

	ΓΊΑΡΚΑ.		l	h	ьегона, м ³	KS.
	1πφ8-2	770	510	140	0.018	45
	1πφ9-2	900	640	140	0.021	53
	1πφ10-2	1030	770	140	0.024	60
	1πΦ13-3	1310	1050	140	0.032	80
	1πφ14-4	1420	1160	140	0.034	85
	1πφ16-5	1550	1290	140	0.038	95
	1πφ17-5	1680	1420	140	0.041	103
	1πφ19-6	1940	1680	140	0.048	120
	2πφ22-8	5500	1810	550	0.015	188
	211423 - 8	2330	1940	220	<u>e 50.0</u>	198
	2πΦ25-8	2460	2070	220	0.084	210
	2πφ30-8	2980	2590	220	0.102	255
A B3AM. WH6.N	2πφ22-12	2200	1810	220	0.075	188
	211423-12	2330	1940	220	610 .0	198
	2πφ25-12	2460	2070	220	9.084	210
C6 H AQTQ	211430-12	2980	2590	220	201.0	255
	31440-10	4020	3500	290	0.172	430
одпись	3πΦ43-10	4280	3760	290	0.183	458
HHB. N°R OA A II	1.038.1 - 1.6000000					
406: JUN - 21026 13 On Kopneerlo						