

- ) - , (
1. . : :
- ,
- 0,4 0,6 .
- D 50 D 70.
- ,
2. 2,0 3,0 . ( ) :
- ;
- .
3. : :
- ;
- , ;
- , , ;
- ;
- , ;
- , .



**PCK 50**



**PСП 70**



**PСП 50**



**PCK 3-70**



	<u>-50</u>	<u>-50</u> <sup>2)</sup>	<u>-50</u> <sup>3)</sup>
	<u>48 5482 2017*</u>	<u>48 5482 2018*</u>	48 5482 2019*
	4854-013-10661317-00	4854-014-10661317-00	4854-001-46953834-2001
	<u>10661317</u>		<u>46953834</u>
	-		
	0,4...0,6		
	3,6 ( )		3,5 ( )
( )	30,0 ( )		
	-45...+40	-10...+40	
	0,8 ( )	0,28 ( )	0,20 ( )
	l=312, b=104 ( )		l=295, b=102 ( )
	8		

2)

3)

	<u>-50</u>	<u>-70</u>
	<u>48 5482 2012</u>	<u>48 5482 2016</u>
	317.5 002-93	317.5 002-93
	<u>31916216</u>	
	-	
	0,4...0,6	
	3,6 ( )	7,4 ( )

( ) ,	28,0 ( )	32,0 ( )
, °	-45 +40	
,	0,7 ( )	1,5 ( )
,	l=265, d=100 ( )	l=450, d=128 ( )
,	8	

**9.1.1.2.1**



9.1.1.2.1.1

	<u>    ( )    </u>
	<a href="#">48 5482 5013</a>
	2107-92
	<a href="#">31916216</a>

-	
,	0,4...0,6
4...6 % , /	4,8...6,0
	7,0 ( )
( ),	28,0 ( )
,	70
, °	-45...+40
,	1,27 ( )
,	l=600
,	8 ( )

**9.1.1.2.2**



9.1.1.2.2.1

	<table border="1"> <tr> <td><u>-100</u></td> <td>( <u>-100</u></td> </tr> </table>	<u>-100</u>	( <u>-100</u>
<u>-100</u>	( <u>-100</u>		

		)
	<a href="#">48 5482 2037*</a>	48 5482 2038*
	29.2-26287312-015-2004	
	<a href="#">31916216</a>	
-		
	, /	100
4...6 %	, /	1,0...2,0
	,	0,4...0,6
		80...100
	,	5,0 ( )
	,	50
	, °	-45...+40
	, 1,9 ( )	2,5 ( )

9.1.1.2.2.3



	<u>-600</u>	<u>-600</u> ( )	<u>-600 /50</u> ( )
	<a href="#">48 5485 2225</a>	48 5482 2039*	48 5482 2040*
	2113-92	29.2-26287312-015-2004	
	<a href="#">31916216</a>		
	-		
	, /	600	
4...6 %	, /	4,8...6,0	
	,	0,4...0,6	
		100 ± 30	
	,	10,0 ( )	
	,	70	50
	, °	-45...+40	
	,	4,45 ( )	5,70 ( )
	,	l=610, h=350±3	
	,		

### 9.1.1.3







9.1.1.3.1

	<u>-50</u>	<u>-50</u>
	48 5482 2031*	48 5482 2032*
	4854-002-34030573-02	
	<a href="#">34030573</a>	
-		
,	50	
,	0,4...0,8	
, /	2,7 ( )	7,4 ( )
, /	2,7 ( )	7,4 ( )
	2,0 ( )	
	40 .	2,0 ( )

		5,0 ( )	7,4 ( )
( ) ,			30,0 ( )
			15,0 ( )
			15,0 ( )
		40 .	11,0 ( )
			18,0 ( )
,			5,0 ( )
		40 .	5,0 ( )
, / ? <sup>2</sup>			0,10 ( )
		40 .	0,10 ( )
,			20
			0...60
		0,9 ( )	2,3 ( )
		120 ( )	
		3,0 ( )	
		9 ( )	
		11	19
		-45...+40 ( )	-65...+40 ( )
,			1,7 ( )
			1,4 ( )
,			530 230
			610 230
		305 230	
		10 ( )	

:- 0,40 (+0,05) ;  
- 0,60 (+0,05) ;  
- ( ) ,

,

30 . 1 , ( ; ),  
 - , ( 40 . )  
 , ( 40 . ) ;  
 - , 0,03 / ? <sup>2</sup> ;  
 - ( 50588).

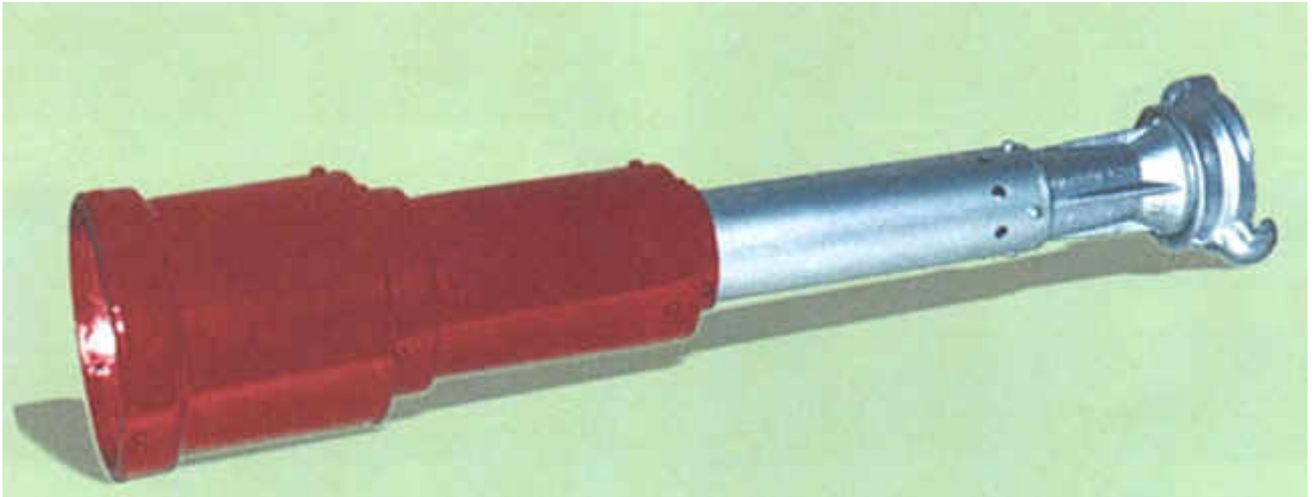
-2/300



	<p style="text-align: right;"><u>-2/300</u></p>
	<p style="text-align: right;"><u>48 5483 2002*</u></p>

		4854-004-49129225-02
		<a href="#">49129225</a>
-		
		3,0 ± 1,0
		2,0 (-0,2) ( )
		2,0 (-0,2) ( )
		2,0 ( )
( )		23,0 ( )
		15,0 ( )
		15,0 ( )
		10,0 ( )
		0,05 ( )
		30 ( )
		9 ( )
		-45 +40
		-60 +40
		2,5 ( )
		2,2 ( )
		l=800, h=215 ( )
		l=370, h=215 ( )
		10 ( )

- **-2/300** -2/300 -400-60(90). -  
-400-60(90)  
**-2/400-60(90).**



9.1.1.3.3

	-
	<a href="#">48 5482 5088*</a>
	14.317.031.006-94
	<a href="#">31916216</a>
	0,4...0,8
( ) , /	4,8 ( )

( )		24,0
	-	22,0
, 2		25 ± 2
		20 ± 10
,		2,5 ( )
,		l=700; h=160

( ) , -

;

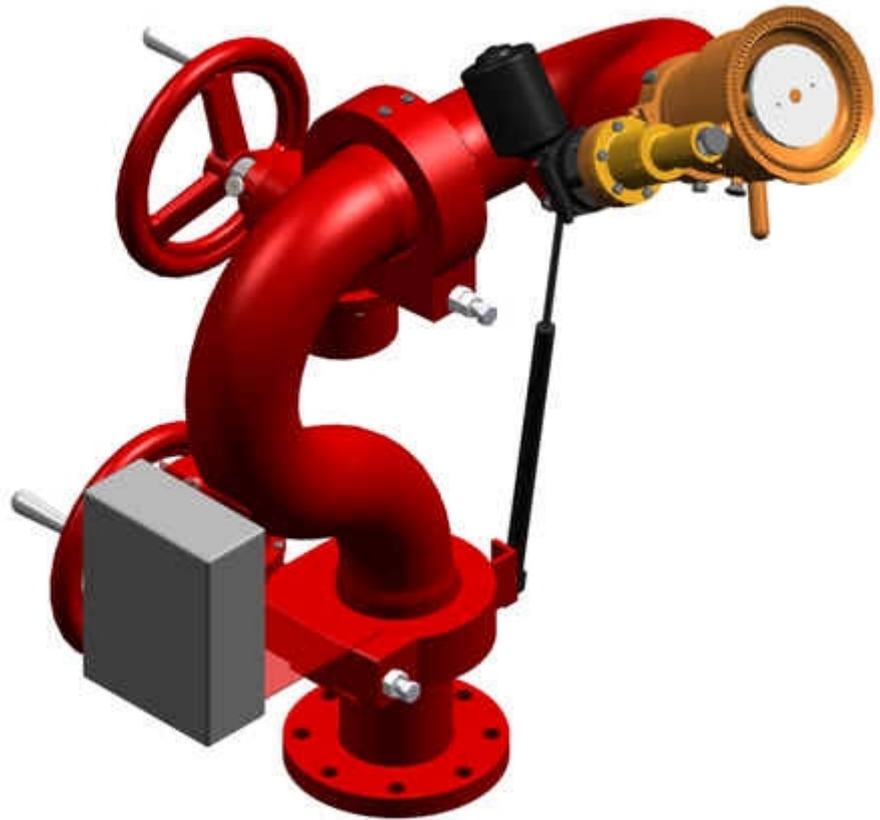
( )

( )

;

( )

( )



)

		<u>- 60</u>	- 60	- 60	- 60 -
		<a href="#">48 5482 2108*</a>	<a href="#">48 5482 2158*</a>	<a href="#">48 5482 2159*</a>	<a href="#">48 5482 2160*</a>
		4854-003-16820082-2001			
		<a href="#">16820082</a>			
	-				
	,	0,6...1,0			
	, /	60 ( =0,6 )			
	, /	60 ( =0,6 )			
( ) ,	( =0,8 )	70,0			
	( =0,8 30° )	40,0			
	( =0,8 )	63,0			
	, .	0...90			
		7			
	, .	0...360			
		90			
		40			
	, °	-45...+40 ( ) -60...+40 ( ) -40...+45 ( )			
	,	102,0 ( )			
	,	320 590 1330			
	,	10			



9.1.2.2.4

		<u>- 40</u>	- 40
		<a href="#">48 5482 2147*</a>	<a href="#">48 5482 2148*</a>
		4854-003-16820082-2001	
		<a href="#">16820082</a>	
	-		
	,		0,4...0,8
	, /		40 ( =0,6 )
	, /		40 ( =0,6 )
( )	=0,6 ( )		60,0
	( 30° , ) =0,6		35,0
	=0,6 ( )		54,0

		0...90
		7
		0...360
		90
		45
, °		-45...+40 ( ) -60...+40 ( ) -40...+45 ( )
		26,0 ( ) -
		750 280
		10

: -  
-

;

.