

Модель	V см3	Цилиндр мм	Ход мм	Мощн. кВт/лс	обороты об/мин	A	B	C	D	E	F	G	H	J	S	Вес гр.
<b>Авиадвигатели</b>																
МДС15КР	2.5	15	14	0,66/0,89	25000	35	13	64	42	63	51	28	44,5	47,1	M6	200
МДС15Д*	2.47	15	14	0,31/0,42	14000	37	15	69	44	74	47	31	39,5	59	M6	216
МДС15К	2.47	15	14	0,36/0,49	19000	37	15	69	44	74	47	31	39,5	59	M6	260
МДС15К-1*	2.47	15	14	0,36/0,49	19000	37	15	69	44	74	47	31	39,5	59	M6	
МДС15КУ	2.47	15	14	0,36/0,49	2500-22000	37	15	69	44	74	47	31	39,5	59	M6	280
МДС18КУ	2,92	16,2	14	0,39/0,52	2500-22000	31,5	11	61	38	62,5	41,5	26	35,7	51	M5	217
МДС28КУ	4,54	19	16	0,65/0,86	2500-20000	38	15	76	44	74,5	55,5	30	48	59,6	1/4x28	370
МДС38КУ	6,23	21	18	0,9/ 1,2	2000-18500	38	15	76	45	78	54	32	46,5	62	1/4x28	410
МДС40КУ-1	6,48	21	18,7	0,98/ 1,3	2000-17000	44	17,5	83	52	88	60	36	51	70	1/4x28	525
МДС48КУ	7,88	22,4	20	1,13/ 1,51	2500-19000	44	17,5	83	52	87,6	60	36	51,2	70	1/4x28	520
МДС58КУ	9.62	23,6	22	1,3/ 1,72	2500-19000	44	17,5	84,5	52	90,5	63,2	38	54,5	72	1/4x28	560
МДС68КУ	11.15	25,4	22	1,65/2,2	2500-18000	52	25	94	61	98	66	42	54	78	5/16x24	710
МДС78КУК	12,9	26,2	24	1,7/2,3	2500-17500	52	25	88	61	101	66	42	54	80	5/16x24	685
МДС148КУК*	24.5	32,5	29,6	2,2/3,11	2000-10000	58	30	102	70	123	75	48,4	60	98,6	5/16x24	835
МДС218КУК*	36.1	36,5	34,5	2,5/3,4	2000-9500	77	38	133	87	146,5	94	61	75	116,2	M10x1	1400
RMX40FS	6.48	21	18,7	1,03/1,4	2000-20000	44	17,5	85	52	88	61	36	52	70	1/4x28	530
RMX48FS	7.88	22,4	20	1,15/1,54	2500-20000	44	17,5	85	53	88	61	36	51,2	71	1/4x28	540
<b>Вертолётные</b>																
МДС38КУ-В*	6,23	21	18	0,9/ 1,2	2000-18500	38	15	75	45	82	55	32	32	67	1/4x28	310
МДС48КУ-В*	7.88	22,4	20	1,13/ 1,51	2500-19000	44	17,5	81,5	52	89	58,8	35,4	50	72	1/4x28	407
МДС68КУ-В*	11.15	25,4	22	1,65/2,21	2500-18000	52	25	84	61	100	56	42	43,5	80	5/16x24	540
<b>Судовые</b>																
МДС28КУ-С	4.54	19	16	0,65/0,86	2500-26000	38	15	90	44	78	70,5	62	30	60,6	1/4x28	350
<b>Автомобильные</b>																
МДС21КРУА-2																
* поставляется без глушителя.																
<p>Д - компрессионный (дизельный)  К - калильный с дистанционно неуправляемым карбюратором  КР - калильный с дистанционно неуправляемым карбюратором с резонансной трубой  КУ(FS) - калильный с дистанционно управляемым карбюратором  КУК - калильный с дистанционно управляемым карбюратором с поршневым кольцом  КУ-В - калильный с дистанционно управляемым карбюратором вертолётный  КУ-С - калильный с дистанционно управляемым карбюратором судовой  А - автомобильный</p>																