

REDUKTORI

Rb.	OPREMA	TIP	OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE				NARUČILAC
			SNAGA kW	IZL.BR.OBR. o/min	PRENOSNI ODNOS	MASA kg	
1.	Reduktor pogona ulaznog lupera br.1	1UG-150	150	1000	1	490	Davy McKee
2.	Reduktor pogona ulaznog lupera br.3	1UG-325	325	535	1	810	Davy McKee
3.	Reduktor namotalice dvobrzinski	2P1150-300	300	86,5	4	6675	Davy McKee
4.	Reduktor procesora HR425+425	325+325				4450	Davy McKee
5.	Reduktor ulaznog lupera	S3P2775-500	500	41,78	12	26868	Davy McKee
6.	Reduktor valjaoničkog stana br.1	JW-KSR 1511.6100	600	38,072	14,1	10440	Željezara BMZ - Žlobin
7.	Reduktor valjaoničkog stana br.6	JW-KSR 1511.6200	600	7,013	74,1	5635	Željezara BMZ - Žlobin
8.	Reduktor 19H-19V valjaoničkog stana (dvobrzinski)	JW-KSR 1511.6200	1000	1,098	860/284	6943	Željezara BMZ - Žlobin
9.	Multiplikator za pogon testere	M.A.T. 748.569.31.000	355	1,36	1428/3264	3000	Željezara BMZ - Žlobin
10.	Reduktor pogona drobilice	S3U750-35	140	53	18,5	1900	Bugarska
11.	Reduktor transportera	S3P280-87	80	84,5	150	2970	Kermanit, Iran Reduktor dvostepeni
12.	Reduktor dvostepeni	S2P270-21	18	10	63,4	161	Danieli, Italija
13.	Reduktor	S3P750-43	30	125	16,2	1300	Iran

14.	trostepeni Reduktor planetarni	RV1-2 300	300	61,7	1	2430	Irak
15.	Reduktor jednostepeni	DH1-1,3,5	300	1200	2,516	9300	Irak
16.	Reduktor jednostepeni	DLVM-1	800	1174	48	2650	Irak
17.	Reduktor dvostepeni	S2P450-23S2 P650-25	140	16	37,1	1000	Kuba
18.	Reduktor bagera	EŠ11	400	27,07		12350	Rusija