

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ ДКВР РАБОТАЮЩИХ НА ЖИДКОМ И ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ.

Тип котла номер компоновки	Паро-произв т/ч (МВт).	Раб. дав-е, МПа (кгс/см ²)	Темп. пара, °С.	КПД, % газ (мазут)	Расх. топлива газ, м ³ /ч (мазут, кг/ч)	Габариты (LxВxН), мм.	Масса, кг
ДКВр-2,5-13ГМ 00.8022.101	2,5 (1,818).	1,3 (13)	194.	88 (85)	187 (177)	5913x 4300x 5120.	6886
ДКВр-4-13ГМ 00.8022.200	4,0 (2,91).	1,3 (13)	194.	88 (85)	297 (281)	7203x 4590x 5018.	9200
ДКВр-4-13-250ГМ 00.8022.201	4,0 (2,91).	1,3 (13)	250.	88 (85)	313 (300)	7203x 4590x 5018.	9200
ДКВр-6,5-13ГМ 00.8022.300	6,5 (4,73).	1,3 (13)	194.	87 (86)	444 (420)	8526x 4695x 5170.	11447
ДКВр-6,5-23ГМ 00.8022.300-02	6,5 (4,73).	2,3 (23)	194.	87 (86)	474 (450)	8526x 4695x 5170.	15410
ДКВр-6,5-13-250ГМ 00.8022.301	6,5 (4,73).	1,3 (13)	250.	87 (86)	474 (450)	8526x 4695x 5170.	11923

ДКВр-6,5-23-370ГМ 00.8022.301-02	6,5 (4,73).	2,3 (23)	370.	87 (86)	770 (730)	8526x 4695x 5170.	18374
ДКВр-10-13ГМ 00.8022.400	10 (7,27).	1,3 (13)	194.	87 (86)	740 (770)	8850x 5830x 7100.	15396
ДКВр-10-23ГМ 00.8022.400-01	10 (7,27).	2,3 (23)	220.	87 (86)	835 (790)	8850x 5830x 7100.	17651
ДКВр-10-13-250ГМ 00.8022.401	10 (7,27).	1,3 (13)	250.	87 (86)	786 (747)	8850x 5830x 7100.	15420
ДКВр-10-13-350ГМ 00.8022.433	10 (7,27).	1,3 (13)	350.	87 (86)	835 (790)	8850x 5830x 7100.	20469
ДКВр-10-23-370ГМ 00.8022.401-01	10 (7,27).	2,3 (23)	370.	87 (86)	850 (800)	8850x 5830x 7100.	18374
ДКВр-10-39ГМ 00.8022.404	10 (7,27).	3,9 (39)	247.	91 (90)	850 (800)	11030x 5660x 5450.	30340

ДКВр-10-39-440ГМ 00.8022.402	10 (7,27).	3,9 (39)	440.	91 (90)	890 (820)	11030x 5660x 5450.	32217
ДКВр-20-13ГМ 00.8022.606	20 (14,54).	1,3 (13)	194.	92,1 (90,3)	1470 (1400)	11500x 5970x 7660.	44634
ДКВр-20-23ГМ 00.8022.606-01	20 (14,54).	2,3 (23)	220.	91,6 (89,5)	1470 (1400)	11500x 5970x 7660.	47379
ДКВр-20-13-250ГМ 00.8022.604	20 (14,54).	1,3 (13)	250.	92,1 (90,3)	1560 (1485)	11500x 5970x 7660.	45047
ДКВр-20-23-370ГМ 00.8022.605	20 (14,54).	2,3 (23)	370.	91,6 (89,5)	1560 (1485)	11500x 5970x 7660.	48681