

Наименование	Вариант	Угол установки лопаток		Частота вращения раб. колеса, мин-1	Двигатель	Установочная мощность N_u , кВт	Масса, кг	
		колёса	НА				компоновка	
							1	2
BO 25-188-8-1	1	35	10	1435	A132M4	11	175	187
BO 25-188-8-2	2	35	5	1455	A132S4	7,5	167	179
BO 25-188-8-3	3	35	-	1450	A112M4	5,5	109	121
BO 25-188-8-4	4	30	5	1450	A112M4	5,5*	160	172
BO 25-188-8-5	5	30	-	1435	A100L4	4	101	113
BO 25-188-9-1	1	35	10	1435	A132M4	11	189	203
BO 25-188-9-2	2	35	5	1435	A132M4	11	189	203
BO 25-188-9-3	3	35	-	1455	A132S4	7,5*	101	115
BO 25-188-9-4	4	30	5	1455	A132S4	7,5	181	195
BO 25-188-9-5	5	30	-	1455	A132S4	7,5	101	115
BO 25-188-10-1	1	35	10	1460	AIP160S4	15*	273	288
BO 25-188-10-2	2	35	5	1460	AIP160S4	15	273	288
BO 25-188-10-3	3	35	-	1460	AIP160S4	15	241	256
BO 25-188-10-4	4	30	5	1435	A132M4	11	215	230
BO 25-188-10-5	5	30	-	1435	A132M4	11	183	198
BO 25-188-11,2-1	1	35	10	960	A132M6	7,5*	238	256
BO 25-188-11,2-2	2	35	5	960	A132M6	7,5	238	256
BO 25-188-11,2-3	3	35	-	960	A132M6	7,5	198	216
BO 25-188-11,2-4	4	30	5	950	A132S6	5,5*	229	247
BO 25-188-11,2-5	5	30	-	950	A132S6	5,5	193	211
BO 25-188-12,5-1	1	35	10	970	AIP160S6	15	386	403
BO 25-188-12,5-2	2	35	5	970	AIP160S6	15	386	403
BO 25-188-12,5-3	3	35	-	970	AIP160S6	15	346	363
BO 25-188-12,5-4	4	30	5	970	AIP160S6	11	356	373
BO 25-188-12,5-5	5	30	-	970	AIP160S6	11	316	333

Варианты исполнений: 1, 2, 4 — с входным направляющим аппаратом; 3, 5 — без входного направляющего аппарата.

* Возможны временные перегрузки двигателя, что необходимо учитывать при разработке автоматики.

НА — направляющий аппарат