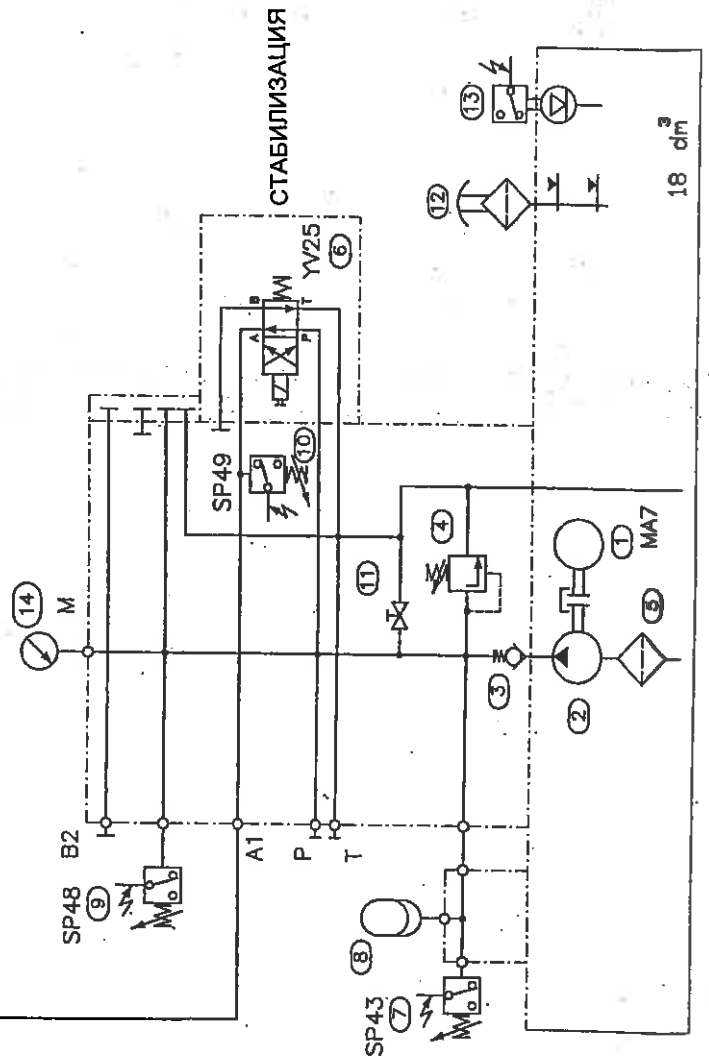
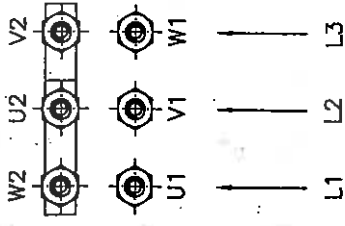


A1 - EWB-PLR-ED
A1,B2,P,T,M-G1/4"



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФАЗ ДЛЯ
ПРАВИЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ
ВРАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

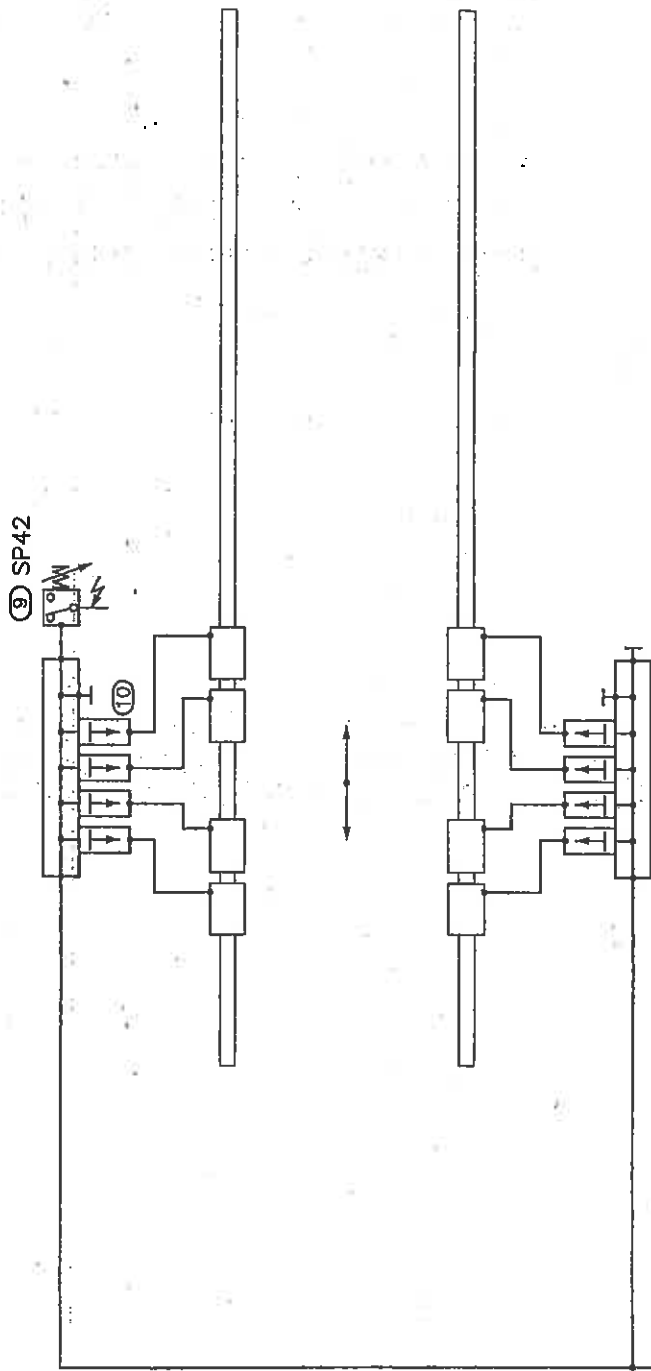


ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКА

Q 2,6 ДМ ³ МИН ⁻¹	Об. 1430 МИН ⁻¹
P _{МАКС} 14,5 МПА	P 0,75 КВТ

АГРЕГАТ НУТОС 8720077Е			
14	МАНОМЕТР	D63 ГЛИЦЕРИНОВЫЙ	0 -16 МПА
13	УРОВНЕМЕР	VDI 0,3-110	
12	ЗАЛИВНАЯ ПРОБКА	L1.0406-51	
11	ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН	VSV 06	
10	НАПОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	SUCO 0166408011029	0,3 МПА
9	НАПОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	SUCO 0166415011057	7 МПА
8	АККУМУЛЯТОР	OLM-200/31	PO - 6 МПА
7	НАПОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	DS117/P90-240	8,5 – 10 МПА
6	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	RPE3-042R11/02400E2K5	
5	ВСАСЫВАЮЩИЙ ФИЛЬТР	2SF 56/48-0.063	60 МКМ
4	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	VPP2-04/S-16S	12 МПА
3	НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН	VJ01-06/SG-01	
2	ГИДРОГЕНЕРАТОР	P2-2,1 R.66304	2,1 СМ ³ /ОБ
1	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	РОДОЕJ 230/400 В 50 ГЦ	0,75 КВт
	БАК	СПЕЦИАЛЬНЫЙ	18 ДМ ³

S25 / S30	СХЕМА	3	6400259
УЗЕЛ/ТИП	ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СЕТИ СТОЛА S25	ФОРМАТ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ИНЖЕНЕР ВАЛЕНТИН РАЗРАБОТАЛ	СИСТЕМА	ДЕЙСТВИТЕЛЬНО	ЛИСТОВ
14.10.2002 Г.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАСШТАБ	ЛИСТ

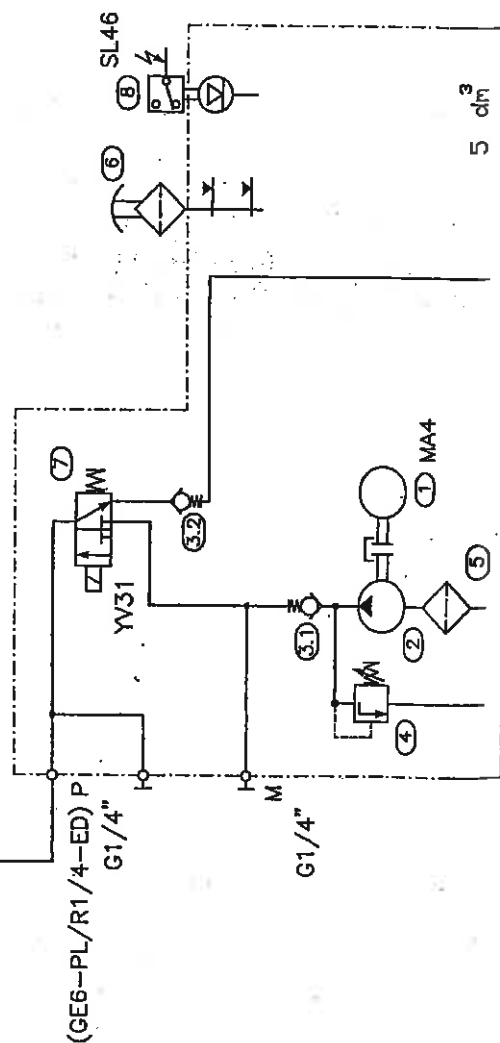


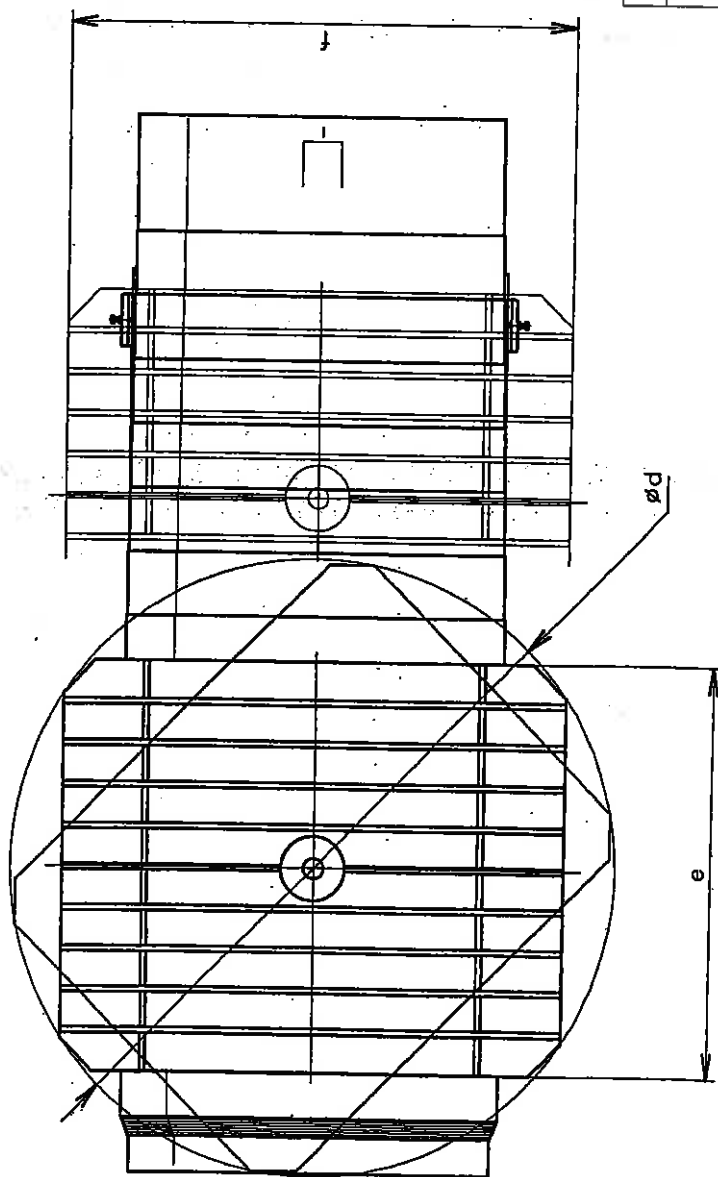
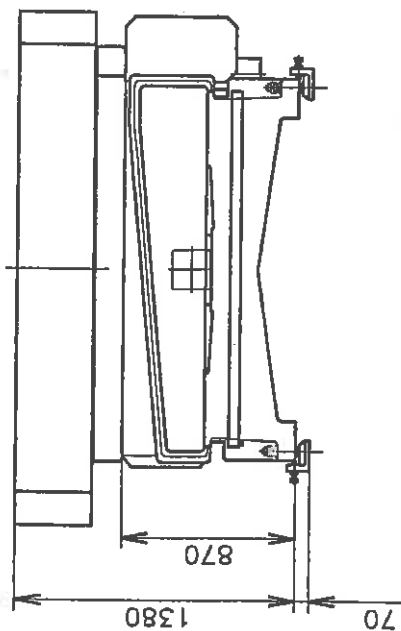
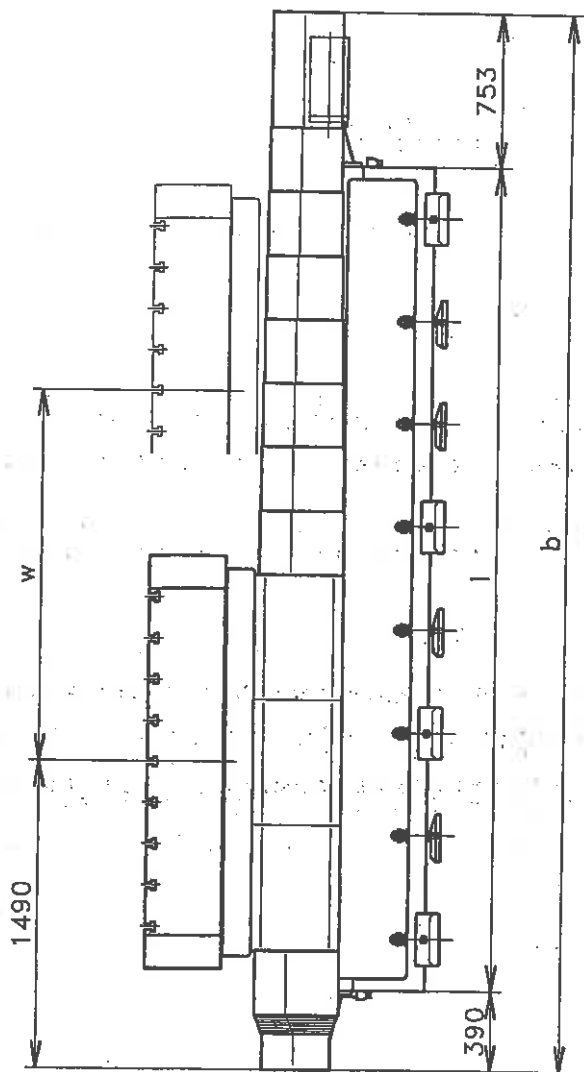
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКА

Q 1,1 ДМ ³ ·МИН ⁻¹	ОБ. 1350 МИН ⁻¹
P _{МАКС.} 5 МПА	P 0,12 КВТ

10	ДОЗАТОР	VÖGELE 24-2800-5002 AB2	1,8 МПА
9	НАПОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	SUCO 0166 40901 033/18	
АГРЕГАТ НУТОС 8720077Е			
8	УРОВНЕМЕР	VDI	
7	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	ROX1-042D21/02400E2K1	
6	ЗАЛИВНАЯ ПРОБКА	L1.0406-51	
5	ВСАСЫВАЮЩИЙ ФИЛЬТР	2SF-56/48-0,063	60μm
4	ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН	DVB2 06-DRE/10	3 МПА
3	НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН	VJO1-06/SG-1	
2	ГИДРОГЕНЕРАТОР	X-0.80L.17017	0,8 СМ ³ /ОБ
1	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	1LA7060-4AB12 230/400V	50Hz 0,47 A
	БАК	СПЕЦИАЛЬНЫЙ	5 ДМ ³

S25 / S30	СХЕМА СМАЗКИ	3	6400258
ИНЖЕНЕР ВАЛЕНТИН	СТОЛА S25	ФОРМАТ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
РАЗРАБОТАН	НАИМЕНОВАНИЕ	СИСТЕМА	ЛИСТОВ
15.10.2002 Г.		ДЕЙСТВИТЕЛЬНО	ЛИСТ



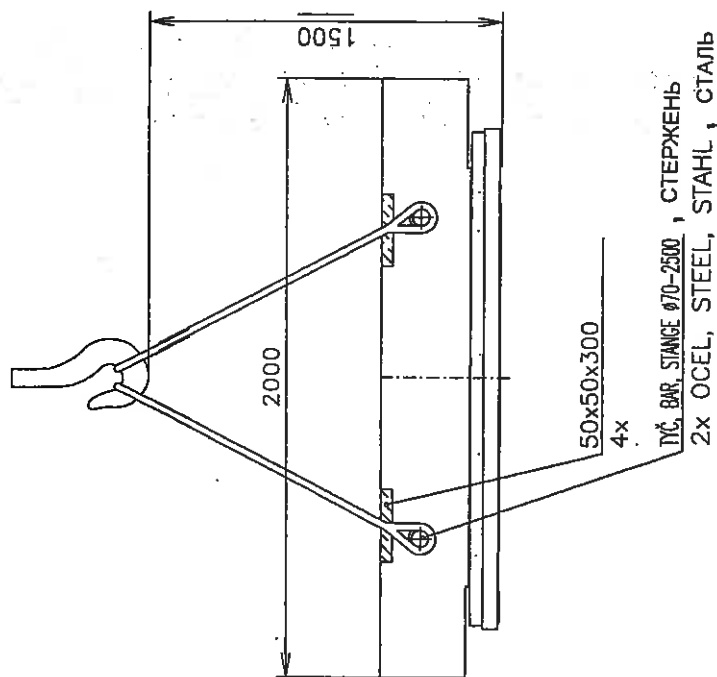


W (MM)	I (MM)	B (MM)
1300	3500	4643
1800	4000	5143
EXF		
D		
2000 X 2000	2612	
2000 X 2500	3012	
2500 X 3000	3708	

S25 1530		9101096	
ГРУППАТИП		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ИНЖЕНЕР		ФОРМАТ	
ВАЛЕНШ		3	
РАЗРАБОТАЛ		СИСТЕМА	
25.3.1989 Г.		ДЕЙСТВИТЕЛЬНО	
НАИМЕНОВАНИЕ		1:25	
		МАСШТАБ	
		ЛИСТОВ	
		ЛИСТ	

ПОЛЕЗНАЯ
ПЛОЩАДЬ

Q = 6 150 kg

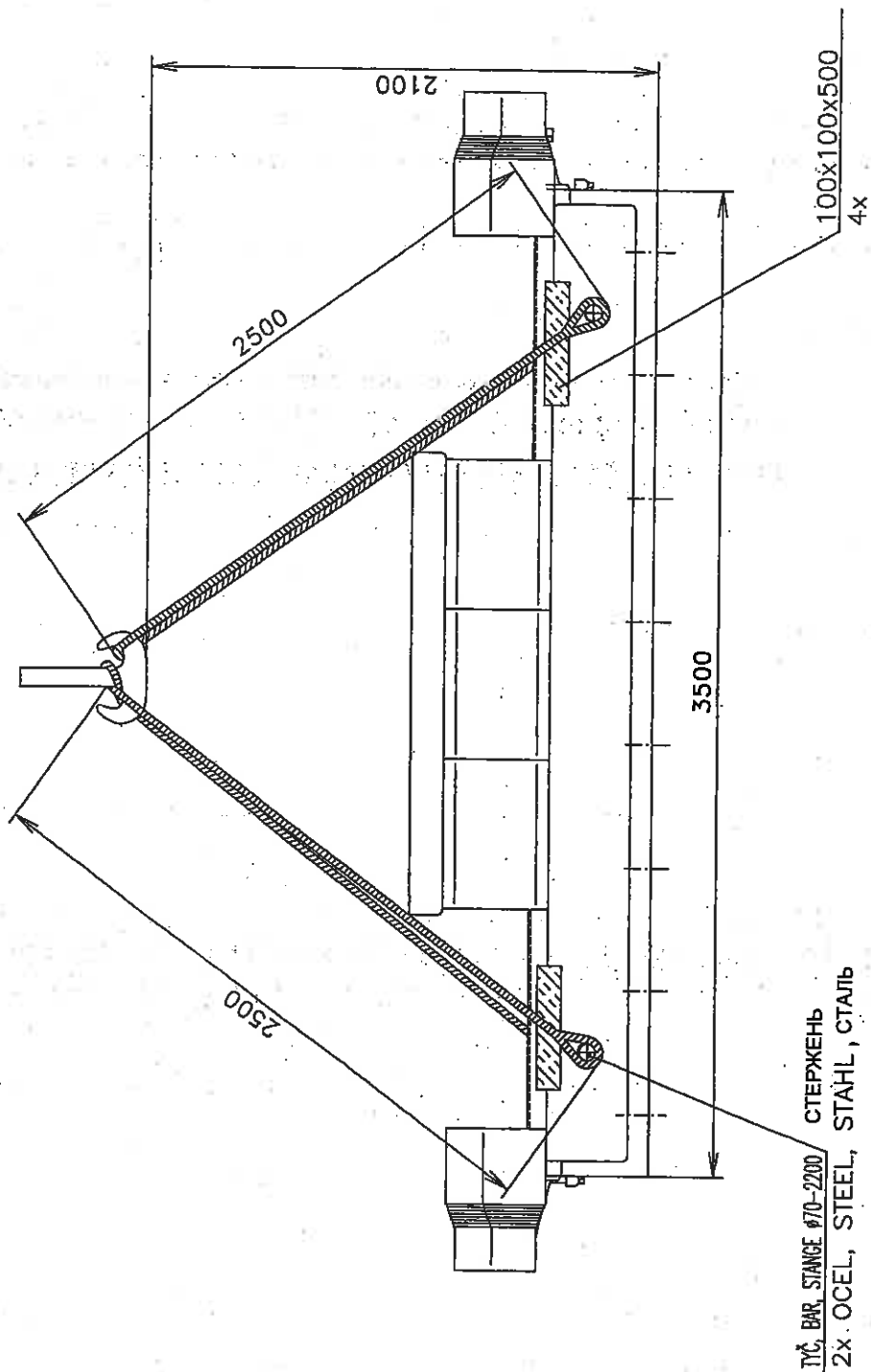


STŮL 2000 x 2000mm
STŮL S VALIVÝM LOŽISKEM
TABLE WITH ANTI-FRICTION BEARING
TISCHES WITH ROLLAGER

STOL 2000 X 2000 MM
СТОЛ С ПОДШИПНИКОМ КАЧЕНИЯ

S25 / S 30	ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЛА S25 , S 30			4	9900892
УЗЕЛ/ТИП	СИСТЕМА			ФОРМАТ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
САМФЕРТ П. РАЗРАБОТАН				ЛИСТОВ	
19.10.2001 Г.	НАИМЕНОВАНИЕ			ДЕЙСТВИ- ТЕЛЬНО	1:20
				МАСШТАБ	ЛИСТ

$Q = 7580 \text{ kg}$



СТАНИНА, ВКЛЮЧАЯ САЛАЗКИ СТОЛА, ШАРИКОВЫЙ ВИНТ, ПОДВОД ЭНЕРГИИ,
НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАЧЕНИЯ И ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ КОЖУХИ

S25 / S30	УЗЕЛТИП САЙФЕРТ П. РАЗРАБОТАЛ 15.10.2001 Г.	ТРАНСПОРТИРОВКА СТАНИНЫ 4 И САЛАЗОК S25 / S30	3	ФОРМАТ	9900893	ЛИСТОВ		
				СИСТЕМА				
				ДЕЙСТВИТЕЛЬНО	1:20		НАШТАБ	ЛИСТ
				НАИМЕНОВАНИЕ				