



5466-74

5466—74

Soil transferring pipes

5446 68

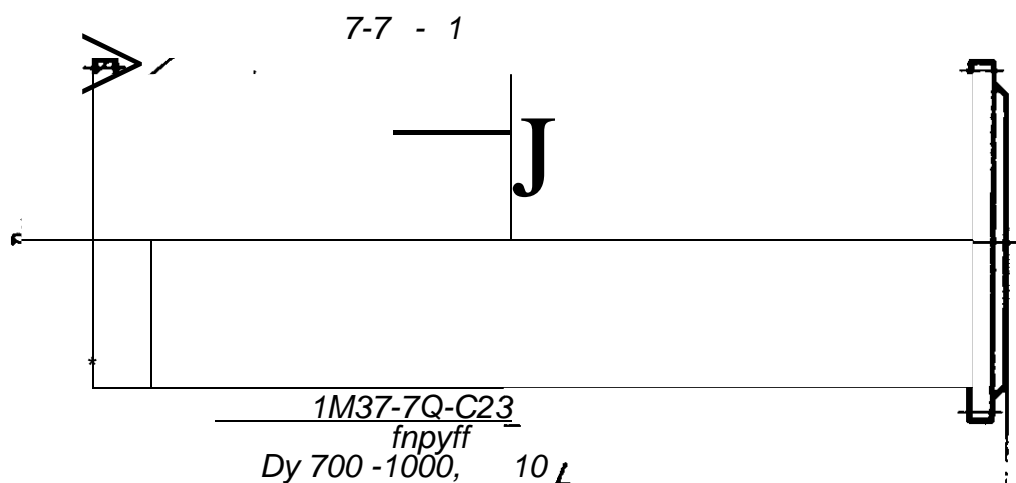
23 1974 . 2772

01.07 1977 .

01.07 1982 .

(, -
.
1.
1.1. -
6 10 / 2.
1.2. -
1 15150—69.

1.3.



•	L		<\$,	(/),			
	-	-		6 10		6	10
	() - -	-) (-		-	
250	6700	8400	7	315	318	393	396
300				378	381	471	474
350	8100	9400	9	674	677	780	783
400				683	689	790	796
450		10400	8	768	774	981	987
500	1010			1020	1090	1100	
600	11400	1200		1210	1420	1430	
700		1380		1400	1640	1660	
800	13400	1570		1600	2190	2220	
900		10300		1900	1930	2450	2490
1000	14400			2110	2150	2930	2970

$D_y 400$ $6 / 2$ (-) -
 $—400—6$ $5466—74$:
 $D_y 700$ $10 / 2$,
 $—700—10$ $5466—74$
 . , -
 .

2.

2.1.

2.2.

, -

200

6

16037—70.

2.3.

 $D_y 350$ —

10704—63,

 $10705—63$
 D_y

10706—63.

350 —

8732—70,

8731—66.

2.4.

 $D_y 700—1000$

10 / 2 —

12830—67,

1255—67.

2.5.

—

23

16037—70.

380—71.

2.6.

—

1%

2.7.

2.8.

2.9. , -

15151—69. ,

2.10. , -

— 8 , 3 , — 6 , -

3.

3.1. , -

. 2.2—2.6 -

, - . -

. -

3.2. , -

. 1.3; 2.6—2.9; 5.1—

5.2 , . 100%

. ,

, ,

3.3. -

, ,

. ,

4.

4.1. -

4.2. . -

, -

4.3. , -

4.4. , -

3845—65 =1,5 -

30 .

5. , ,

5.1. 500 (), , -
 , :
 - ;
 ;
 ;
 .

5.2. 13168—69, Vlb 1 15150—69.

5.3. , ,

5.4. .
 , .
 .

6.

6.1. -
 -
 .
 —12 -
 .

. .
 . .
 . .

. 09.01.75 , . 20.02.75 0,5 . . 8000 3 .
 . « . » , -22, . „ 6. . 133 „ 3