

### Цены на ВЕНТИЛЯТОРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

типа ВР 280-46 (аналог ВЦ 14-46; ВР 15-45; ВР 300-45; ВПВ-СД)

№	Исполнение	Эл. двигатель		Углерод. (оцинков.) сталь	Нерж. сталь 12X18H10T	ВЗИ			Дымоудаления ДУ-01/02 600°/400°
		кВт	об./мин.			алюм.	нерж. 12X18H10T	разн.	
2	1	0,12 (0,18)	1500	6350	12390				19750
	1	0,25		6540	12580	12880	16680	10820	19940
	1	0,37		6650	12680	12880	16680	10820	20040
	1	0,55	3000	6690	12730	12880	16680	10820	20090
	1	0,75		7240	13280	13360	17130	11280	20670
	1	1,1		7420	13430	13360	17130	11280	20850
	1	1,5		8260	14250	14360	18080	12290	21680
	1	2,2		8560	14520	14360	18080	12290	21980
	1	без э/дв!!!		4490	11010	8470	12350	6310	18380
2,5	1	0,37	1500	7690	14940	14960	19420	12140	21950
	1	0,55		8250	15480	15400	19860	12600	22540
	1	0,75		8250	15750	15400	19860	12600	22820
	1	1,5	3000	9220	16490	16360	20950	13610	23590
	1	2,2		9220	16780	16360	20950	13610	23880
	1	3,0		10150	17590	18840	23430	16220	24750
	1	4,0		11160	18510	21390	25980	18940	25710
	1	5,5		11760	19320	21390	25980	18940	26570
	1	без э/дв!!!		5600	13480	9530	14880	8820	20630
3,15	1	0,37	1000	9520	23550	16980	28090	13690	28330
		0,55		9640	23820	16980	28090	13690	27190
	1	0,75		10400	24580	17940	29170	14710	27930
	1	1,1		10890	25200	17940	29170	14710	29920
	1	1,1	1500	10490	24750	17940	29170	14710	28030

	1	1,5		10830	25120	17940	29170	14710	29860
	1	2,2		11440	25560	20420	31920	17330	29860
	1	3,0		12160	26370	22970	34750	20000	31050
	1	без э/дв!!!		7060	22110	11280	22480	8820	25050
4	1	1,1	1000	13160	30830	21160	35410	18020	33650
	1	1,5		14130	31180	23920	37890	20630	34000
	1	2,2		15450	32440	26750	40440	22610	35280
	1	3,0		17940	34640	28170	41720	23920	37460
	1	3,0	1500	15030	31880	26750	40440	23260	36560
	1	4,0		15630	32590	26750	40440	23260	35420
	1	5,5		18340	35450	28170	41720	24650	38280
	1	7,5		19450	37060	41280	56830	38540	39880
	1	11,0		22470	39180	43530	59010	40720	41990
		1	без э/дв!!!		9910	27880	14540	30620	12340
4	5	0,75	1000/700*	39670	с/з				
	5	0,75	1500/700*	39010	с/з				
	5	1,1	1000/800*	40180	с/з				
	5	1,1	1500/800*	39770	с/з				
	5	1,5	1000/800*	40520	с/з				
	5	1,5	1500/800*	40110	с/з				
	5	2,2	1000/900*	41780	с/з				
	5	2,2	1500/900*	40520	с/з				
	5	3,0	1000/1000*	43980	с/з				
	5	3,0	1500/1000*	41230	с/з				
	5	4,0	1000/1100*	44790	с/з				
	5	4,0	1500/1000*	41930	с/з				
	5	5,5	1500/1250*	44790	с/з				
	5	5,5	3000/1250*	42580	с/з				
	5	7,5	1500/1400*	46400	с/з				
	5	7,5	3000/1400*	44320	с/з				
5	11,0	1500/1550*	48520	с/з					

	5	11,0	3000/1550*	46910	с/з				
	5	15,0	1500/1720*	58640	с/з				
	5	15,0	3000/1720*	58140	с/з				
	5	без э/дв!!!		37770	с/з				
280-46 №	Исполнение	Эл. двигатель		Углерод. (оцинков.) сталь	Нерж. сталь 12X18H10T	ВЗИ			Дымоудаления ДУ-01/02 600°/400°
		кВт	об./мин.			алюм.	нерж. 12X18H10T	разн.	
5	1	3,0	1000	21390	43870	34730	53600	26980	37230
	1	4,0		22250	44680	34730	53600	26980	37230
	1	5,5		23910	48790	48810	65280	39990	41030
	1	7,5		24790	50440	51110	67470	42060	41570
	1	11,0		34410	57540	53440	70760	46490	49330
	1	7,5	1500	23640	46290	48810	68720	39990	39750
	1	11,0		25760	50430	51110	67470	42060	41400
	1	15,0		34780	58030	53260	70760	46340	49330
	1	18,5		37000	60770	57170	73220	50030	49790
	1	22,0		44290	65860	61780	77610	53710	54060
	1	30,0		51610	72870	70110	86420	63230	56980
	1	без э/дв!!!		13790	42470	28030	47120	16980	31050
5	5	1,5	750/850*	49330	с/з				
	5	1,5	1000/580*	47880	с/з				
	5	2,2	750/660*	51350	с/з				
	5	2,2	1000/660*	49150	с/з				
	5	3,0	750/660*	51580	с/з				
	5	4,0	750/750*	55390	с/з				
	5	4,0	1000/750*	52160	с/з				
	5	5,5	1000/850*	53770	с/з				
	5	5,5	1500/850*	52160	с/з				
	5	7,5	1000/850*	55570	с/з				
	5	7,5	1500/850*	53770	с/з				
	5	11,0	1000/950*	65010	с/з				

	5	11,0	1500/950*	55880	с/з				
	5	15,0	1000/1100*	68470	с/з				
	5	15,0	1500/1100*	65510	с/з				
	5	18,5	1500/1250*	68240	с/з				
	5	18,5	3000/1250*	67980	с/з				
	5	30,0	1500/1400*	80350	с/з				
	5	30,0	3000/1400*	76890	с/з				
	5	без э/дв!!!		45510	с/з				
6,3	1	4,0	750	31630	72320	59210	86820	53570	49250
	1	5,5		33690	74460	62040	89370	56400	51420
	1	7,5		44290	84310	62110	91360	56460	61360
	1	11,0		46970	86980	66120	93830	60190	62680
	1	11,0	1000	42090	82340	62570	90440	56640	59380
	1	15,0		45630	85950	66010	97920	60370	62280
	1	18,5		54360	94200	75540	109530	69610	68460
	1	22,0		64010	103840	102670	131460	97040	72990
	1	30,0		71620	111460	105920	136660	100270	79070
	1	без э/дв!!!		21120	63620	34990	69410	27000	45800
6,3	5	2,2	750/400*	63600	с/з				
	5	2,2	1000/400*	61400	с/з				
	5	3,0	750/470*	63840	с/з				
	5	4,0	750/470*	67840	с/з				
	5	4,0	1000/470*	64610	с/з				
	5	5,5	750/540*	66530	с/з				
	5	5,5	1000/540*	65250	с/з				
	5	7,5	750/620*	76030	с/з				
	5	7,5	1000/620*	66980	с/з				
	5	7,5	1500/620*	65250	с/з				
	5	11,0	750/700*	78530	с/з				
	5	11,0	1000/700*	75940	с/з				
	5	11,0	1500/700*	67270	с/з				

	5	15,0	750/800*	85130	с/з				
	5	15,0	1000/800*	79230	с/з				
	5	15,0	1500/800*	76410	с/з				
	5	18,5	1000/900*	86760	с/з				
	5	18,5	1500/900*	79020	с/з				
	5	22,0	1000/1000*	94600	с/з				
	5	22,0	1500/1000*	83850	с/з				
	5	30,0	1000/1000*	101470	с/з				
	5	30,0	1500/1000*	90520	с/з				
	5	37,0	1000/1100*	114340	с/з				
	5	без э/дв!!!		58150	с/з				
280-46 №	Исполнение	Эл. двигатель		Углерод. (оцинков.) сталь	Нерж. сталь 12X18H10T	ВЗИ			Дымоудаления ДУ-01/02 600°/400°
		кВт	об./мин.			алюм.	нерж. 12X18H10T	разн.	
8	1	11,0	750	56940	137220	87640	155560	73960	74970
	1	15,0		64370	144650	97570	164870	82910	82400
	1	18,5		81660	159440	124520	190930	109730	93640
	1	22,0		85370	162140	152020	218430	136710	96460
	1	30,0		97860	174930	153010	219350	139640	109940
	1	30,0	1000	83600	160730	132940	194010	112960	94990
	1	37,0		96060	173190	с/з	с/з	с/з	108090
	1	45,0		110930	184150	с/з	с/з	с/з	119630
	1	без э/дв!!!		33910	117210	62820	126800	45560	68140
8	5	3,0	750/530*	101570	с/з				
	5	3,0	1000/350*	101350	с/з				
	5	4,0	750/400*	105450	с/з				
	5	4,0	1000/400*	102230	с/з				
	5	5,5	750/400*	107560	с/з				
	5	5,5	1000/400*	103870	с/з				
	5	7,5	750/450*	117210	с/з				
	5	7,5	1000/450*	105880	с/з				

	5	11,0	750/450*	119820	с/з				
	5	11,0	1000/450*	115370	с/з				
	5	15,0	750/500*	121040	с/з				
	5	15,0	1000/500*	114470	с/з				
	5	18,5	750/560*	139200	с/з				
	5	18,5	1000/560*	127210	с/з				
	5	22,0	750/620*	137980	с/з				
	5	22,0	1000/620*	131180	с/з				
	5	22,0	1500/620*	121570	с/з				
	5	30,0	750/680*	152690	с/з				
	5	30,0	1000/680*	141620	с/з				
	5	30,0	1500/680*	131470	с/з				
	5	45,0	750/750*	187550	с/з				
	5	45,0	1000/750*	168090	с/з				
	5	45,0	1500/750*	152980	с/з				
	5	55,0	750/820*	211040	с/з				
	5	55,0	1000/820*	181870	с/з				
	5	55,0	1500/820*	160810	с/з				
	5	75,0	750/880*	228910	с/з				
	5	75,0	1000/880*	208430	с/з				
	5	75,0	1500/880*	178670	с/з				
	5	без э/дв!!!		93360	с/з				
10	5	15,0	750/360*	175560	с/з				
	5	15,0	1000/360*	167140	с/з				
	5	18,5	750/410*	190350	с/з				
	5	18,5	1000/410*	175060	с/з				
	5	22,0	750/450*	193030	с/з				
	5	22,0	1000/450*	184320	с/з				
	5	30,0	750/450*	205830	с/з				
	5	30,0	1000/450*	191630	с/з				
	5	37,0	750/520*	227180	с/з				

	5	37,0	1000/520*	206370	с/з				
	5	45,0	750/520*	236870	с/з				
	5	45,0	1000/520*	217420	с/з				
	5	55,0	750/570*	260130	с/з				
	5	55,0	1000/570*	230960	с/з				
	5	55,0	1500/570*	209890	с/з				
	5	75,0	750/630*	277800	с/з				
	5	75,0	1000/630*	257330	с/з				
	5	75,0	1500/630*	227570	с/з				
	5	без э/дв!!!		152570	с/з				
280-46 №	Исполнение	Эл. двигатель		Углерод. (оцинков.) сталь	Нерж. сталь 12X18H10T	ВЗИ			Дымоудаления ДУ-01/02 600°/400°
		кВт	об./мин.			алюм.	нерж. 12X18H10T	разн.	
12,5	5	11,0	750/240*	219660	с/з				
	5	11,0	1000/240*	215210	с/з				
	5	15,0	750/270*	226010	с/з				
	5	15,0	1000/270*	217590	с/з				
	5	18,5	750/270*	240240	с/з				
	5	18,5	1000/270*	224960	с/з				
	5	22,0	750/300*	242820	с/з				
	5	22,0	1000/300*	234110	с/з				
	5	30,0	750/360*	254490	с/з				
	5	30,0	1000/360*	240290	с/з				
	5	37,0	750/360*	279150	с/з				
	5	37,0	1000/360*	258340	с/з				
	5	45,0	750/400*	286020	с/з				
	5	45,0	1000/400*	266570	с/з				
	5	55,0	750/400*	312430	с/з				
	5	55,0	1000/400*	283260	с/з				
	5	75,0	750/440*	330290	с/з				
5	75,0	1000/440*	309820	с/з					

	5	90,0	750/465*	с/з	с/з				
	5	110,0	750/490*	с/з	с/з				
	5	без э/дв!!!		200580	с/з				

!!! - вентиляторы без электродвигателей поставляются без гарантии

**Корпуса для вентиляторов среднего давления типа ВР 280-46; ВЦ 14-46; аналог ВР 15-45**

№ вентилятора	Углер. сталь	Нерж.	Алюм.	Оцин.
2,5	2010	4920	3620	2250
3,15	2760	8180	4800	3110
4	4240	12640	6660	4770
5	5850	21050	9510	6600
6,3	9440	40860	16410	
8	15740	82660	28690	

**Рабочие колеса для вентиляторов среднего давления типа ВР 280-46; ВЦ 14-46; аналог ВР 15-45**

№ вентилятора	Углер. сталь	Нерж.	Алюм.	Оцин.
2,5	2200	5830	3290	2350
3,15	2830	7070	3970	3020
4	4270	12680	5820	4550
5	6020	22830	8050	6410
6,3	8090	31610	12830	
8	13650	62680	22280	