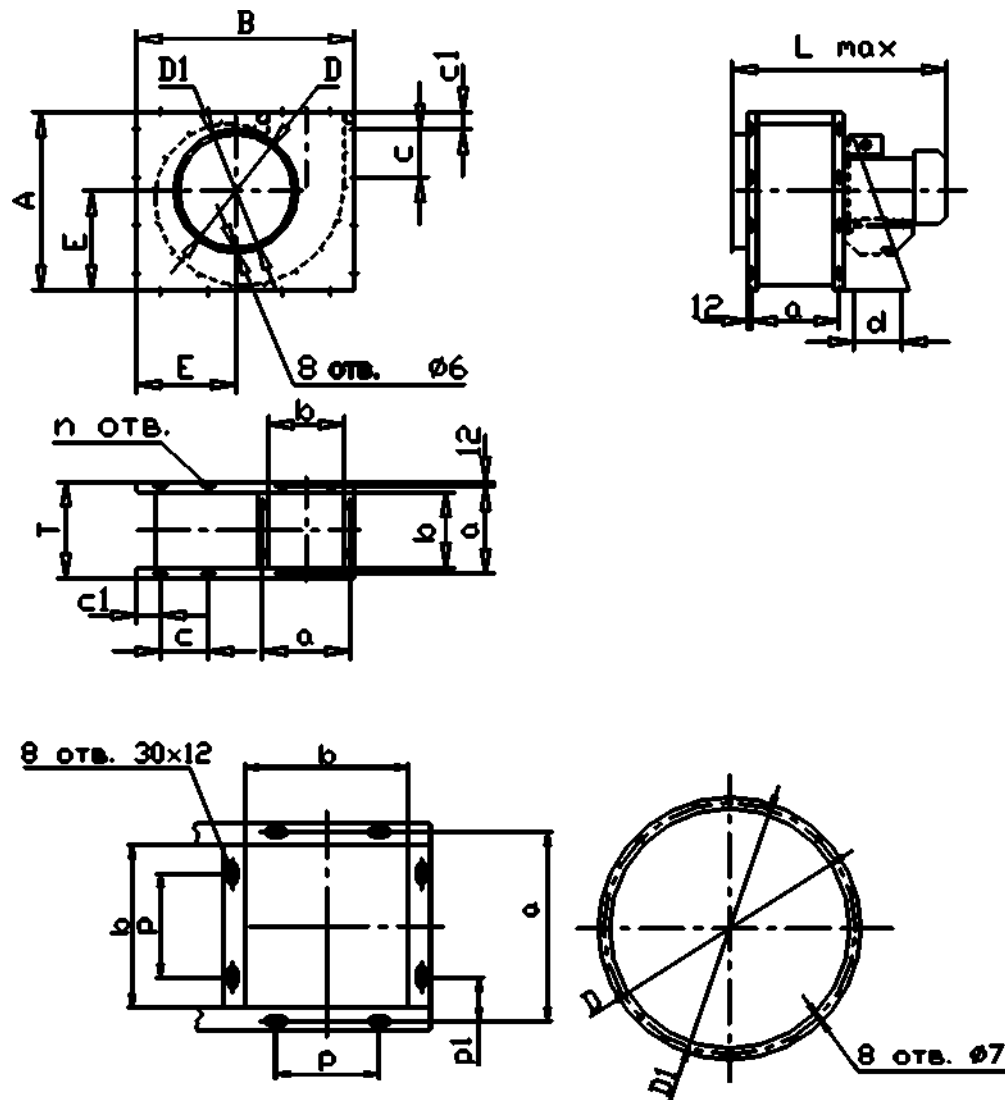


ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75 (ВР 86-77, ВР 80-70, ВЦ 4-70)

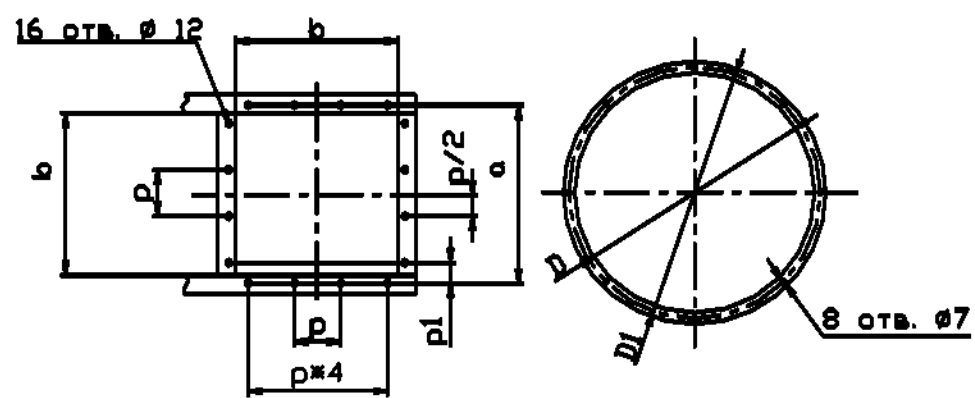
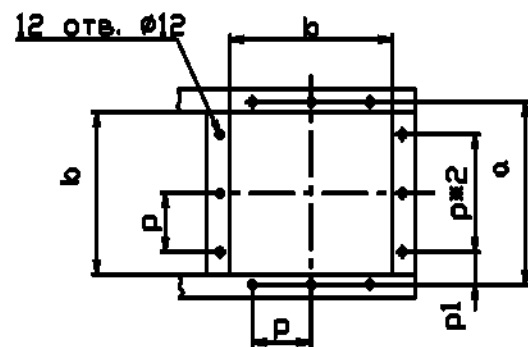
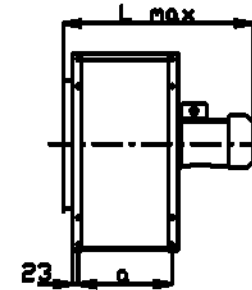
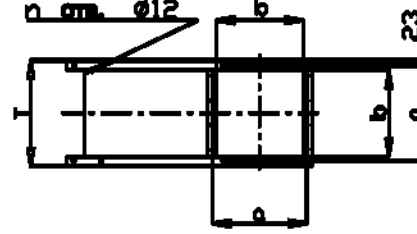
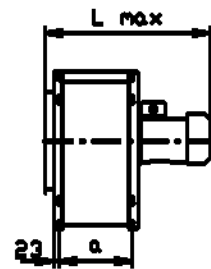
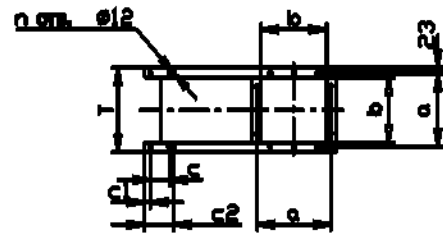
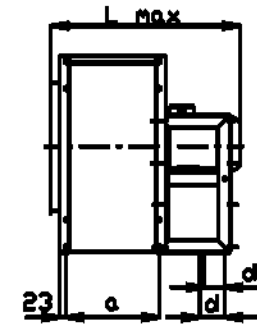
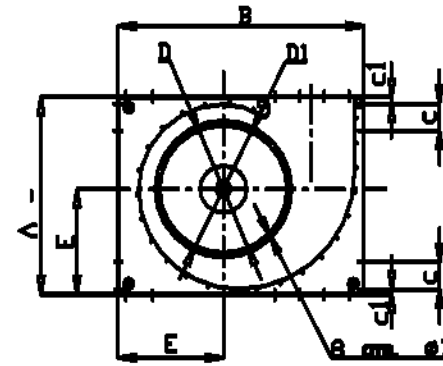
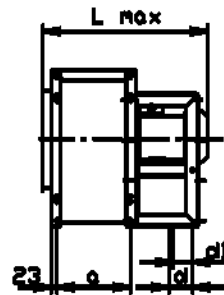
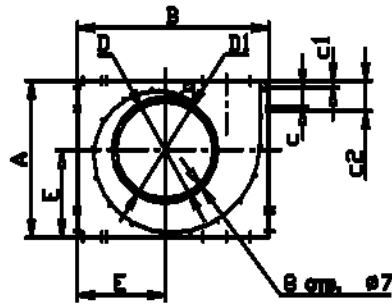
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ВР 80-75 №2,5 - № 3,15



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ВР 80-75 № 4

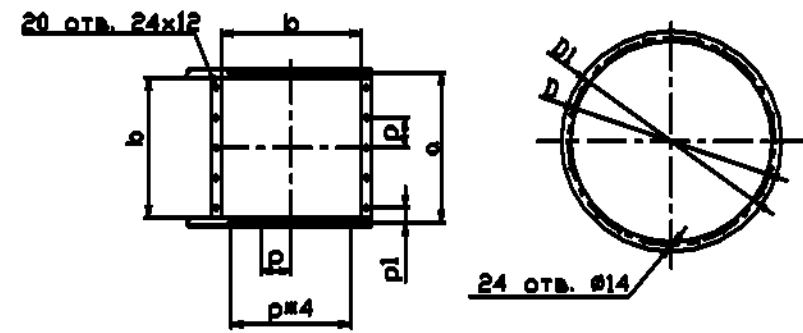
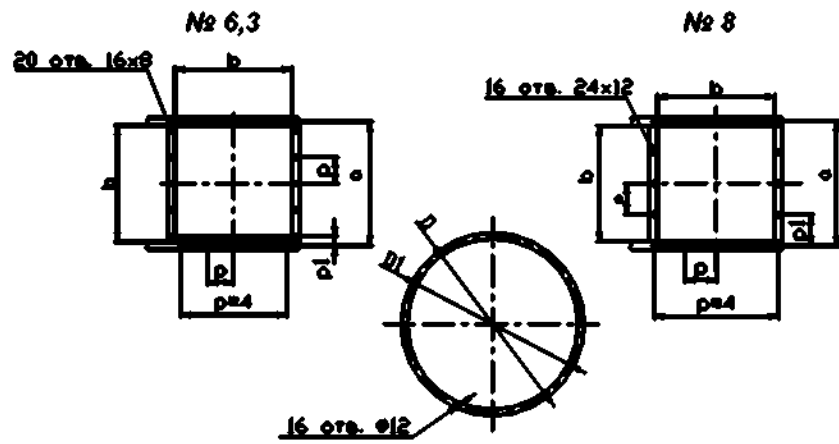
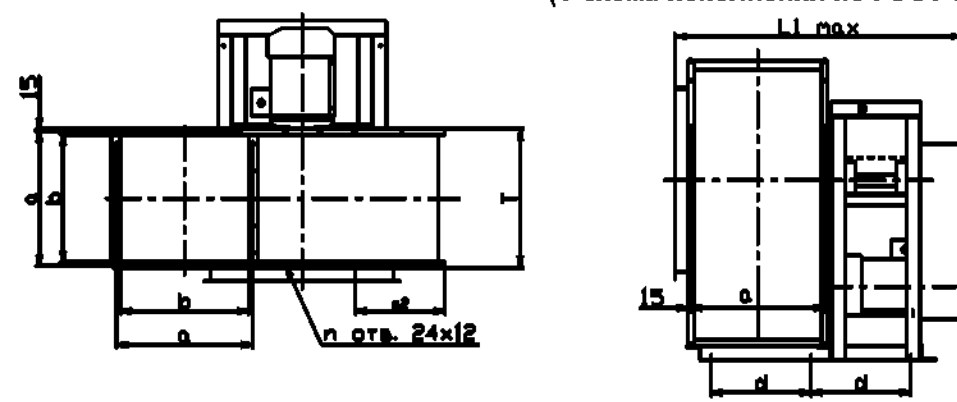
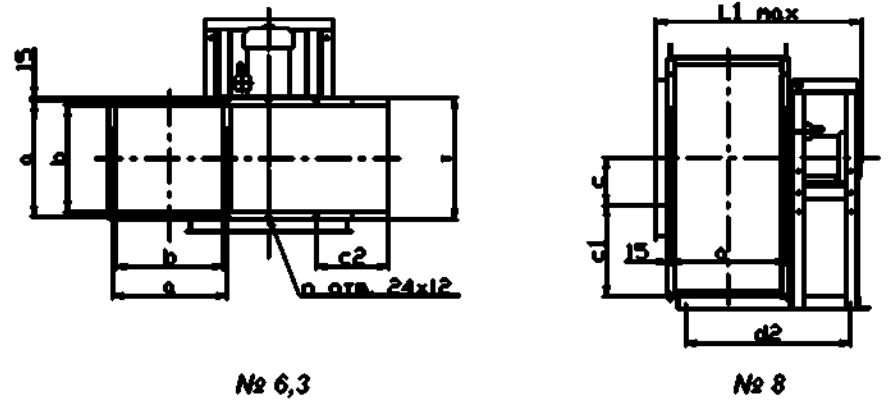
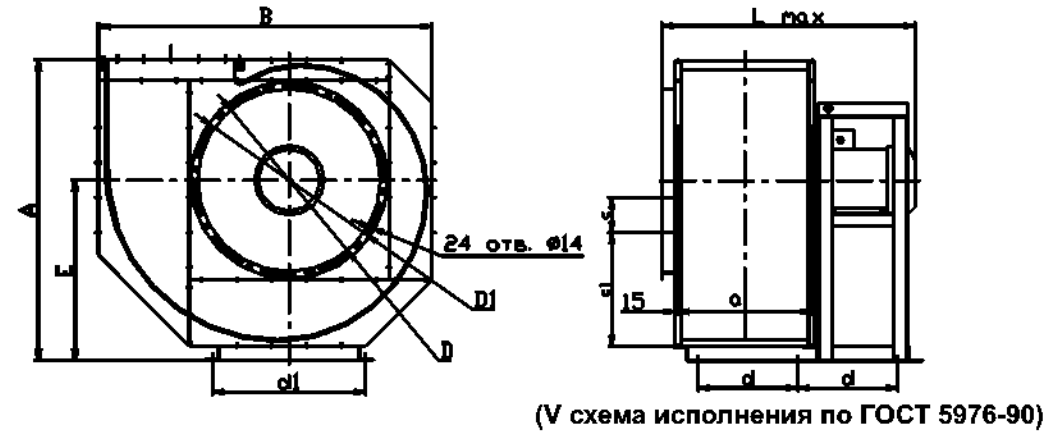
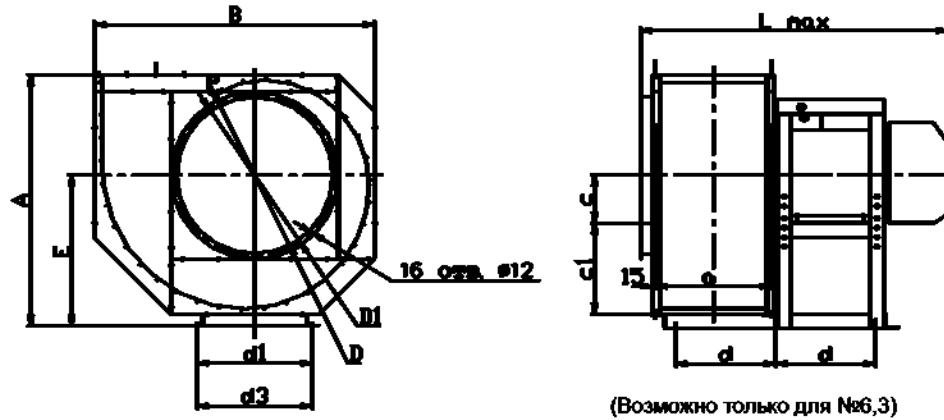
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ВР 80-75 № 5



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ВР 80-75 № 6,3 - № 8

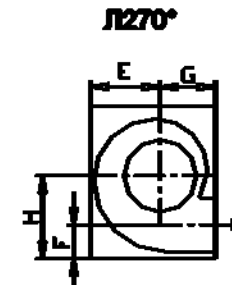
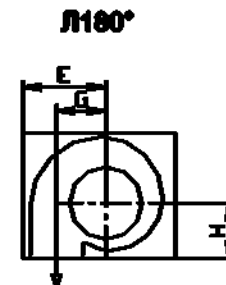
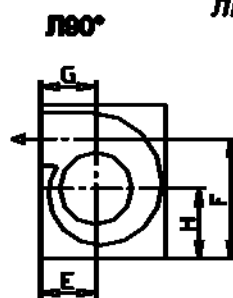
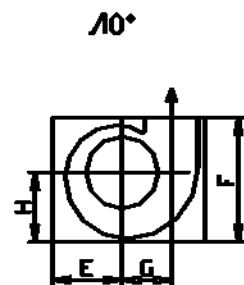
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ВР 80-75 № 10 - № 12,5



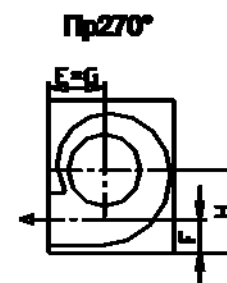
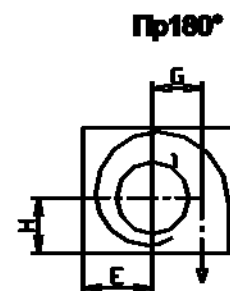
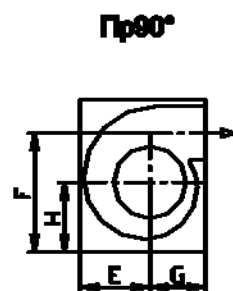
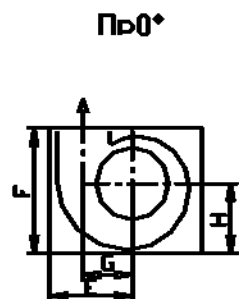
ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75

№ вентилятора	Габаритные и присоединительные размеры, мм																			
	A	B	E	T	D	D1	L max	L1 max	c	c1	c2	a	b	p	p1	d	d1	d2	d3	n
2	345	416	174	196	204	224	546	-	90	64	-	170	140	90	25	100	283	-	-	36
2,5	415	510	230	231	262	278	581	-	100	69	-	210	175	100	51	120	283	-	-	36
3,15	520	635	290	280	332	342	626	-	140	50	-	256	222	140	58	140	283	-	-	36
4	660	807	370	356	408	428	693	-	80	28	128	310	276	100	55	100	80	-	-	54
5	800	997	427	430	516	534	767	-	110	20	-	384	350	100	45	100	80	-	-	46
6,3	1053	1155	637	500	646	660	1225	966	200	374	298	470	445	100	35	850	506	650	672	42
8	1320	1470	792	640	820	850	1615	1085	250	480	378	600	560	150	150	525	606	865	840	38
10	1571	1838	911	780	1005	1035	1493	1655	340	571	446	750	700	150	75	500	870	-	-	42
12,5	2064	2298	1239	955	1256	1306	1742	1980	240	783	616	925	875	188	88	687	1050	-	-	50

ПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРОВ № 2 - № 5 ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ

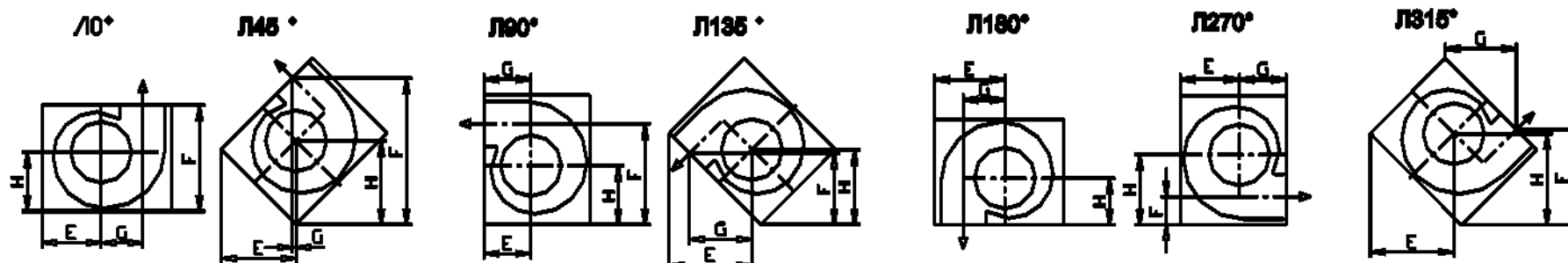


ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ

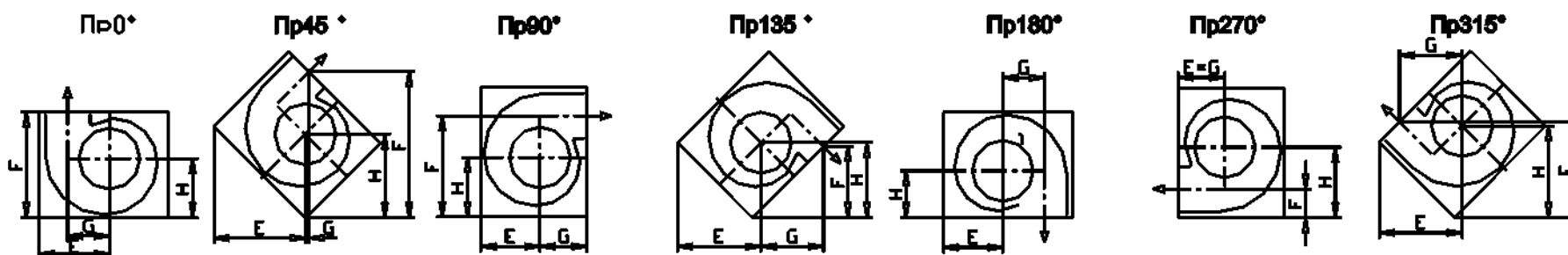


ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75

ПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРОВ № 6,3 - № 8
ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ



ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75 из углеродистых сталей

Индекс вентилятора	Двигатель		Частота вращения двигателя синхронная, об/мин	Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, кг	Номер технических условий	Примечание
	Типоразмер	Мощность, кВт		Производительность, 10 ³ м ³ /час	Полное давление, Па			
ВР 80-75-2,5.1С	АИР56А4	0,18	1500	0,37-0,89	190-80	20,7	ТУ 4861-010-00270366-94	
	АИР63В2	0,55	3000	0,72-1,80	740-320	30,0		
ВР 80-75-3,15.1С	АИР56В4	0,18	1500	0,73-1,85	290-130	30,0	ТУ 4861-010-00270366-94	
	АИР71В2	1,1	3000	1,60-2,10	1200-1120	35,8		
	АИР80А2	1,5	3000	1,60-3,95	1200-510	38,9		
ВР 80-75-4.1С	АИР63А6	0,18	1000	1,85-2,50	230-95	46,2	ТУ 4861-010-00270366-94	
	АИР71А4	0,55	1500	1,60-3,75	500-225	49,8		
ВР 80-75-5.1С	АИР71В6	0,55	1000	2,15-5,05	345-160	92,0	ТУ 4861-010-00270366-94	
	АИР90Л4	2,2	1500	3,25-7,55	810-355	107,0		
ВР 80-75-6,3.1С	АИР90Л6	1,5	1000	4,00-10,00	570-250	156,2	ТУ 4861-010-00270366-94	
	АИРМ112М4	5,5	1500	6,55-16,50	1340-600	179,0		
ВР 80-75-8.1С	АИР132S6	5,5	1000	10,00-20,00	985-450	277,0	ТУ 4861-010-00270366-94	
ВР 80-75-10.1С	АИР160S8	7,5	750	16,00-32,50	900-450	472,0		
	АИР160М8	11	750	16,00-32,50	900-450	500,0		
	АИР160М6	15	1000	20,05-40,10	1550-750	507,0		
	А180М6	18,5	1000	20,05-40,10	1550-750	622,0		
	А200М6	22	1000	20,05-40,10	1550-750	770,0		
ВР 80-75-12,5.1С	5А200М8	18,5	750	28,60-59,90	1195-645	957,0	ТУ 4861-010-00270366-94	
	5А200Л8	22	750	28,60-59,90	1195-645	977,0		