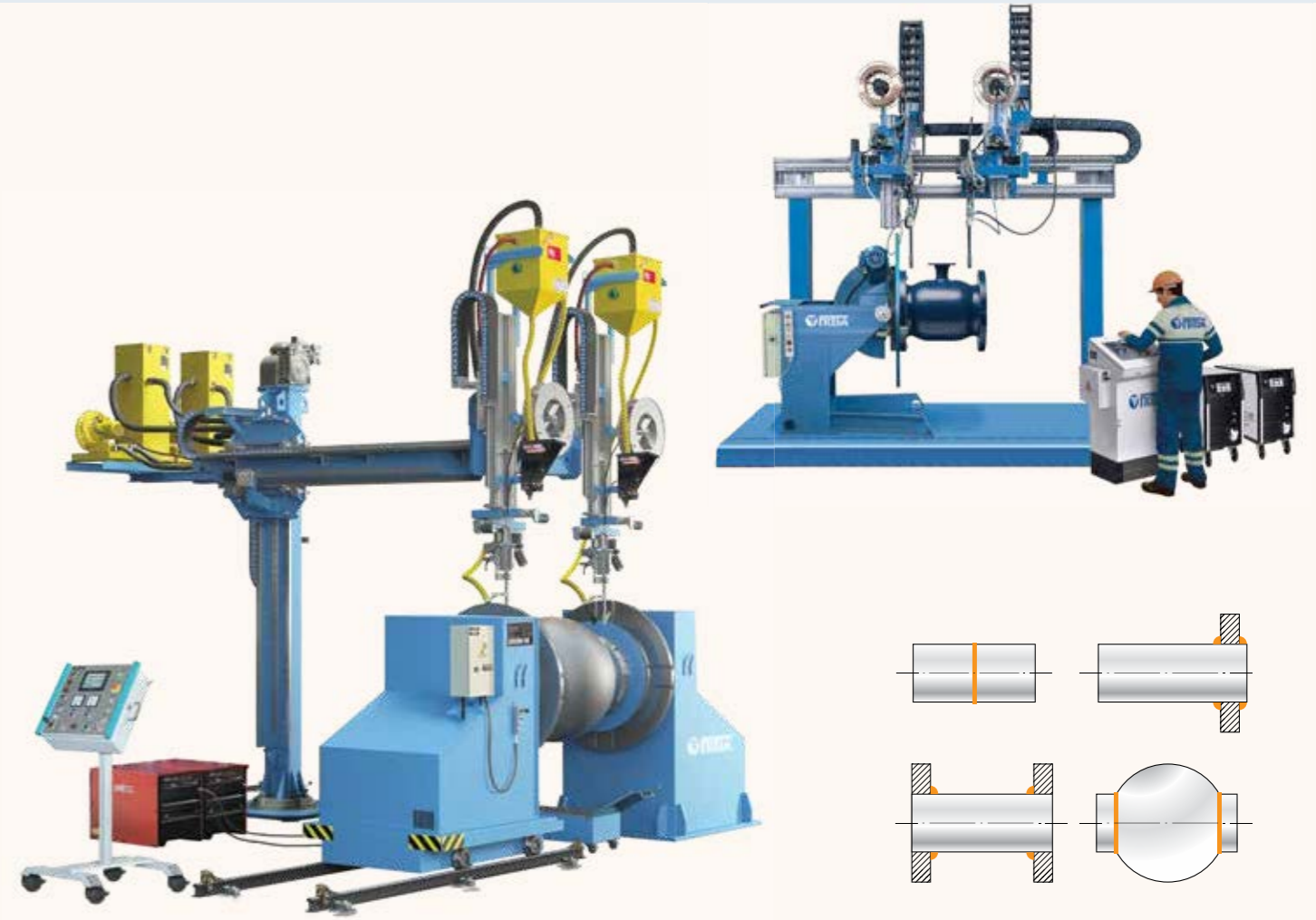
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

400



**ДОСТОИНСТВА:**

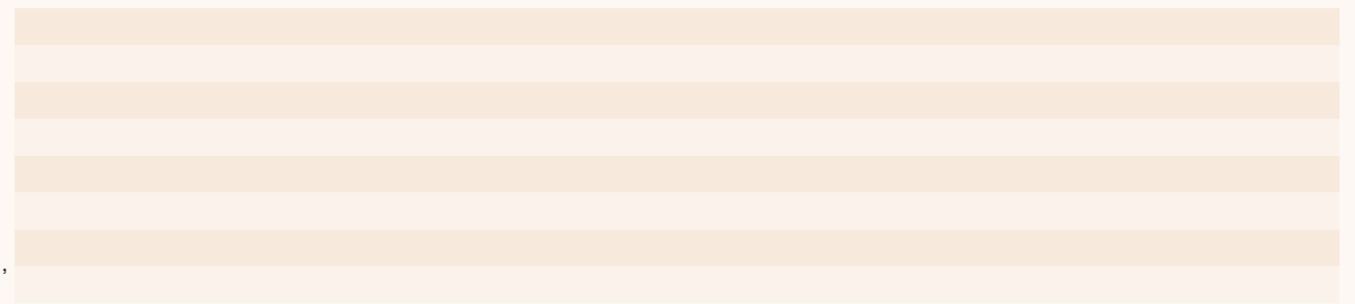
1250



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Параметр	ПКТБА-УНГ-400-1300-800-КН
	25...400
	800
	1300
	180
	1300
	0,05...3
	±50
	1300
	40
	1,0; 1,2; 1,6
	100% (40°),
	450
	400/50
	D
	B

( )  
 ( « »);  
 ( - );  
 DN 15...300 ).



# ПКТБА-СР

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ РАСТОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ТОКАРНОЙ (ЛЕЗВИЙНОЙ) ОБРАБОТКИ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ DN 50...1200 ММ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

• ( )

DN 1200

## ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:



ПКТБА-СР-1200  
(ПКТБА-СР-2)

## ДОСТОИНСТВА:

CNC

Siemens

Y Z W

X

\* По требованию заказчика.

# ПКТБА-СР

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ РАСТОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ТОКАРНОЙ (ЛЕЗВИЙНОЙ) ОБРАБОТКИ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ DN 50...1200 ММ



ПКТБА-СР-800  
(ПКТБА-СР-1)



ПКТБА-СР-600  
(ПКТБА-СР-3)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-СР-1200	ПКТБА-СР-800	ПКТБА-СР-600
	600...1200	50...800	50...600
	130	-	110
	metric-80	-	ISO 50
	2000	±100	1600
	1800	1200	-
	2000	±120	1400
	900	-	600
	-	±12	-
	1800 1600	1000 1200	1250 1100
	10000	2000	3000
	15	27,5	12
		400/50	
	29300	12500	18000

# ПКТБА-ТОМ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ТОКАРНОЙ (ЛЕЗВИЙНОЙ) ОБРАБОТКИ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

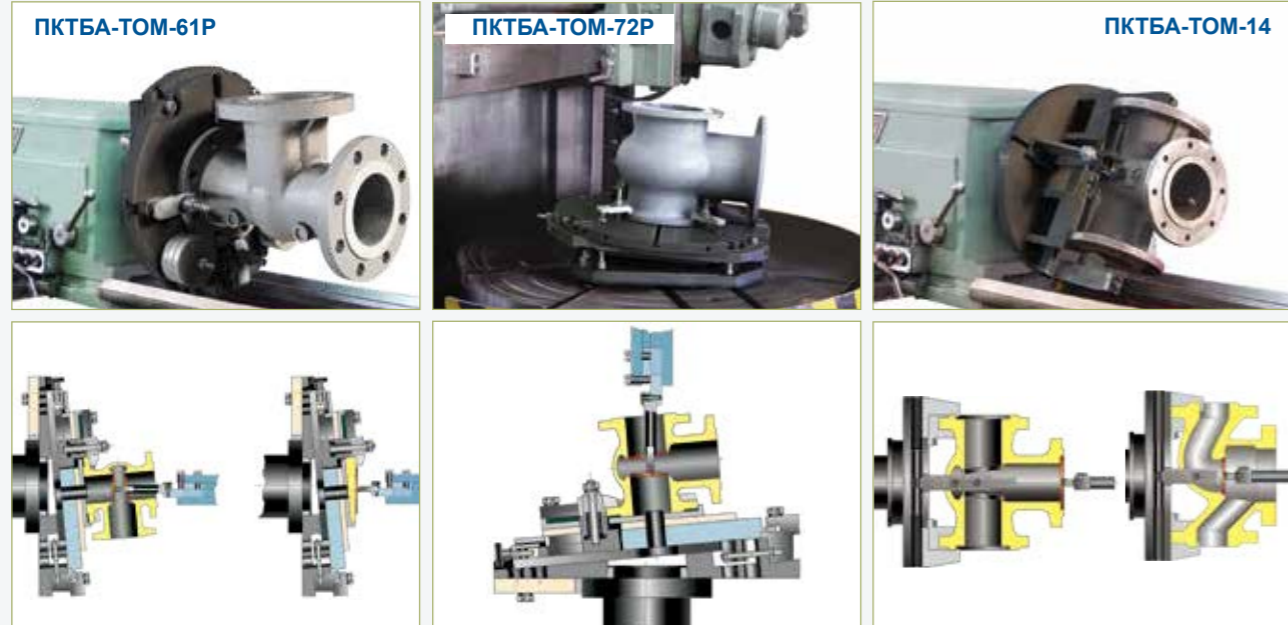
- ПКТБА-ТОМ-61Р, ПКТБА-ТОМ-72Р ( )

- ПКТБА-ТОМ-14 ( 6°, 8°, 10° )

## ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

### МОДЕЛЬ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

- ПКТБА-ТОМ-61Р: 1 63; 1 63
- ПКТБА-ТОМ-72Р: 1512, 1516, 1525, 1532, 1540
- ПКТБА-ТОМ-14: 1200 1 63, 1 63



## ДОСТОИНСТВА:

- ( -61, -72 ) 6°, 8°, 10°
- ( -61, -72 )
- ( -61, -72 ) 6°, 8°, 10° ( -61, -72 )

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Диапазон использования		Модель станка	Угол клиновой камеры задвижки	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
	DN, мм	PN, МПа				
-61	50	10	1 63, 1 63 *	6°, 8°, 10°	Ø588 228	220
	80	16				
	100	10				
	150	6,3				
-72	200	1,0	1525, 1532, 1540*	6°, 8°, 10°	Ø1083 250	865
	200	16				
	250	16				
	300	16				
	350	10				
	400	10				
	500	6,3				
600	2,5					
-14	50	16	1 63, 1 63 *	-	Ø600 290	140
	100	16				
	150	6,3				
	200	2,5				

\* По запросу возможно исполнение на других моделях станка.

# ПКТБА-СП

СТАНКИ ДЛЯ ПРИТИРКИ (ДОВОДКИ)

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- ( )
- ПКТБА-СП-600

## ТИП ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ:

- ( ) ;
- ;
- ;

## ДИАМЕТР ПРИТИРА:

- ПКТБА-СП-1000: Ø 1000 DN 50...500
- ПКТБА-СП-600: Ø 620 DN 40...200 DN 50...150



ПКТБА-СП-1000 (ПКТБА-СП-4-2)

ПКТБА-СП-600 (ПКТБА-СП-5)

## ДОСТОИНСТВА:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-СП-1000	ПКТБА-СП-600
Диаметр притира	50...500	15...150*/50...150**
Диаметр детали	1000	620
Угол клиновой камеры задвижки	3/1	3
Скорость вращения	478/672	266
Скорость подачи	0,2...0,4	0,08...0,1
Точность	0,01	0,0006
Скорость вращения шпинделя	0...60	10...60
Скорость вращения шлифовального круга	4,5	2,5
Скорость вращения шлифовального круга (с/мин)	400/50	
Скорость вращения шлифовального круга (м/с)	0,63	-
Скорость вращения шлифовального круга (м/мин)	1650 1500 1265	1160 916 990
Скорость вращения шлифовального круга (м/сек)	1410	625

\* Золотники клапанов.

\*\* Клиновые задвижки.

# ПКТБА-СПШ

СТАНКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И ПРИТирКИ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

( ) ,

ПКТБА-СПШ-600-Н  
(ПКТБА-СПШ-1)



## ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

- ( ) ;
- ( 9...255 ) .\*

## DN ОБРАБАТЫВАЕМОЙ АРМАТУРЫ:

- ПКТБА-СПШ-600-Н: DN 50...600 ;
- ПКТБА-СПШ-1000-Н: DN 300...1000 ;
- ПКТБА-СПШ-600-НН: DN 50...600 ;
- ПКТБА-СПШ-300-НН: DN 15...300 ;
- ПКТБА-СПШ-300-ВВ: DN 8...300 ;

## ДОСТОИНСТВА:

0 12

X Y).

290°.

# ПКТБА-СПШ

СТАНКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И ПРИТирКИ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



ПКТБА-СПШ-600-НН  
(ПКТБА-СПШ-1-2)

ПКТБА-СПШ-300-ВВ  
(ПКТБА-СПШ-4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-СПШ-1000-Н	ПКТБА-СПШ-600-Н	ПКТБА-СПШ-600-НН	ПКТБА-СПШ-300-НН	ПКТБА-СПШ-300-ВВ
	300...1000	50...600		15...300	8...300
	1255	890		500	
	1750	1150		700	
	2500	1000		500	
	1200 1200	900 900		500 500	Ø 500
			0...12		
	10...150	14...200		10...240	
			0,2...0,4		
	2,0	2,45		2,0	3
			400/50		
	2175 1550 3250	1490 900 2950	2500 900 3025	1692 830 2365	
	3100	1420	2120	1200	

\* По требованию заказчика.

# ПКТБА-ПУР-1...ПКТБА-ПУР-3

ПЕРЕНОСНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕМОНТА ЗАДВИЖЕК БЕЗ УДАЛЕНИЯ ИХ ИЗ ТРУБОПРОВОДА

## НАЗНАЧЕНИЕ:

## ВИД ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ:

## DN ОБРАБАТЫВАЕМОЙ АРМАТУРЫ:

- 50...250 (ПКТБА-ПУР-1);
- 200...600 (ПКТБА-ПУР-2);
- 600...1000 (ПКТБА-ПУР-3).



## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- (Atlas Copco) / (Bosch);\*
- ( -1, -2);
- ( -1, -2);\*
- ( -1, -2, -3);

## ДОСТОИНСТВА:

( « » ).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-ПУР-1	ПКТБА-ПУР-2	ПКТБА-ПУР-3
	50...250	200...600	600...1000
	635	1000	1110
	40	87	200
	1,2	1,6	1,2
		230	
	0,83	1,17	0,8
		1,6	
		0,63	
	13,6	22	68
	50	190	360

\* По требованию заказчика.

# ПКТБА-ПУР-5

ПЕРЕНОСНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОНТА ЗАПОРНЫХ КЛАПАНОВ (ВЕНТИЛЕЙ) БЕЗ УДАЛЕНИЯ ИХ ИЗ ТРУБОПРОВОДА

## НАЗНАЧЕНИЕ:

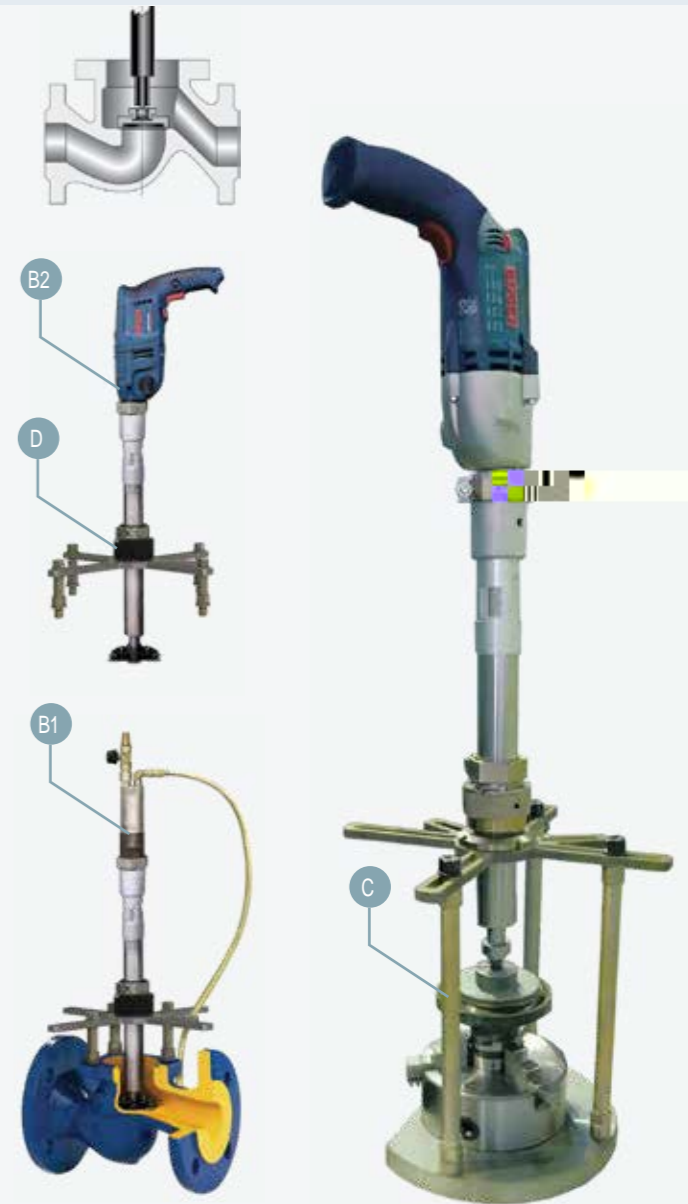
## ВИД ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ:

## DN ОБРАБАТЫВАЕМОЙ АРМАТУРЫ:

- 32...200

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ( );
- ( 1) / (Atlas Copco) / (Bosch ( 2);\*
- ( );
- (D);



## ДОСТОИНСТВА:

( « » ).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-ПУР-5
	32...200
	1,1
	230
	0,83
	1,6
	0,63
	200
	7
	60

\* По требованию заказчика.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

- 
- 
- 
- 

**ДОСТОИНСТВА:**

**ПКБА-С-6-1400/4000 (ПКБА-С-5)**

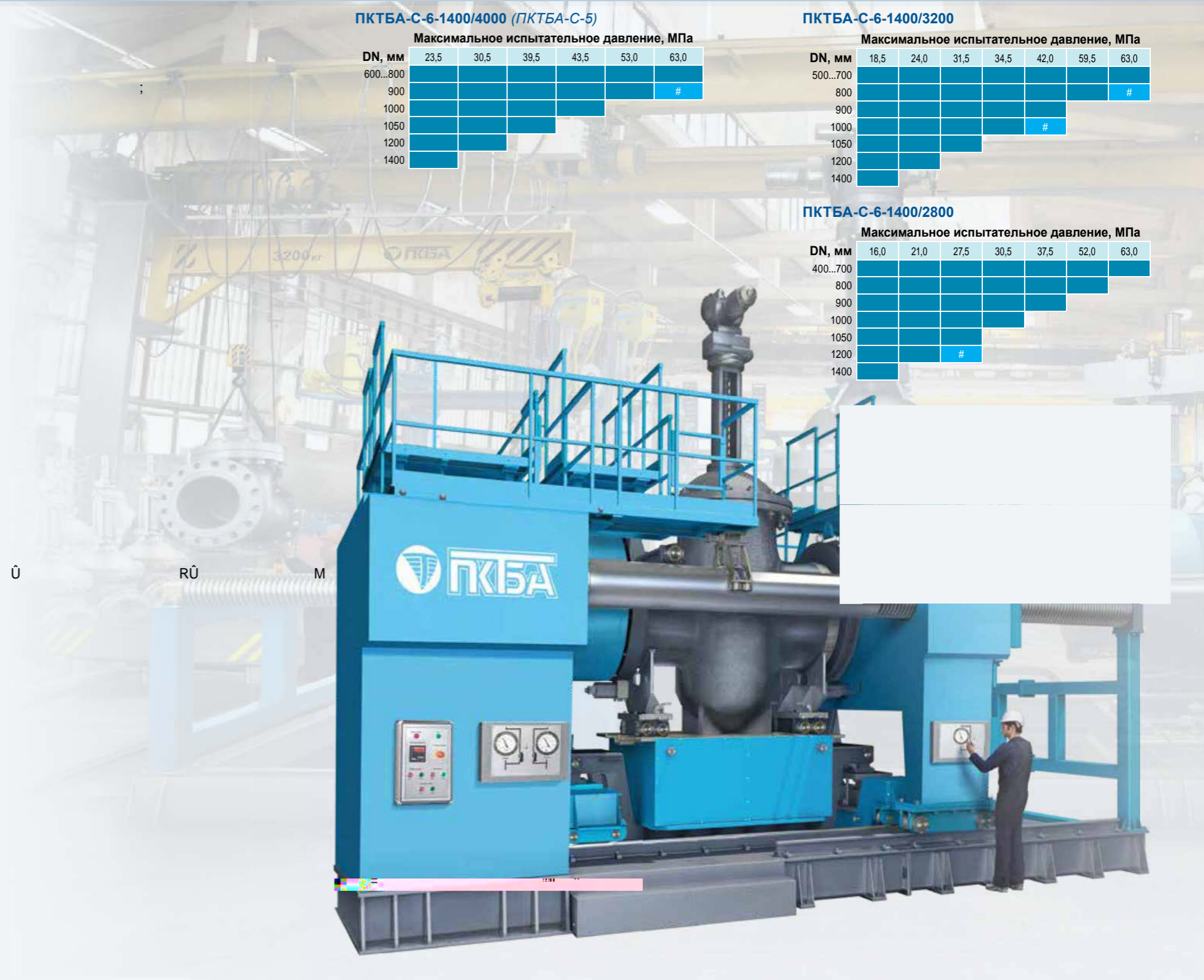
DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа					
	23,5	30,5	39,5	43,5	53,0	63,0
600...800						
900						#
1000						
1050						
1200						
1400						

**ПКБА-С-6-1400/3200**

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа						
	18,5	24,0	31,5	34,5	42,0	59,5	63,0
500...700							
800							#
900							
1000						#	
1050							
1200							
1400							

**ПКБА-С-6-1400/2800**

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа						
	16,0	21,0	27,5	30,5	37,5	52,0	63,0
400...700							
800							
900							
1000							
1050							
1200			#				
1400							



# ПКТБА-С-6-1200/2000, ПКТБА-С-6-1050/1600, ПКТБА-С-6-800/750 СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ DN 150...1400 MM

## ПКТБА-С-6-1200/2000

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа							
	11,5	15,0	19,5	21,5	26,5	37,0	48,0	63,0
400...600								
700								
800								
900								
1000					#			
1050				#	#			
1200								
1400								

## ПКТБА-С-6-1050/1600

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа									
	9,0	12,0	15,5	17,0	21,0	29,5	38,5	52,0	63,0	
400...500										
600										
700										
800										
900						#				
1000										
1050										
1200										
1400										

## ПКТБА-С-6-800/750

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа						
	8,0	9,5	14,0	18,0	24,0	34,5	63,0
150...350							
400							
500							#
600							
700							
800				#			
900							
1000							

# Максимальное испытательное давление может быть увеличено с помощью внутренних радиальных заглушек с уплотнением по внутреннему диаметру испытываемого изделия.



# ПКТБА-С-5-1050/1300, ПКТБА-С-5-1000/600, ПКТБА-С-5-900/850 СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ DN 100...1200 MM

## ПКТБА-С-5-1050/1300

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа							
	9,5	12,5	14,0	17,0	24,0	31,0	42,0	63,0
150...400								
500								#
600								
700								
800								
900								
1000						#		
1050						#		
1200								

## ПКТБА-С-5-1000/600 (ПКТБА-СИ-6-4)

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа							
	6,5	7,5	11,0	15,0	19,5	27,5	42,5	63,0
100...300								
350								
400								
500								
600								
700								
800								
900								
1000			#					

## ПКТБА-С-5-900/850 (ПКТБА-СИ-Г-300-1200/850)

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа							
	9,0	11,0	15,5	20,5	27,5	39,0	60,0	63,0
200...350								
400								#
500								
600								
700					#			
800								
900								
1000								

# Максимальное испытательное давление может быть увеличено с помощью внутренних радиальных заглушек с уплотнением по внутреннему диаметру испытываемого изделия.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-С-6-1200/2000	ПКТБА-С-6-1050/1600	ПКТБА-С-6-800/750
Давление, МПа	2000	1600	750
Длина, мм	600/3400	600/3400	220/2800
Диаметр, мм	2500	2000	1620
Скорость, м/мин	7500 3700 2200	7000 3000 2000	5500 2000 2000
Сила, кН	38000	34000	18000

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-С-5-1050/1300	ПКТБА-С-5-1000/600	ПКТБА-С-5-900/850
Давление, МПа	1300	600	850
Длина, мм	400/2600	170/2800	400/2300
Диаметр, мм	1750	1675	1532
Скорость, м/мин	7000 3000 2000	6000 2500 2150	5700 2200 2000
Сила, кН	30000	16000	24000

**ПКТБА-С-5-600/500, ПКТБА-С-5-600/350, ПКТБА-С-5-500/250**  
**СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ DN 50...800 MM**

**ПКТБА-С-5-600/500**

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа							
	9,0	12,0	16,0	23,0	35,5	46,0	61,5	63,0
100...250								
300								#
350								
400							#	
500								
600								
700								
800								

**ПКТБА-С-5-600/350 (ПКТБА-СИ-6-3М)**

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа						
	8,0	11,0	16,0	24,5	32,0	43,0	63,0
50...250							
300							
350							
400							
500							
600							
700							

**ПКТБА-С-5-500/250**

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа					
	11,5	17,5	23,0	30,0	44,5	63,0
50...200						
250						
300						
350						
400						
500						

# Максимальное испытательное давление может быть увеличено с помощью внутренних радиальных заглушек с уплотнением по внутреннему диаметру испытываемого изделия.

**ПКТБА-С-5-350/150, ПКТБА-С-5-300/65, ПКТБА-С-5-150/40**  
**СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ DN 10...400 MM**

**ПКТБА-С-5-350/150 (ПКТБА-СИ-6-2М)**

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа					
	10,5	13,5	18,5	26,5	40,5	63,0
50...150						
200						
250						
300						
350			#			
400						

**ПКТБА-С-5-300/65**

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа						
	6,0	8,0	11,5	17,5	31,5	46,5	63,0
10...100							
125							
150							
200							
250							
300							
350							

**ПКТБА-С-5-150/40**

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа			
	19,5	28,5	41,0	63,0
10...80				
100				
125				
150			#	

# Максимальное испытательное давление может быть увеличено с помощью внутренних радиальных заглушек с уплотнением по внутреннему диаметру испытываемого изделия.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Параметр	ПКТБА-С-5-600/500	ПКТБА-С-5-600/350	ПКТБА-С-5-500/250
Максимальное испытательное давление, МПа	500	350	250
Длина, мм	170/2150	150/2150	100/1300
Высота, мм	1120	1088	820
Масса, кг	4145 1890 1980	3506 1805 1794	2802 1565 1640
Мощность, кВт	8000	5296	3255

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Параметр	ПКТБА-С-5-350/150	ПКТБА-С-5-300/65	ПКТБА-С-5-150/40
Максимальное испытательное давление, МПа	150	65	40
Длина, мм	70/1100	60/900	40/600
Высота, мм	579	525	337
Масса, кг	3323 1295 1501	2714 901 1559	2014 692 1610
Мощность, кВт	2656	1675	885



# ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

# ПКТБА-С-3-800/160, ПКТБА-С-3-600/220, ПКТБА-С-3-600/160 СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ DN 10...800 ММ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- 
- 
- 
- 

### ИСПЫТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

- 
- 
- 
- 
- 

### ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ИСПЫТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ:

- 
- 
- 
- 
- 

### ДОСТОИНСТВА:

- ( )
- ( )
- ( )

DN, мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	750	800	900	1000	1050	1200	1250	1300	1400
PN 2	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	40	40	40	60	100	100	160	160	250	350	350	350	500	500	500	500
PN 5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	40	40	60	60	100	100	220	250	350	500	500	600	750	750	1100	1100	1100	1300
PN 10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	40	40	40	60	100	160	220	220	350	500	750	750	850	1100	1300	1600	2000	2000	2800	2800
PN 15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	40	40	60	100	160	220	250	350	600	750	1100	1100	1300	1600	2000	2800	2800	3200	3200	4000
PN 25	15	15	15	15	15	15	15	40	40	60	100	100	160	220	350	500	600	850	1300	1600	2000	2800	2800	3200	4000				
PN 42	15	15	15	15	15	15	40	40	60	100	160	160	250	350	600	750	1100	1600	2000	2800	3200	4000							

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ:

ПКТБА-CRS



.60 .59 .65 .66 .69 .68

\* По требованию заказчика.



### ПКТБА-С-3-800/160 (ПКТБА-СИ-В-50-800/160)

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа									
	2,5	3,5	5,0	7,5	11,0	15,0	19,5	28,5	43,5	63,0
10...150										
200										
250										
300									#	
350										
400										
500										
600										
700										
800									#	

### ПКТБА-С-3-600/220 (ПКТБА-СИ-22М)

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа							
	7,5	10,5	15,5	20,0	27,0	39,5	60,0	63,0
50...150								
200								#
250								
300								
350						#		
400								
500								
600								

### ПКТБА-С-3-600/160

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа							
	5,0	7,5	11,0	15,0	19,5	28,5	43,5	63,0
50...150								
200								
250								
300								#
350								
400								
500								
600								

# Максимальное испытательное давление может быть увеличено с помощью внутренних радиальных заплечиков с уплотнением по внутреннему диаметру испытываемого изделия.

**Запатентованная схема испытаний трубопроводной арматуры, обеспечивающая минимальное осевое сжатие (деформации корпуса)\*\***

**Соответствуют законодательству Российской Федерации в области технического регулирования**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-С-3-800/160	ПКТБА-С-3-600/220	ПКТБА-С-3-600/160
•	160	220	160
•	160/1020	160/910	90/840
•	82	95	82
•	188/1466	182/1460	152/1275
•	1150	970	900
• ( )	1925 1325 4385	1530 1091 4499	1674 1500 3984
•	4465	3855	3535



ПКТБА-С-3-600/100

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа								
	3,0	4,5	7,5	9,0	12,0	17,5	27,0	49,0	63,0
10...125									
150									
200									
250									
300									
350									
400									
500									
600									

ПКТБА-С-3-500/160

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа						
	7,5	11,0	15,0	19,5	28,5	43,5	63,0
10...150							
200							
250							
300						#	
350							
400							
500							

ПКТБА-С-3-500/100

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа							
	4,5	7,5	9,0	12,0	17,5	27,0	49,0	63,0
10...125								
150								
200								
250								
300								
350								
400								
500								

ПКТБА-С-3-500/60

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа									
	2,5	4,0	5,5	7,5	10,5	16,0	29,0	43,0	62,0	63,0
10...80										
100										
125										
150										
200										
250										
300										
350										
400										
500										

# Максимальное испытательное давление может быть увеличено с помощью внутренних радиальных заглушек с уплотнением по внутреннему диаметру испытываемого изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-С-3-600/100	ПКТБА-С-3-500/160	ПКТБА-С-3-500/100	ПКТБА-С-3-500/60
	100	160	100	60
/	90/840	90/730	90/730	90/730
	82			
/	72/1252	95/1165	70/1182	70/1000
	900	750	770	775
( ),	1675 1495 3922	1436 1339 3743	1435 1402 3670	1330 1347 3160
	2869	3174	2650	2010



ПКТБА-С-3-400/60 (ПКТБА-СИ-В-10-400/60)

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа								
	4,0	5,5	7,5	10,5	16,0	29,0	43,0	62,0	63,0
10...80									
100									
125									
150									
200									
250									
300									
350									
400									

ПКТБА-С-3-400/40

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа								
	2,5	3,5	4,5	7,5	10,5	19,5	28,5	41,0	63,0
10...80									
100									
125									
150									
200									
250									
300									
350									
400									

ПКТБА-С-3-300/40 (ПКТБА-СИ-10)

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа							
	4,5	7,5	10,5	19,5	28,5	41,0	63,0	
10...80								
100								
125								
150								
200								
250								
300								

ПКТБА-С-3-250/15

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа								
	2,5	4,0	7,5	10,5	15,5	24,5	34,5	56,5	63,0
10...40									
50									
65									
80									
100									
125									
150									
200									
250									

# Максимальное испытательное давление может быть увеличено с помощью внутренних радиальных заглушек с уплотнением по внутреннему диаметру испытываемого изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-С-3-400/60	ПКТБА-С-3-400/40	ПКТБА-С-3-300/40	ПКТБА-С-3-250/15
	60	40	40	15
/	90/580	90/580	90/460	90/460
	82	75	75	75
/	70/1000	66/956	45/870	30/639
	630	645	500	
( ),	1120 1323 3112	1214 1130 2980	1021 1043 2756	1022 1043 2296
	1627	1334	950	804

# ПОВОРОТНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- ;
- « - » ( ) ;
- ;
- ;

## ИСПЫТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

- ;
- ( ) ;
- ;
- ;

## ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ИСПЫТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ:

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

*Запатентованная схема испытаний трубопроводной арматуры, обеспечивающая минимальное осевое сжатие (деформации корпуса)\*\**

*Соответствуют законодательству Российской Федерации в области технического регулирования*

## ДОСТОИНСТВА:

\*\*

( )

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ:



PKTBA-CRS

.60

.65

.66

.69

.68



### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Испытание на герметичность
- Испытание на прочность
- Испытание на выносливость
- Испытание на ударную вязкость

### ИСПЫТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

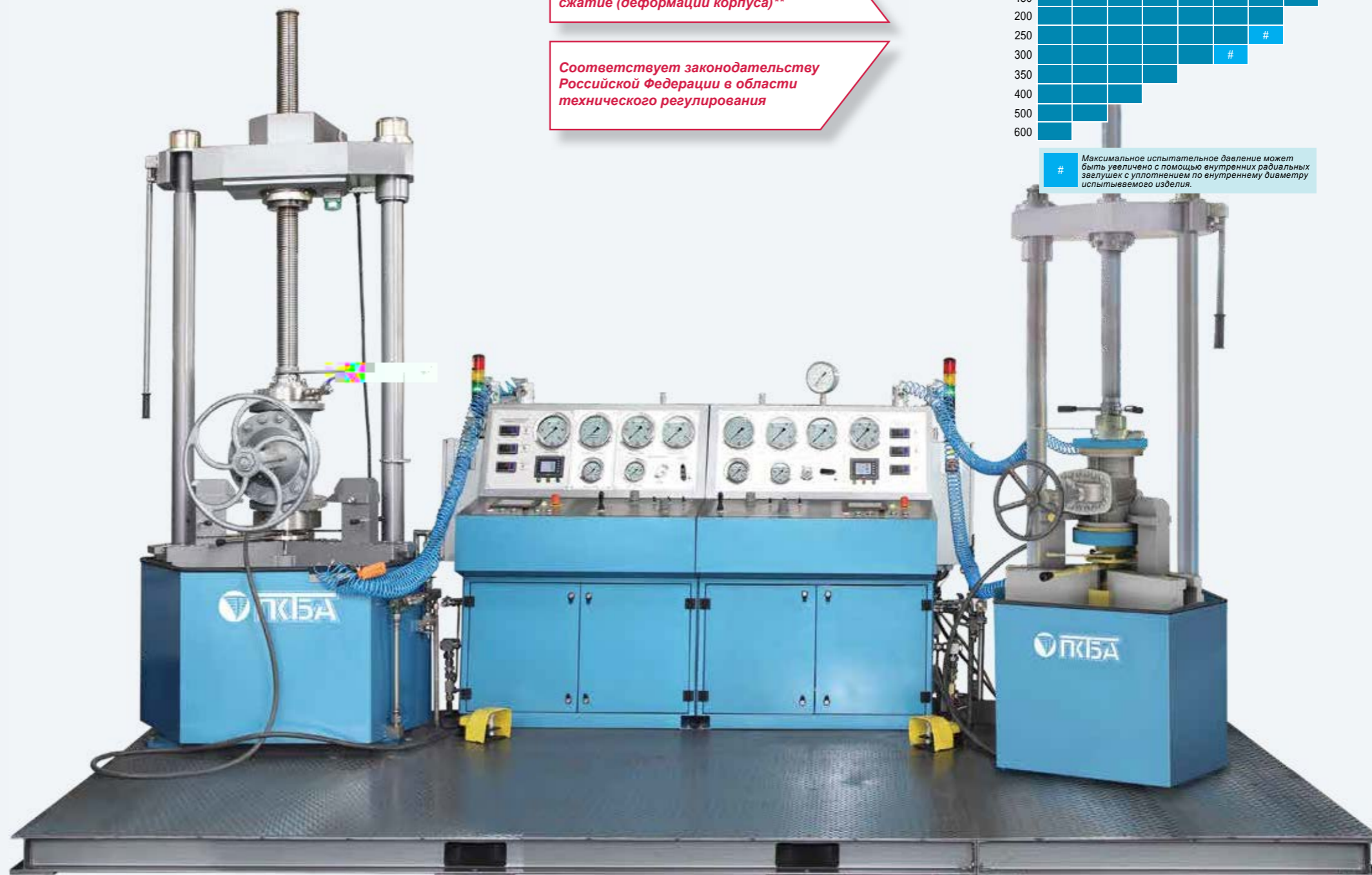
- Клапаны
- Арматура
- Трубопроводы
- Фланцы
- Соединительные элементы

### ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ИСПЫТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ:

- Фланцевое
- Сварное
- С резьбой
- С резьбой и фланцем
- С резьбой и муфтой

### ДОСТОИНСТВА:

- Высокая надежность
- Простота эксплуатации
- Широкий диапазон давлений
- Широкий диапазон диаметров
- Высокая производительность
- Экономичность
- Экологичность
- Соответствие требованиям безопасности
- Соответствие требованиям охраны окружающей среды
- Соответствие требованиям пожарной безопасности
- Соответствие требованиям охраны труда
- Соответствие требованиям стандартов
- Соответствие требованиям ГОСТ
- Соответствие требованиям ИСО
- Соответствие требованиям EN
- Соответствие требованиям DIN
- Соответствие требованиям ANSI
- Соответствие требованиям API
- Соответствие требованиям ASME
- Соответствие требованиям NFPA
- Соответствие требованиям OSHA
- Соответствие требованиям EPA
- Соответствие требованиям FDA
- Соответствие требованиям CE
- Соответствие требованиям RoHS
- Соответствие требованиям REACH
- Соответствие требованиям WEEE
- Соответствие требованиям RVD
- Соответствие требованиям EMC
- Соответствие требованиям LVD
- Соответствие требованиям RED
- Соответствие требованиям EN 60950-1
- Соответствие требованиям EN 60950-2
- Соответствие требованиям EN 60950-3
- Соответствие требованиям EN 60950-4
- Соответствие требованиям EN 60950-5
- Соответствие требованиям EN 60950-6
- Соответствие требованиям EN 60950-7
- Соответствие требованиям EN 60950-8
- Соответствие требованиям EN 60950-9
- Соответствие требованиям EN 60950-10
- Соответствие требованиям EN 60950-11
- Соответствие требованиям EN 60950-12
- Соответствие требованиям EN 60950-13
- Соответствие требованиям EN 60950-14
- Соответствие требованиям EN 60950-15
- Соответствие требованиям EN 60950-16
- Соответствие требованиям EN 60950-17
- Соответствие требованиям EN 60950-18
- Соответствие требованиям EN 60950-19
- Соответствие требованиям EN 60950-20
- Соответствие требованиям EN 60950-21
- Соответствие требованиям EN 60950-22
- Соответствие требованиям EN 60950-23
- Соответствие требованиям EN 60950-24
- Соответствие требованиям EN 60950-25
- Соответствие требованиям EN 60950-26
- Соответствие требованиям EN 60950-27
- Соответствие требованиям EN 60950-28
- Соответствие требованиям EN 60950-29
- Соответствие требованиям EN 60950-30
- Соответствие требованиям EN 60950-31
- Соответствие требованиям EN 60950-32
- Соответствие требованиям EN 60950-33
- Соответствие требованиям EN 60950-34
- Соответствие требованиям EN 60950-35
- Соответствие требованиям EN 60950-36
- Соответствие требованиям EN 60950-37
- Соответствие требованиям EN 60950-38
- Соответствие требованиям EN 60950-39
- Соответствие требованиям EN 60950-40
- Соответствие требованиям EN 60950-41
- Соответствие требованиям EN 60950-42
- Соответствие требованиям EN 60950-43
- Соответствие требованиям EN 60950-44
- Соответствие требованиям EN 60950-45
- Соответствие требованиям EN 60950-46
- Соответствие требованиям EN 60950-47
- Соответствие требованиям EN 60950-48
- Соответствие требованиям EN 60950-49
- Соответствие требованиям EN 60950-50
- Соответствие требованиям EN 60950-51
- Соответствие требованиям EN 60950-52
- Соответствие требованиям EN 60950-53
- Соответствие требованиям EN 60950-54
- Соответствие требованиям EN 60950-55
- Соответствие требованиям EN 60950-56
- Соответствие требованиям EN 60950-57
- Соответствие требованиям EN 60950-58
- Соответствие требованиям EN 60950-59
- Соответствие требованиям EN 60950-60
- Соответствие требованиям EN 60950-61
- Соответствие требованиям EN 60950-62
- Соответствие требованиям EN 60950-63
- Соответствие требованиям EN 60950-64
- Соответствие требованиям EN 60950-65
- Соответствие требованиям EN 60950-66
- Соответствие требованиям EN 60950-67
- Соответствие требованиям EN 60950-68
- Соответствие требованиям EN 60950-69
- Соответствие требованиям EN 60950-70
- Соответствие требованиям EN 60950-71
- Соответствие требованиям EN 60950-72
- Соответствие требованиям EN 60950-73
- Соответствие требованиям EN 60950-74
- Соответствие требованиям EN 60950-75
- Соответствие требованиям EN 60950-76
- Соответствие требованиям EN 60950-77
- Соответствие требованиям EN 60950-78
- Соответствие требованиям EN 60950-79
- Соответствие требованиям EN 60950-80
- Соответствие требованиям EN 60950-81
- Соответствие требованиям EN 60950-82
- Соответствие требованиям EN 60950-83
- Соответствие требованиям EN 60950-84
- Соответствие требованиям EN 60950-85
- Соответствие требованиям EN 60950-86
- Соответствие требованиям EN 60950-87
- Соответствие требованиям EN 60950-88
- Соответствие требованиям EN 60950-89
- Соответствие требованиям EN 60950-90
- Соответствие требованиям EN 60950-91
- Соответствие требованиям EN 60950-92
- Соответствие требованиям EN 60950-93
- Соответствие требованиям EN 60950-94
- Соответствие требованиям EN 60950-95
- Соответствие требованиям EN 60950-96
- Соответствие требованиям EN 60950-97
- Соответствие требованиям EN 60950-98
- Соответствие требованиям EN 60950-99
- Соответствие требованиям EN 60950-100



Запатентованная схема испытаний трубопроводной арматуры, обеспечивающая минимальное осевое сжатие (деформации корпуса)\*\*

Соответствует законодательству Российской Федерации в области технического регулирования

### ПКТБА-С-3-600/110-2 (ПКТБА-СИ-2В-50-600/110)

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа								
	3,5	5,0	7,5	10,5	13,5	19,5	30,0	54,0	63,0
50...125									
150									
200									
250								#	
300						#			
350									
400									
500									
600									

# Максимальное испытательное давление может быть увеличено с помощью внутренних радиальных заглушек с уплотнением по внутреннему диаметру испытываемого изделия.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ:



.59      .69      .68

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-С-3-600/110-2
Давление, МПа	110
Диаметр, мм	160/840
Высота, мм	80
Длина, мм	150/1250
Ширина, мм	900
Глубина, мм	400/50
Масса, кг	8,5
Мощность, кВт	5100 2500 4120
Скорость, м/мин	9250/1675

\* По заказу возможно большее давление.

\*\* По требованию заказчика.



# ПКТБА-С-35-200/18-3

СТЕНД ТРЕХПОСТОВОЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ DN 10...200 MM

## НАЗНАЧЕНИЕ:

## ИСПЫТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

## ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ИСПЫТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ:

### ПКТБА-С-35-200/18-3 (ПКТБА-СИ-10-200)

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа						
	4,5	8,5	12,5	18,5	29,5	41,5	63,0
10...50							
65							
80							
100						#	
125				#			
150							
200							

# Максимальное испытательное давление может быть увеличено с помощью внутренних радиальных заглушек с уплотнением по внутреннему диаметру испытываемого изделия.



Запатентованная схема испытаний трубопроводной арматуры, обеспечивающая минимальное осевое сжатие (деформации корпуса)\*\*

Соответствует законодательству Российской Федерации в области технического регулирования

## ДОСТОИНСТВА:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-С-35-200/18-3
Максимальное испытательное давление, МПа	18/2,2
Длина, мм	130/400
Ширина, мм	95/335
Высота, мм	230/50
Масса, кг	2582 1478 2206
Мощность, кВт	1650

\* По заказу возможно большее давление.

\*\* По требованию заказчика.

# ПКТБА-С-5-80/6-5

СТЕНД ПЯТИПОСТОВОЙ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ DN 15...80 MM В ПОГРУЖЕННОМ ПОД ВОДУ СОСТОЯНИИ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

### ПКТБА-С-5-80/6-5 (ПКТБА-СИ-5БС)

DN, мм	Максимальное испытательное давление, МПа					
	9,5	13,5	22,5	33,0	47,5	63,0
15...32						#
40					#	
50						
65						
80						

# Максимальное испытательное давление может быть увеличено с помощью внутренних радиальных заглушек с уплотнением по внутреннему диаметру испытываемого изделия.

Запатентованная схема испытаний трубопроводной арматуры, обеспечивающая минимальное осевое сжатие (деформации корпуса)\*\*

Соответствует законодательству Российской Федерации в области технического регулирования

## ИСПЫТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

## ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ИСПЫТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ:



## ДОСТОИНСТВА:



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-С-5-80/6-5
Максимальное испытательное давление, МПа	6
Длина, мм	30
Ширина, мм	110/510
Высота, мм	270
Масса, кг	400/50
Мощность, кВт	2730x1750x1370
Мощность, кВт	2650

\* По требованию заказчика.



# СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И НАСТРОЙКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ

ПКТБА-С-1-400/60, ПКТБА-С-1-400/40, ПКТБА-С-1-300/40, ПКТБА-С-1-250/15  
СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И НАСТРОЙКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ DN 10...400 MM

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- DN 15...400 ; DN 50...500 ;
- API 526; API 527; API RP 2000.

## ТИПЫ ИСПЫТЫВАЕМОЙ АРМАТУРЫ:

- ;
- ;
- ;

## РАЗМЕРЫ И ТИП ИСПЫТЫВАЕМОЙ АРМАТУРЫ:

- ( DN 50...500 );
- ( DN 15...400 );
- ( DN 10...50 ).
- API RP 576;
- ISO 4126-1;
- ASME BPVC Section VIII;
- ASME PTC 25;
- API RP 2000 ( 3325 7; -2005.



DN, мм	10	15	40	50	80	100	150	200	250	300	400
PN 2	15	15	15	15	15	15	15	15	15	40	40
PN 5	15	15	15	15	15	15	15	15	40	40	
PN 10	15	15	15	15	15	15	40	40	60		
PN 15	15	15	15	15	15	40	40	60			
PN 25	15	15	15	15	40	40	60				
PN 42	15	15	15	40	40	60					

## ДОСТОИНСТВА:



ПКТБА-С-1-400/40 (ПКТБА-СИ-14-2)



ПКТБА-С-1-300/40 (ПКТБА-СИ-14М)



ПКТБА-С-1-250/15 (ПКТБА-СИ-14М-15)

« »

DN 15...300 ; FF, SG,  
RF, LM, LG, RTJ ASME B 16.5 21 ,  
33259.

## ОПЦИИ:

- ASME RTJ
- B 16.5 33259 J.
- DN 15...50

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-С-1-400/60	ПКТБА-С-1-400/40		ПКТБА-С-1-300/40	ПКТБА-С-1-250/15
	3 прихвата	3 прихвата	2 прихвата	3 прихвата	3 прихвата
	60	40	40	40	15
	10...400			10...300	10...250
/	90/500	90/580	80/610	90/460	90/460
	120	85	80	75	75
( ),	1175 1315 970	1214 1034 955	1170 975 930	1021 1043 974	925x1045x946
	1050	690	604	624	502

# СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И НАСТРОЙКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ

# СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И НАСТРОЙКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ

- Система гидрозажима.
- Система пневмоиспытаний до 40 МПа.
- Система гидро и пневмоиспытаний до 40 МПа.
- Система пневмоиспытаний до 69 МПа.
- Система гидроиспытаний до 69 МПа.
- Система пневмо и гидроиспытаний до 69 МПа.

API 526  
40 ( )  
40 ( )  
3,5 ( )  
40

69

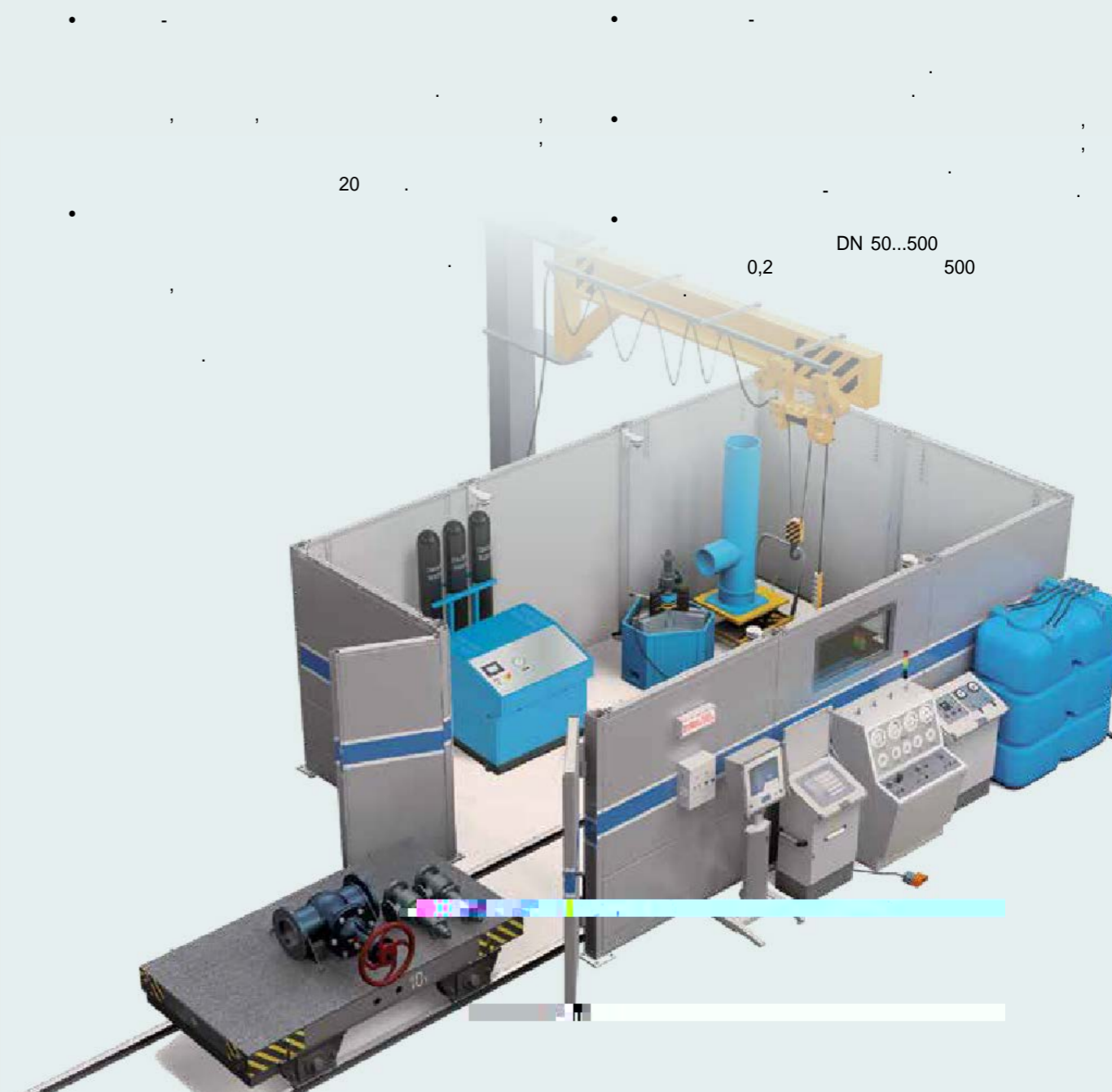


### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

40

ISO 4126-1, API  
RP 576, ASME BPVC Section VIII,  
PTC 25-2014, ASME  
90%

### ОПЦИИ:



### ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ:

PKTBA-CRS



# ПКБА-СИ-25М

СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПРУЖИН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ Ø 25...300 ММ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

## ИСПЫТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

- Ø 25...300



Соответствует законодательству Российской Федерации в области технического регулирования

## ДОСТОИНСТВА:

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКБА-СИ-25М
Диаметр (мм)	25...300
Сила сжатия (Н)	50...500
Сила растяжения (Н)	5...10000
Скорость сжатия (мм/с)	500
Скорость растяжения (мм/с)	400/50
Сила сжатия (Н)	4,5
Сила растяжения (Н)	780 940 2040/650 550 1215
Сила сжатия (Н)	1100

# РКТВА-D-14

СИСТЕМЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

## ИСПЫТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

- 

Внесены в реестр средств измерений утвержденного типа РФ

Имеют сертификат взрывозащиты



## ДОСТОИНСТВА:

- 

« »  
 ).  
 25 ), 0,25 ( 1,6; 4,0; 10,0  
 0,03 ( 0,2 2,0 ).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	РКТВА-D-14-1	РКТВА-D-14-EP
Диапазон измерения (МПа)	1,0	2,0
Предел допуска (МПа)		25,0
Попутная погрешность (%)		±0,6
Попутная погрешность (%)		20
Попутная погрешность (%)		±0,2
Температура окружающей среды (°C)		0 15
Температура окружающей среды (°C)		-10...+40
Средняя длина кабеля (м)	600 152 405	600 180 205
Средняя длина кабеля (м)		455 210 480
Средняя длина кабеля (м)	300 250 70	
Средняя длина кабеля (м)	20	40

# ПКТБА-ДГ

## СИСТЕМЫ ПЕРЕНОСНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

### ИСПЫТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:



### ДОСТОИНСТВА:

54808.\*

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-ДГ-1	ПКТБА-ДГ-25	ПКТБА-ДГ-60	ПКТБА-ДГ-100
	1,0	25,0	60,0	100,0
		±0,1		
		+5...+50		
		±1,5		
		+5 +40		
		45 80		
		185 39 150		
		4		

\* По запросу другие стандарты.

# ПКТБА-С-1-425/700

СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ УСТЬЕВОГО И ПРОТИВОВЫБРОСОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
DN 50...425 MM

### НАЗНАЧЕНИЕ:

### ИСПЫТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

### ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ИСПЫТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ:

Соответствует законодательству РФ  
в области технического регулирования

### ДОСТОИНСТВА:

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ:

ПКТБА-CRS



### ПКТБА-С-1-425/700 (ПКТБА-СИУ-3)

Максимальное испытательное давление, МПа\*

DN, мм	28	42	70	105
50...230				
280				
350				
425				



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-С-1-425/700
	700
	165/560 (550/705*)
	34
	0,4+0,2
	1660 1220 1340
	3855

\* При использовании гидрозажимных заглушек.



# ПКТБА-СИ-ПРА

СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПРИВОДОВ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- ( )
- ( )

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-СИ-ПРА
• I;	0 4
• II.	0 7
• , / 2:	0,6
• 1 , mA,	0 20
• 3 , ,	0 30
• 1 , mA;	4, 8, 12, 16, 20
• 15 , .	24
• , /	24/20
• ,	0,6
• , / 2,	7,5*
• , /	230/50
• ( ) ,	600 700 1700
• ,	75

\* Допускается подавать воздух меньшим давлением, с сужением диапазона регулировки воздуха по каналу II.



# ПКТБА-БР

## БЛОК ИЗМЕРЕНИЯ ПРОТЕЧЕК

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- 
- 

## ДОСТОИНСТВА:

54808-2011 (ANSI/FCI 70-2).

ПКТБА-CRS.\*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-БР-П	ПКТБА-БР-Г
• , %	1	51232-98*
• , ° ;		±2,0
• ( +25° ), %.		+5...+40
• ( ) ,	950 710 2100	920 500 1175
• ,	40	95

\* По требованию заказчика.



ПКТБА-БР-П

# ПКТБА-СИ-ЭП-1

СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- 
- 

## ИСПЫТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

- ( )

## ВЕЛИЧИНА ЗАМЕЯЕМОГО КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА:

- 10...1000

## ТИП ЭЛЕКТРОПРИВОДА:

- 
- 
- 
- 
- 100;
- 400;
- 800;
- 1000;
- 4000;
- 10000.



## ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ИСПЫТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ:

- 
- 

## ФУНКЦИИ:

- 
- 0 max ( max
- ) ;
- ;
- 

## ДОСТОИНСТВА:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-СИ-ЭП-1
• , /	400/50
• ( ) ,	0,37...11 ( )
• ( ) ,	1300 1250 1190
• /	600 520 1170
• ,	1760/60

# ПКБА-СИ-32

СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

## ДОСТОИНСТВА:



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКБА-СИ-32
Давление, МПа	40...140
Скорость вращения, об/мин	3,5
Масса, кг	1440...2905
Температура, °C	5...90
Скорость подачи, л/мин	400/50
Скорость вращения, об/мин	7,5
Скорость вращения, об/мин	1300 1100 2200
Скорость вращения, об/мин	400

# ПКТВА-CRS

УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНО-РЕГИСТРИРУЮЩАЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

## ВИД ИСПЫТАНИЙ:

## ДОСТОИНСТВА:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТВА-CRS
Давление, МПа	15232-98, 0 17433
Скорость вращения, об/мин	160
Масса, кг	7,2 (11,0)
Температура, °C	+0,6
Скорость подачи, л/мин	+5,0
Скорость вращения, об/мин	+5...+50
Скорость вращения, об/мин	+1,5
Скорость вращения, об/мин	230/50
Скорость вращения, об/мин	1,2
Скорость вращения, об/мин	760 520 1210
Скорость вращения, об/мин	120

\* По требованию заказчика.



Внесена в реестр средств измерений  
утвержденного типа Российской Федерации

## ФУНКЦИИ:

1. ( )  
(A, B, D, F, G)
2. 0,6%.
3. (ISO, API, DIN\*).
4. « », PКТВА-CRS
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.



# ПКТБА-УК

## УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

2 50 ( - -3),  
3 50 ( - -1, - -2);

Имеют сертификат соответствия  
техническому регламенту «О безопасности  
машин и оборудования» на право применения на  
опасных производственных объектах

Соответствуют законодательству  
Российской Федерации в области  
технического регулирования



### ДОСТОИНСТВА:

150

(50 - 100 - 150 )

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-УК-1	ПКТБА-УК-2	ПКТБА-УК-3	ПКТБА-УК-3М
	6,4	20,0	35,0	40,0
		250		300
- 50 ;	15,0	40,0	70,0	85,0
- 1	0,3	0,8	1,75	
	150		100	80
		400/50		
		5,5		7,35
( ),	1212	1620	2130	1340 580 770
		650		620

# ПКТБА-КОС

## КАМЕРЫ ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНЫЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ:



### ДОСТОИНСТВА:

« »

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКТБА-КОС-300	ПКТБА-КОС-600	ПКТБА-КОС-1400
		1	
		/	
		80±5	
	102	130	199
, 3/	-/11,0	-/14,0	-/22,0
	114,0/14,0	146,0/18,0	223,0/25,0
- , 3/	11000	14000	21500
, /		400/50	
		600	
	2000 2500	2200 2500	3200 3600
( ),	3000 3000 3300	3400 3000 3800	4300 4100 4900
( ),	5300 4200 3400	5100 4200 3900	6000 5300 5000

\* По требованию заказчика.

**ПКБА-ВУ**  
УСТАНОВКА ВАКУУМИРОВАНИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ:**



**ДОСТОИНСТВА:**

( -0,095 )

DN 400

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Параметр	ПКБА-ВУ
	11
	170
	5
	230/50
	0,25
	720 594 1172
	90

**ПКБА-СОВ**  
СТАНЦИИ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ:**



**ДОСТОИНСТВА:**

( 4- ),

- 14 ³.\*

10

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Параметр	ПКБА-СОВ-1,5	ПКБА-СОВ-3,0	ПКБА-СОВ-5,0
	1,5	3,0	5,0
	, / . ( ³/ ):		
- « I»;	40,0 ( 2,4)	140,0 ( 8,4)	
- « II».	37,0 ( 2,2)	20,0 ( 1,2)	
	0,08...0,65	0,08...0,35	
	400/50		
	1,5	2,2	
	1010 555 1180		
	1760 760 1760	1760 1600 1760	2085 1830 2060
	220	300	380

\* По требованию заказчика.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ:**



**СОСТАВ:**

- ( )
- ( )
- ( )
- ( )
- ( )
- ( )



**ДОСТОИНСТВА:**

- ( )
- ( )
- ( )

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Параметр	ПКТБА-Б
	2500
	1000
	1000
	500 500
	1700/2700
	1600
	6000

\* По требованию заказчика.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**



ПКТБА-СПВП-1



ПКТБА-СПВП-2

**ДОСТОИНСТВА:**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Параметр	ПКТБА-СПВП-1	ПКТБА-СПВП-2
	60...500	100...1200
	3-32	3-50
		3- 33
	4	5
	4,12	4,5
	60	75
	500	1200
( )	1220 800 2235	2500 1070 2840
	1250	3500



# КОНТАКТЫ

- **Генеральный директор**

:: +7 (8412) 95-75-01

- **Коммерческий директор**

:: +7 (8412) 200-201  
E-mail: vd@pktba.ru

- **Главный конструктор**

:: +7 (8412) 95-75-05

- **Департамент продаж**

:: +7 (8412) 200-201  
E-mail: ks@pktba.ru

- **Сервисная служба**

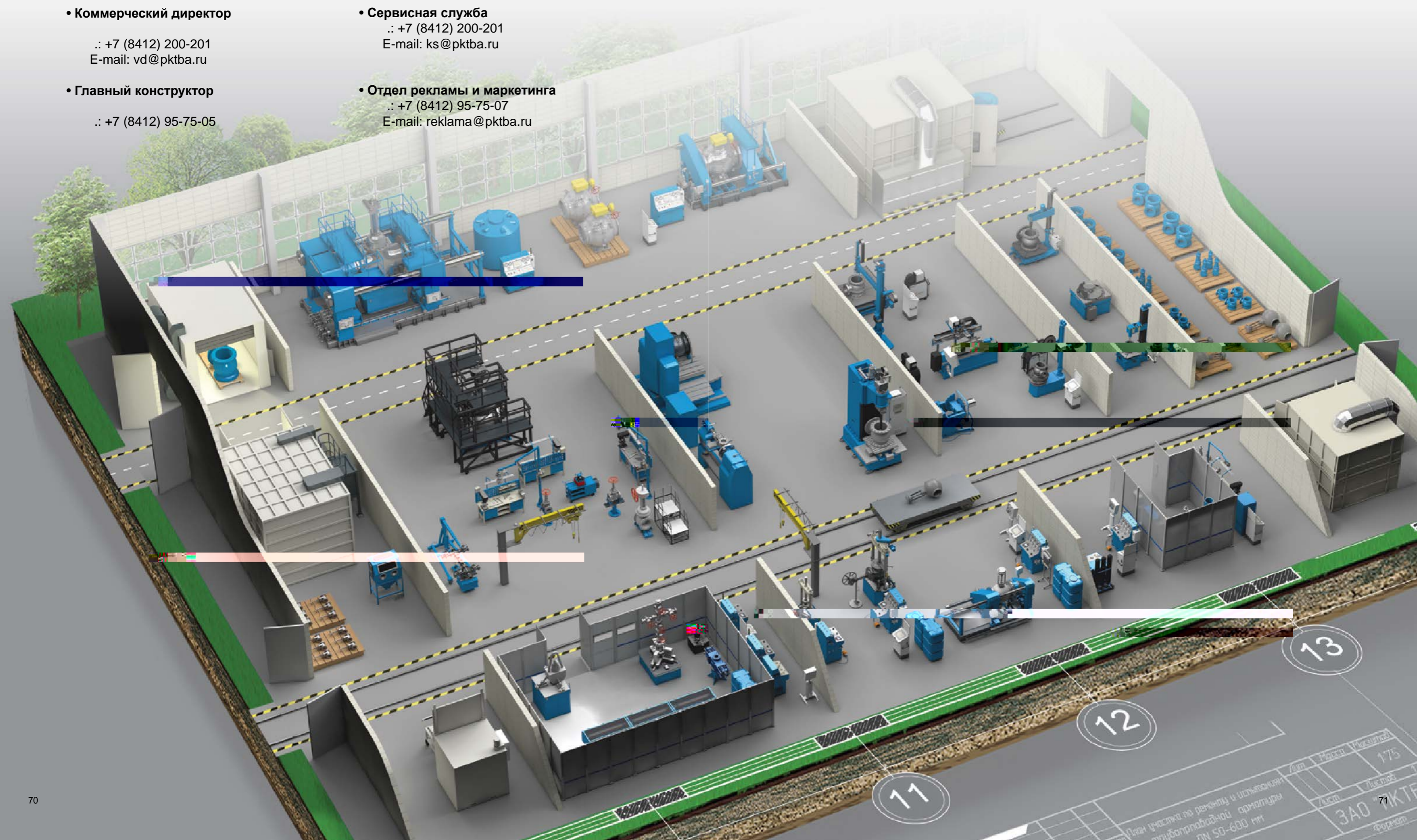
:: +7 (8412) 200-201  
E-mail: ks@pktba.ru

- **Отдел рекламы и маркетинга**

:: +7 (8412) 95-75-07  
E-mail: reklama@pktba.ru

# АДРЕС

, 440060, . . . . 75  
GPS :  
N 53°13'33.1" E 44°57'10.7"



Лист	Масштаб	Масштаб
175		
171		
ЗАО ПКТБ		
Фабрика		

План участка по ремонту и установке  
трубопроводной арматуры  
DN 50-600 мм



 ПКБА



**ЗАО «ПКБА»**  
РФ, 440060, г. Пенза, проспект Победы, 75  
тел./факс: +7 (8412) 200-201  
e-mail: [ks@pktba.ru](mailto:ks@pktba.ru)  
[www.pktba.ru](http://www.pktba.ru)