		2.						
					70-80	XX	,	
				,			,	
		,					,	,
		,						
	,	,						
	; ✓ -							
	✓					;		
	✓	;		;				
	✓							
3/		,	2,4 .	3/		880 600	3,	3
	,					600	. 3/	
110	. 3/ .							
53%,	, ,							,
	,		,					;
		50%		63%.				
			,				•	

•

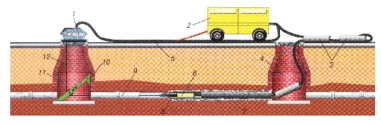
( -

```
)
              )
                                                                    U-
;
                                                           ),
                                                    (
                                                                       )
                       ).
         40-
                                                                   ),
         10-12
                           20
                                                               60 %,
50-60
```

•

```
,
150
                                                  1836
                                                                   1931
                                                                                           = 12,6.
                                                                                                   1968
                           1200
                                                 110
                                                        (3-
                                                                                              ).
                 10
                                                                                                    76-
2020
                ).
           1).
                                                            300-400 / <sup>3</sup>;
```

```
12
                                                                                              4
        );
                         2,
( <sub>2</sub>S).
                             (
                                          )
                                                          )
                                                                                   500 -
                                    DIN 2614).
                            Cues (
                                       ).
                                                                                       20
                                                          ,
30
                                                                            24
                           1
      ).
                     (
                                             . 2.1).
```



. 2.1

1- , 2- , 3- ( ) , 4- , 5- , 6- , 7- 8- , 9- , 10- , 11- , 12-

, ,

; ; , 50-100 . ,

,



## . 2.2. GRUNDOKRACK

1- , 2- , 3- - , 4-5- , 6- .

,

-

. , 10-15

14 (

, ,

, , ,

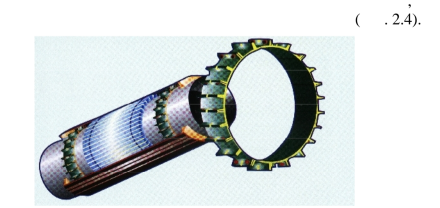
· •

80 / .

.

. 2.3. ·

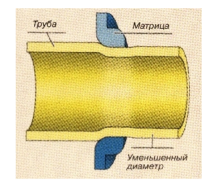
. 2.3



```
0,5
            ):
                                                                     ).
                                                                                 900
(20
                     . 2.5
           ).
. 2.5.
                          ),
```

```
16
                                                                                                      .
U-
                                 ),
2.6).
                                                    Preussag
                 . 2.6
                                                                                      ( )
                                                                     ( ).
                                                                                                800
                                                              (
),
```

( . 2.7).



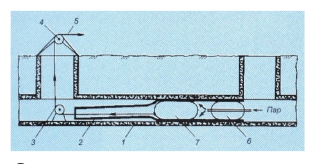
. 2.7.

( . 2.8).

. 2.8.

( , , ),

( . 2.9), ( . 2.10).



. 2.9.

1-, 2-, 3-, 5- , 6-), 7-, 4-. 2.10 Entrepose. 1-2-, 3-, Entrepose T. P., Le Joint Jnterne ( h enix), Trolining. Trolining . 2.11), ).

. 2.11. Trolining.

).		, ). ).		), )	19
1- , 5 –	,	).	Trolining, 3-	, 4-	:
	,		( ).		-
		,			-
( ,	),	(	,	).	- - -
		, ( ),		,	-
		,	)	,	-
		· (	l Di	)	-
		Ribloc Exp	oanda-Pipe.	. :	
( )	,	,		,	, -
(	. 2.12).				-

. 2.12. Ribloc

,	,	Camit Ltd (		
),	_		,	
900	,	· .		
	, ( ) ( )	, , ,	,	
	),	,		
	•			
	10 %	,	:	
	; ;	;	; ( ;	
		,		
,			;	
	,	. ,	·	
		- ,	"	
	,			

```
2.1.2
                                                                   80-
                                             50-
                                                                            90-
```

63

100 ; 300 40 75 . ; 100 1200 1000 ;

100-200 25 50 . ).

. 2.13

», 90 1500









. 2.13 -100 90 ). -200 150-300 150-1500 , ). ). ). W-400

. 2.14

50



. 2.14. CUES ( 200 . ( . 2.15).



. 2.15 -200

```
-100 -200
                    ).
                  . .);
                             . .).
                                    90-150
                    100-250
                               1500 )
       330-470
                        1996
```

»,

```
100
         . 2.16
                                )
         . 2.16
                                                          )
                                                             10 - 30
)
                                ).
                                     -200 D,
                «
. 2.17).
                             200
                                    600
```



. 2.17. -200 D -1 1999-2003 300 400 **«** -1 10 70 % -1 - SlimLine Pan ( , Telespec ( HV 25 ( ) 30-150 50 . Uemsi, elespec Predator Uemsi 75 90 Shaser ) 50 . 2.18). . 2.18. **UEMSI** Chaser

, - ,

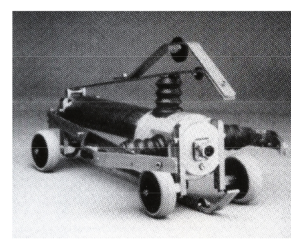
.

<del>-</del>

( Optimess) 200/KFW DKM 150

( . 2.19).

1500 . DKM 150 150-450



. 2.19. **DKM 150 Optimess** 

( ,

,

,

( ) « ».

•

, . . .

Aarsleff Pipe Technologies ( )

```
27
Consoil,
                                                                            Consoil
                       1
 (
                                                   ).
           1
               )
                                                       50
```

, 2-3 , , , ,

,

(

```
2.1.4.
(
                                                  ).
                                                                      100
                                                                        150 - 200
```

```
29
```

```
300
              1000 ,
    750
80-150
                            100
                      ;
300 ,
    400
),
```

,

-507 2 -530, (5-8 ,

. 220,

( . 2.20)

	каналопромыво	УЧНЫЕ НАСАДКИ	
ПРОХОДНЫЕ	РЕВЕРСИВНЫЕ	РОТАЦИОННЫЕ	ДОННЫЕ
· •••	<b>3</b>	0	12
2	·	10	(19)
3	7	// //	
•	0 1	1	14

## . 2.20.

,

```
),
                                           600
                                                   ),
                            ),
                                                                                         500
                                                                                                 ).
                  (
                                                   ».
           2.1.5.
                                20 <sup>0</sup> -63
                                                                     50
                                                                                -80
                                                                                                     -100
             10
                                                               315
                                          ,
1200
                                  315
      2003
                                                                                      »).
                        ),
-100
17,6).
                                                                                                         -80
                                                                 -100
900-1100 / .
                            630
                                                                                                       SDR
                                     1200
                                                                                            1200
```

; ,

. . 2.21

. 2.21

, .

-100

( . 2.22).

,

( . 2.23 2.24).





. 2.24

( . 2.25).



,

· ,

. «Uponor» . 2.1. «Uponor»

2.1.		«Сропог»		
		,	-	
	, 4 /4		,	
	0 /0		125 150	4
	117 / 100	6	125-150	
	175 / 150	10	200	
	200 / 175	10	225	
	233 / 200	10	250	
	270 / 240	10	300	

«Uponor» , 3d ..

,

· ,

15 %)

«Pragma»

« - ».

( 30 %
( -20 °

),  $(-20^{\circ})$ ,  $(-60^{\circ})$ ,

. , , , . . .



.