

Тел/факс 8 (927) 001-55-22 ⊠ e-mail: <u>info@gostb.ru</u>

\*\*\* http://gostb.ru



# «HON»

# Прайс Лист

**≅** тел/факс 8 (927) 001-55-22,

e-mail: <a href="mailto:info@gostb.ru">info@gostb.ru</a>, <a href="mailto://gostb.ru">http://gostb.ru</a>, <a href="http://gostb.ru">http://gostb.ru</a>, <a href="http://gostb.ru">http://gostb.ru</a>, <a href="http://gostb.ru">https://gostb.ru</a>, <a href="http://gostb.ru">http://gostb.ru</a>, <a href="http://gostb.ru">http://gostb.ru</a>, <a href="http://gostb.r

г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная 50АСЗ (цены от 24 декабря, 2023)







# Содержание

Вентиляторы
Вентилятор радиальный ВР 86-77, ВР 80-70
Вентилятор радиальный ВР 300-455
Вентилятор крышный ВКР-С (выброс в стороны)
Вентилятор крышный ВКР-В (выброс в вверх)9
Вентилятор осевой ВО 14-320
Входная коробка к вентилятору ВЦП 7-4012
<u>Циклоны</u>
<u>Циклон 4БЦШ</u>
<u>Циклоны ЦОЛ</u>
Сдвижной затвор
Шлюзовой затвор ШУ
Противопожарное оборудование
Компенсатор КТЛР АхВ ЕІбо



# Вентиляторы

# Вентилятор радиальный ВР 86-77, ВР 80-70



Вентиляторы общего назначения из углеродистой стали ВР 86-77, ВР 80-70 предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых, по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до +80°C. Исполнение ОП 1 - детали вентилятора изготавливаются из углеродистой оцинкованной стали.

(Аналоги ВЦ 4-75, BP 80-75, BP 86-77, BЦ 4-70, BP 80-70, BP 86-77, ВПВ-НД, BP 84-74, BP 86-73, BP 90-70, BP 85-77, BPAH)

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 2,5	Двигатель 0,12 x 1500	10 768,75
	Двигатель 0,18 x 1500	11 177,32
	Двигатель 0,25 x 1500	11 697,32
	Двигатель 0,37 x 1500	12 301,60
	Двигатель 0,55 x 1500	13 534,46
	Двигатель 0,37 x 3000	11 457,32
	Двигатель 0,55 x 3000	12 308,75
	Двигатель 0,75 x 3000	13 528,75
	Двигатель 1,1 x 3000	13 907,32

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 3,15	Двигатель 0,18 x 1500	13 676,32
	Двигатель 0,25 x 1500	14 196,32
	Двигатель 0,37 x 1500	14 800,60
	Двигатель 0,55 x 1500	16 033,46
	Двигатель 0,75 x 1500	16 863,46
	Двигатель 1,1 x 1500	18 664,89
	Двигатель 1,1 x 3000	16 406,32
	Двигатель 1,5 x 3000	18 442,03
	Двигатель 2,2 x 3000	19 456,32
	Двигатель 3,0 x 3000	21 857,74

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 3,55	Двигатель 0,37 x 1500	17 068,22
	Двигатель 0,55 x 1500	18 301,08
	Двигатель 2,2 x 3000	21 723,94
	Двигатель 3,0 х 3000	24 125,37





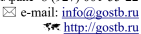
Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 4	Двигатель 0,18 x 1000	20 521,37
	Двигатель 0,25 x 1000	20 907,09
	Двигатель 0,37 х 1000	21 899,94
	Двигатель 0,55 х 1000	22 904,23
	Двигатель 0,75 x 1000	24 379,94
	Двигатель 0,55 х 1500	21 181,37
	Двигатель 0,75 x 1500	22 011,37
	Двигатель 1,1 x 1500	23 812,80
	Двигатель 1,5 x 1500	24 405,66
	Двигатель 2,2 x 1500	27 687,09
	Двигатель 4,0 x 3000	30 998,51
	Двигатель 5,5 x 3000	33 014,23
	Двигатель 7,5 x 3000	36 957,09

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 5	Двигатель 0,37 x 1000	30 878,38
	Двигатель 0,55 х 1000	31 882,67
	Двигатель 0,75 x 1000	33 358,38
	Двигатель 1,1 x 1000	35 416,95
	Двигатель 1,1 x 1500	32 791,24
	Двигатель 1,5 x 1500	33 384,10
	Двигатель 2,2 x 1500	36 665,52
	Двигатель 3,0 x 1500	40 259,81

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 6,3	Двигатель 1,1 x 1000	43 627,95
	Двигатель 1,5 x 1000	46 035,09
	Двигатель 2,2 x 1000	47 750,81
	Двигатель 3,0 x 1000	53 463,66
	Двигатель 4,0 x 1000	55 703,66
	Двигатель 4,0 x 1500	51 156,52
	Двигатель 5,5 х 1500	55 055,09
	Двигатель 7,5 x 1500	63 403,66
	Двигатель 11,0 x 1500	68 713,66

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 7,1	Двигатель 2,2 x 750	67 161,87
	Двигатель 3,0 x 1000	67 104,72
	Двигатель 7,5 x 1500	77 044,72
	Двигатель 11,0 x 1500	82 354,72

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 8	Двигатель 3,0 x 750	99 272,08
	Двигатель 4,0 x 750	105 899,22
	Двигатель 5,5 x 750	113 109,22
	Двигатель 4,0 x 1000	98 539,22
	Двигатель 5,5 x 1000	107 032,08
	Двигатель 7,5 x 1000	110 872,08
	Двигатель 11,0 x 1000	128 747,80
	Двигатель 15,0 x 1500	126 829,22
	Двигатель 18,5 x 1500	131 409,22









Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 9	Двигатель 4,0 x 750	123 956,44
	Двигатель 7,5 x 1000	128 929,30
	Двигатель 11,0 x 1000	146 805,01
	Двигатель 30,0 x 1500	172 850,73

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 10	Двигатель 5,5 x 750	150 144,31
	Двигатель 7,5 x 750	162 590,03
	Двигатель 11,0 x 750	167 261,46
	Двигатель 15,0 x 750	189 964,31
	Двигатель 15,0 x 1000	170 325,74
	Двигатель 18,5 x 1000	189 468,60
	Двигатель 22,0 x 1000	207 084,31
	Двигатель 30,0 x 1000	220 034,31

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 11,2	Двигатель 15,0 x 750	216 260,06
	Двигатель 37,0 x 1000	281 504,35

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 86-77 12,5	Двигатель 15,0 x 750	229 116,77
	Двигатель 18,5 x 750	256 928,20
	Двигатель 22,0 x 750	261 226,77
	Двигатель 30,0 x 750	293 236,77
	Двигатель 37,0 x 750	333 848,20

# Вентилятор радиальный ВР 300-45



Вентиляторы общего назначения из углеродистой стали ВР 300-45 предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых, по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до  $+80^{\circ}$ С. Исполнение ОП 1 - детали вентилятора изготавливаются из углеродистой оцинкованной стали.

(Аналоги ВЦ 14-46, BP 300-45, BP 280-46, BP 15-45, Ц 9-57, ВЦ 9-55, ВЦ 12-49, BP 287-46, ВПВ-СД, ВРАВ)

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 300-45 2	Двигатель 0,18 x 1500	9 424,26
	Двигатель 0,25 x 1500	9 879,26
	Двигатель 0,37 x 1500	10 408,01
	Двигатель 1,5 x 3000	13 594,26
	Двигатель 2,2 x 3000	14 481,76





Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 300-45 2,5	Двигатель 0,37 x 1500	12 038,16
	Двигатель 0,55 x 1500	13 116,91
	Двигатель 0,75 x 1500	13 843,16
	Двигатель 1,1 x 1500	15 419,41
	Двигатель 2,2 x 3000	16 111,91
	Двигатель 3,0 x 3000	18 213,16
	Двигатель 4,0 x 3000	21 706,91
	Двигатель 5,5 x 3000	23 470,66

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 300-45 3,15	Двигатель 0,55 x 1000	17 602,80
	Двигатель 0,75 x 1000	18 894,05
	Двигатель 1,1 x 1000	20 695,30
	Двигатель 1,1 x 1500	18 397,80
	Двигатель 1,5 x 1500	18 916,55
	Двигатель 2,2 x 1500	21 787,80
	Двигатель 3,0 x 1500	24 932,80

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 300-45 4	Двигатель 1,1 x 1000	23 601,33
	Двигатель 1,5 x 1000	25 707,58
	Двигатель 2,2 x 1000	27 208,83
	Двигатель 3,0 x 1000	32 207,58
	Двигатель 3,0 x 1500	27 838,83
	Двигатель 4,0 x 1500	30 188,83
	Двигатель 5,5 x 1500	33 600,08
	Двигатель 7,5 x 1500	43 390,87
	Двигатель 11,0 x 1500	48 037,12

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 300-45 5	Двигатель 2,2 x 750	51 021,24
	Двигатель 3,0 x 750	53 936,96
	Двигатель 4,0 x 750	60 564,10
	Двигатель 3,0 x 1000	50 964,10
	Двигатель 4,0 x 1000	53 204,10
	Двигатель 5,5 x 1000	61 696,96
	Двигатель 7,5 x 1000	65 536,96
	Двигатель 11,0 x 1000	83 412,67
	Двигатель 11,0 x 1500	66 214,10
	Двигатель 15,0 x 1500	84 555,32
	Двигатель 18,5 x 1500	89 135,32
	Двигатель 30,0 x 1500	112 519,61





Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 300-45 6,3	Двигатель 4,0 x 750	72 702,95
	Двигатель 5,5 x 750	79 912,95
	Двигатель 7,5 x 750	92 358,66
	Двигатель 11,0 x 750	97 030,09
	Двигатель 11,0 x 1000	95 551,52
	Двигатель 15,0 x 1000	100 094,38
	Двигатель 18,5 x 1000	125 993,19
	Двигатель 22,0 x 1000	143 608,90
	Двигатель 30,0 x 1000	156 558,90

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BP 300-45 8	Двигатель 11,0 x 750	146 306,64
	Двигатель 15,0 x 750	169 009,50
	Двигатель 18,5 x 750	196 820,93
	Двигатель 22,0 x 750	201 119,50
	Двигатель 30,0 x 750	233 129,50
	Двигатель 22,0 x 1000	186 129,50
	Двигатель 30,0 х 1000	199 079,50
	Двигатель 37,0 x 1000	234 253,78
	Двигатель 45,0 x 1000	294 673,07
	Двигатель 55,0 x 1000	295 237,35

# Вентилятор крышный ВКР-С (выброс в стороны)



Вентиляторы общего назначения из углеродистой стали ВКР предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до +50°C, не вызывающих ускоренной коррозии алюминиевых сплавов (скорость коррозии не выше 0,1 мм в год), с содержание пыли и других твёрдых примесей не более 100 мг/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

(Аналоги ВКР-С, ВКР-В, ВКР, ВКРМ, ВКРЦ №4 – №10, ВКРС, ВКРВ, КРОМ, КРОС, КРОШ, УКРОВ, УКРОС, VKVT)

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 3,55	Двигатель 0,18 x 1000	17 821,03
	Двигатель 0,25 x 1000	18 206,74
	Двигатель 0,18 x 1500	16 123,89
	Двигатель 0,25 x 1500	16 643,89
	Двигатель 0,37 x 1500	17 248,17
	Двигатель 0,55 x 1500	18 481,03
	Двигатель 1,5 x 3000	20 889,60
	Двигатель 2,2 x 3000	21 903,89





Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 4,0	Двигатель 0,18 x 1000	19 101,07
	Двигатель 0,25 x 1000	19 486,78
	Двигатель 0,37 x 1000	20 479,64
	Двигатель 0,55 x 1000	21 483,92
	Двигатель 0,55 x 1500	19 761,07
	Двигатель 0,75 x 1500	20 591,07

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 4,5	Двигатель 0,55 x 1000	25 658,32
	Двигатель 0,75 x 1000	27 134,03
	Двигатель 1,1 х 1000	29 192,60
	Двигатель 1,1 x 1500	26 566,89

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 5,0	Двигатель 0,25 x 1000	25 901,61
	Двигатель 0,37 x 1000	26 894,47
	Двигатель 0,55 x 1000	27 898,76
	Двигатель 1,1 x 1500	28 807,33
	Двигатель 1,5 x 1500	29 400,18
	Двигатель 2,2 x 1500	32 681,61

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 5,6	Двигатель 0,55 x 1000	33 184,32
	Двигатель 0,75 x 1000	34 660,03
	Двигатель 1,1 x 1000	36 718,61
	Двигатель 2,2 x 1500	37 967,18
	Двигатель 3,0 x 1500	41 561,46
	Двигатель 4,0 x 1500	44 247,18

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 6,3	Двигатель 1,1 x 1000	42 582,52
	Двигатель 1,5 x 1000	44 989,66
	Двигатель 4,0 x 1500	50 111,09
	Двигатель 5,5 x 1500	54 009,66

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 7,1	Двигатель 0,75 x 750	56 233,16
	Двигатель 1,1 x 750	58 463,16
	Двигатель 2,2 x 1000	58 668,87
	Двигатель 3,0 x 1000	64 381,73
	Двигатель 7,5 x 1500	74 321,73
	Двигатель 11,0 x 1500	79 631,73

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 8,0	Двигатель 1,5 x 750	67 484,88
	Двигатель 2,2 x 750	70 890,59
	Двигатель 4,0 x 1000	73 073,45
	Двигатель 5,5 x 1000	81 566,30
	Двигатель 18,5 x 1000	105 943,45





Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 9,0	Двигатель 2,2 x 750	78 463,91
	Двигатель 3,0 x 750	81 379,62
	Двигатель 4,0 x 750	88 006,77
	Двигатель 7,5 x 1000	92 979,62
	Двигатель 11,0 x 1000	110 855,34

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 10,0	Двигатель 4,0 x 750	99 417,16
	Двигатель 5,5 x 750	106 627,16
	Двигатель 7,5 x 750	119 072,87
	Двигатель 11,0 x 1000	122 265,73
	Двигатель 15,0 x 1000	126 808,59
	Двигатель 18,5 x 1000	145 951,44

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 11,2	Двигатель 7,5 x 750	133 794,32
	Двигатель 11,0 x 750	138 465,75
	Двигатель 15,0 x 750	161 168,61

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKPC 12,5	Двигатель 15,0 x 750	190 908,78
	Двигатель 18,5 x 750	218 720,21
	Двигатель 22,0 x 750	223 018,78

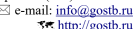
# Вентилятор крышный ВКР-В (выброс в вверх)



Вентиляторы общего назначения из углеродистой стали ВКР предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до  $+50^{\circ}$ C, не вызывающих ускоренной коррозии алюминиевых сплавов (скорость коррозии не выше 0,1 мм в год), с содержание пыли и других твёрдых примесей не более 100 мг/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

(Аналоги ВКР-С, ВКР-В, ВКР, ВКРМ, ВКРЦ №4 – №10, ВКРС, ВКРВ, КРОМ, КРОС, КРОШ, УКРОВ, УКРОС, VKVT

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 3,55	Двигатель 0,18 x 1000	19 613,63
	Двигатель 0,25 x 1000	19 999,35
	Двигатель 0,18 x 1500	17 916,49
	Двигатель 0,25 х 1500	18 436,49
	Двигатель 0,37 х 1500	19 040,78
	Двигатель 0,55 х 1500	20 273,63
	Двигатель 1,5 x 3000	22 682,20
	Двигатель 2,2 x 3000	23 696,49





Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 4,0	Двигатель 0,18 x 1000	19 635,25
	Двигатель 0,25 x 1000	20 020,96
	Двигатель 0,37 x 1000	21 013,82
	Двигатель 0,55 x 1000	22 018,11
	Двигатель 0,55 x 1500	20 295,25
	Двигатель 0,75 x 1500	21 125,25

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 4,5	Двигатель 0,55 x 1000	27 808,88
	Двигатель 0,75 x 1000	29 284,59
	Двигатель 1,1 х 1000	31 343,16
	Двигатель 1,1 х 1500	28 717,45

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 5,0	Двигатель 0,25 x 1000	29 831,82
	Двигатель 0,37 x 1000	30 824,68
	Двигатель 0,55 x 1000	31 828,96
	Двигатель 1,1 x 1500	32 737,53
	Двигатель 1,5 x 1500	33 330,39
	Двигатель 2,2 x 1500	36 611,82

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 5,6	Двигатель 0,55 x 1000	39 158,70
	Двигатель 0,75 x 1000	40 634,41
	Двигатель 1,1 х 1000	42 692,98
	Двигатель 2,2 x 1500	43 941,55
	Двигатель 3,0 x 1500	47 535,84
	Двигатель 4,0 x 1500	50 221,55

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 6,3	Двигатель 1,1 x 1000	48 262,30
	Двигатель 1,5 x 1000	50 669,45
	Двигатель 4,0 x 1500	55 790,87
	Двигатель 5,5 x 1500	59 689,45

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 7,1	Двигатель 0,75 x 750	61 193,27
	Двигатель 1,1 x 750	63 423,27
	Двигатель 2,2 x 1000	63 628,98
	Двигатель 3,0 x 1000	69 341,84
	Двигатель 7,5 x 1500	79 281,84
	Двигатель 11,0 x 1500	84 591,84

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 8,0	Двигатель 1,5 x 750	72 580,85
	Двигатель 2,2 x 750	75 986,56
	Двигатель 4,0 x 1000	78 169,42
	Двигатель 5,5 x 1000	86 662,28
	Двигатель 18,5 x 1000	111 039,42





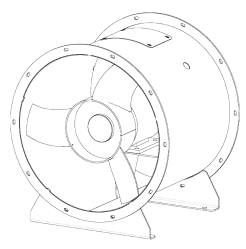
Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 9,0	Двигатель 2,2 x 750	85 071,30
	Двигатель 3,0 x 750	87 987,01
	Двигатель 4,0 x 750	94 614,15
	Двигатель 7,5 x 1000	99 587,01
	Двигатель 11,0 x 1000	117 462,72

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 10,0	Двигатель 4,0 x 750	107 182,43
	Двигатель 5,5 x 750	114 392,43
	Двигатель 7,5 x 750	126 838,14
	Двигатель 11,0 x 1000	130 031,00
	Двигатель 15,0 x 1000	134 573,85
	Двигатель 18,5 x 1000	153 716,71

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 11,2	Двигатель 7,5 x 750	138 995,34
	Двигатель 11,0 x 750	143 666,77
	Двигатель 15,0 x 750	166 369,63

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BKP B 12,5	Двигатель 15,0 x 750	198 620,00
	Двигатель 18,5 x 750	226 431,43
	Двигатель 22,0 x 750	230 730,00

### Вентилятор осевой ВО 14-320



Вентиляторы осевые общего назначения из углеродистой стали предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не превышает агрессивность воздуха с температурой от -40°C до+40°C, не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 10 мг/м³, а также липких веществ и волокнистых материалов.

(Аналоги ВО-06-300, ВО 12-303, ВО 14-320, ВО 12-330, ВО 12-300, ВО 14-300, ВО 13-284, ВО 16-310, ВО 16-300, ВО 06-290, ВО 06-300, ВО 2,3-130, ВОП, АО 5, ВО 1,1-200)

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BO 14-320 3,15	Двигатель 0,12x1500	9 192,12
	Двигатель 0,18x1500	9 600,69
	Двигатель 0,25x1500	10 120,69
	Двигатель 0,37x1500	10 724,98
	Двигатель 0,55x3000	10 732,12
	Двигатель 0,75x3000	11 952,12









Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BO 14-320 4	Двигатель 0,12x1500	9 952,42
	Двигатель 0,18x1500	10 360,99
	Двигатель 0,25x1500	10 880,99
	Двигатель 0,37x1500	11 485,28
	Двигатель 0,55x1500	12 718,13
	Двигатель 0,75x3000	12 712,42

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BO 14-320 5	Двигатель 0,37x1500	13 840,70
	Двигатель 0,55x1500	15 073,56

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BO 14-320 6,3	Двигатель 0,37х1000	18 328,09
	Двигатель 0,75x1000	20 808,09
	Двигатель 0,75x1500	18 439,52
	Двигатель 1,1х1500	20 240,95
	Двигатель 1,5х1500	20 833,81
	Двигатель 2,2x1500	24 115,23

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BO 14-320 8	Двигатель 0,75x1000	29 277,62
	Двигатель 1,1х1000	31 336,19
	Двигатель 2,2х1000 ф28	35 459,05
	Двигатель 3,0x1500	36 179,05

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BO 14-320 10	Двигатель 2,2х1000 ф28	45 861,23
	Двигатель 3,0х1000	51 574,09
	Двигатель 7,5х1500 ф38	61 514,09

Наименование	Тип двигателя	Стоимость с НДС, руб
BO 14-320 12,5	Двигатель 3,0х750	74 649,69
	Двигатель 4,0х750	81 276,83
	Двигатель 7,5x1000	86 249,69

# Входная коробка к вентилятору ВЦП 7-40

Наименование	Стоимость с НДС, руб
Входная коробка к вентилятору ВР 132-30 №4	7 612,76
Входная коробка к вентилятору ВР 132-30 №4,5	8 013,43
Входная коробка к вентилятору ВР 132-30 №5	9 714,42
Входная коробка к вентилятору ВР 132-30 №6,3	11 415,41
Входная коробка к вентилятору ВР 132-30 №8	19 978,46









# Циклон 4БЦШ



Циклоны 4БЦШ предназначены для улавливания среднедисперсной пыли в системах пневмотранспорта и аспирационных установках.

Применяются на заводах по переработке зерна, на предприятиях пищевой промышленности и сельского хозяйства.

Групповые циклоны 4БЦШ составляются из циклонов типа БЦ(ЦР).

Эффективность улавливания крупной зерновой пыли 95-98%.

Наименование циклона	Стоимость с НДС, руб
Циклон 4БЦШ-200	45 710,15
Циклон 4БЦШ-225	50 437,48
Циклон 4БЦШ-250	55 759,23
Циклон 4БЦШ-275	61 906,18
Циклон 4БЦШ-300	72 312,77
Циклон 4БЦШ-325	77 732,40
Циклон 4БЦШ-350	85 927,23
Циклон 4БЦШ-375	97 605,79
Циклон 4БЦШ-400	107 731,79
Циклон 4БЦШ-425	119 807,79
Циклон 4БЦШ-450	131 717,13
Циклон 4БЦШ-475	141 793,13
Циклон 4БЦШ-500	151 541,56
Циклон 4БЦШ-525	162 866,92
Циклон 4БЦШ-550	175 121,77

e-mail: info@gostb.ru

thttp://gostb.ru







### Циклоны ЦОЛ

Циклоны ЦОЛ предназначены для улавливания крупной зерновой пыли в аспирационных установках элеваторов так же применяются в мукомольной промышленности.

Не предназначены для очистки воздуха от слипающихся и волокнистых пылей.

Изготавливаются как правого так и левого исполнения, с зонтом или с улиткой.

Особенностью конструкции циклонов ЦОЛ является наличие противоподсосного конусного устройства, служащего для регулирования величины давления во входном патрубке циклона работающего на нагнетании.

Эффективность улавливания крупной зерновой пыли — 95-98%.

Наименование циклона	Стоимость с НДС, руб
Циклон ЦОЛ-1	47 263,91
Циклон ЦОЛ-1,5	50 019,01
Циклон ЦОЛ-3	58 279,64
Циклон ЦОЛ-4,5	76 849,25
Циклон ЦОЛ-6	109 109,08
Циклон ЦОЛ-9	156 591,09
Циклон ЦОЛ-12	191 745,71
Циклон ЦОЛ-18	251 160,48

#### Сдвижной затвор

Наименование	Стоимость с НДС, руб
Сдвижной затвор 300х300 ручной	6 118,86
Сдвижной затвор 300х300 эл двигатель / редуктор	31 369,34

#### Шлюзовой затвор ШУ



Шлюзовой затвор ШУ-6, ШУ-15 — это энергомеханический агрегат, предназначенный для равномерной выгрузки и дозации сыпучих материалов из приемных бункеров, разгрузителей, накопителей, циклонов и прочего технологического оборудования.

Наименование	Стоимость с НДС, руб
Шлюзовой затвор ШУ-6	63 951,94
Шлюзовой затвор ШУ-15	83 560,75

**Т**ел/факс 8 (927) 001-55-22

e-mail: info@gostb.ru
thtp://gostb.ru



# Противопожарное оборудование

# Компенсатор КТЛР АхВ ЕІб0

Согласно требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53299-2009 «Воздуховоды, Метод испытаний на огнестойкость», СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" - необходима установка компенсаторов линейного температурного расширения воздуховодов систем дымоудаления. Рекомендуемый шаг установки составляет десять метров.

ООО "ИОН" реализовывает, Компенсаторы линейных тепловых расширений, собственной разработки - КТЛР, с пределом огнестойкости ЕІ60, ЕІ90, ЕІ120. Производство локализовано в г. Самара, Самарской области. Компенсатор представляет собой телескопическую конструкцию из двух корпусов, скользящих друг относительно друга. Ход корпусов компенсатора линейного теплового расширения составляет 35 мм.

Компенсатор КТЛР изготовлен из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм. Все технологические неплотности заполнены термостойким герметиком НГ - "холодный уплотнитель". В конструкционном зазоре применён огнезащитный терморасширяющийся самоклеящийся материал ТСЛ21 (два контура) - "горячий" уплотнитель.

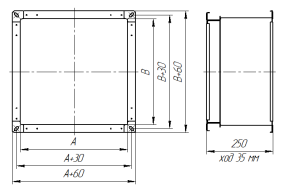
#### Обозначение:

Компенсатор КТЛР А х В ЕІ

КТЛР - Компенсатор температурного линейного расширения

АхВ - размеры поперечного сечения, мм

ЕІ - Предел огнестойкости компенсатора (60; 90; 120) мин



- •Корпус из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм.
- •«Горячий» уплотнитель ТСЛ21 Огнезащитный терморасширяющийся самоклеящийся материал.
- •Технологические неплотности термостойкий герметик НГ.
- •Холодный уплотнитель между корпусами герметик НГ.
- •Срок поставки 8-10 рабочих дней. Цена с НДС ( по запросу).

Цены в таблице ориентировочные — факт по запросу

									•			_ •																
А/В, мм	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	A/B, mm
200	4 286	4 509	4 732	4 954	5 177	7 5 400	5 623	5 846	6 069	6 292	6 515	6 738	6 961	7 184	7 407	7 630	7 853	8 076	8 299	8 522	8 795	9 018	9241	9 464	9 687	9 910	10 133	200
250	4 509	4 732	4 954	5 177	5 400	5 623	5 846	6 069	6 292	6 515	6 738	6 961	7 184	7 407	7 630	7 853	8 076	8 299	8 522	8 745	9 018	9 241	9 464	9 687	9 910	10 133	10 356	250
300	4 732	4 954	5 177	5 400	5 623	3 5 846	6 069	6 292	6 515	6 738	6 961	7 184	7 407	7 630	7 853	8 076	8 299	8 522	8 745	8 968	9 241	9 464	9 687	9 910	10 133	10 356	10 579	300
350	4 956	5 179	5 402	5 625	5 848	8 6 071	6 294	6 517	6 740	6 963	7 186	7 409	7 632	7 854	8 077	8 300	8 523	8 746	8 969	9 192	9 466	9 689	9 912	10 135	10 358	10 580	10 803	350
400	5 181	5 404	5 626	5 849	6 072	2 6 295	6 518	6 741	6 964	7 187	7 410	7 633	7 856	8 079	8 302	8 525	8 748	8 971	9 194	9 417	9 690	9 913	10 136	10 359	10 582	10 805	11 028	400
450	5 405	5 628	5 851	6 074	6 297	7 6 520	6 743	6 966	7 189	7 412	7 635	7 858	8 081	8 304	8 526	8 749	8 972	9 195	9 418	9 641	9 9 1 5	10 138	10 361	10 584	10 807	11 030	11 252	450
500	5 630	5 853	6 076	6 298	6 52	6 744	6 967	7 190	7 413	7 636	7 859	8 082	8 305	8 528	8 751	8 974	9 197	9 420	9 643	9 866	10 139	10 362	10 585	10 808	11 031	11 254	11 477	500
550	5 854	6 077	6 300	6 523	6 746	6 9 6 9 6 9	7 192	7 415	7 638	7 861	8 084	8 307	8 530	8 753	8 976	9 198	9 421	9 644	9 867	10 090	10 364	10 587	10 810	11 033	11 256	11 479	11 702	550
600	6 079	6 302	6 525	6 747	6 970	7 193	7 416	7 639	7 862	8 085	8 308	8 531	8 754	8 977	9 200	9 423	9 646	9 869	10 092	10 315	10 588	10 811	11 034	11 257	11 480	11 703	11 926	600
650	6 303	6 526	6 749	6 972	7 195	7 418	7 641	7 864	8 087	8 3 1 0	8 533	8 756	8 979	9 202	9 425	9 648	9 870	10 093	10 316	10 539	10 813	11 036	11 259	11 482	11 705	11 928	12 151	650
700	6 528	6 751	6 974	7 197	7 419	7 642	7 865	8 088	8 311	8 534	8 757	8 980	9 203	9 426	9 649	9 872	10 095	10 318	10 541	10 764	11 037	11 260	11 483	11 706	11 929	12 152	12 375	700
750	6 752	6 975	7 198	7 421	7 644	1 7 867	8 090	8 313	8 536	8 759	8 982	9 205	9 428	9 651	9 874	10 097	10 320	10 542	10 765	10 988	11 262	11 485	11 708	11 931	12 154	12 377	12 600	750
800	6 977	7 200	7 423	7 646	7 869	8 091	8 314	8 537	8 760	8 983	9 206	9 429	9 652	9 875	10 098	10 321	10 544	10 767	10 990	11 213	11 486	11 709	11 932	12 155	12 378	12 601	12 824	800
850	7 201	7 424	7 647	7 870	8 093	8 3 1 6	8 539	8 762	8 985	9 208	9 431	9 654	9 877	10 100	10 323	10 546	10 769	10 992	11 214	11 437	11 711	11 934	12 157	12 380	12 603	12 826	13 049	850
900	7 426	7 649	7 872	8 095	8 3 1 8	8 541	8 763	8 986	9 209	9 432	9 655	9 878	10 101	10 324	10 547	10 770	10 993	11 216	11 439	11 662	11 935	12 158	12 381	12 604	12 827	13 050	13 273	900
950	7 650	7 873	8 096	8 319	8 542	2 8 765	8 988	9 211	9 434	9 657	9 880	10 103	10 326	10 549	10 772	10 995	11 218	11 441	11 664	11 886	12 160	12 383	12 606	12 829	13 052	13 275	13 498	950
1000	7 875	8 098	8 321	8 544	8 767	7 8 990	9 213	9 435	9 658	9 881	10 104	10 327	10 550	10 773	10 996	11 219	11 442	11 665	11 888	12 111	12 384	12 607	12 830	13 053	13 276	13 499	13 722	1000
А/В, мм	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	А/В, мм
					•	_	•																					