

Москва  
 (495) 668-32-90

 Самара  
 (846) 221-88-79, (846) 931-27-22

 Волгоград  
 (8442) 78-17-35

 Екатеринбург  
 (343) 298-02-55

Цены с НДС, руб. 26.11.15

| Марка         | Параметры | цена, руб. | Марка           | Параметры | цена, руб. |
|---------------|-----------|------------|-----------------|-----------|------------|
| АИР56А2       | 0,18*3000 | 3 186,00   | АИР200М12       | 11,0*500  |            |
| АИР56А4       | 0,12*1500 | 3 186,00   | АИР200ЛА12      | 13,0*500  |            |
| АИР56В2       | 0,25*3000 | 3 186,00   | АИР200ЛБ12      | 15,0*500  |            |
| АИР56В4       | 0,18*1500 | 3 186,00   | АИР225М2        | 55*3000   | 77 463,00  |
| АИР63А2       | 0,37*3000 | 3 363,00   | АИР225М4        | 55*1500   | 76 839,00  |
| АИР63А4       | 0,25*1500 | 3 363,00   | АИР225М6        | 37*1000   | 77 339,00  |
| АИР63А6       | 0,18*1000 | 3 363,00   | АИР225М8        | 30*750    | 79 713,00  |
| АИР63В2       | 0,55*3000 | 3 363,00   | АИР225М12       | 18,5*500  |            |
| АИР63В4       | 0,37*1500 | 3 363,00   | АИР250S2        | 75*3000   | 106 450,00 |
| АИР63В6       | 0,25*1000 | 3 363,00   | АИР250S4        | 75*1500   | 102 950,00 |
| АИР71А2       | 0,75*3000 | 3 599,00   | АИР250S6        | 45*1000   | 95 330,00  |
| АИР71А4       | 0,55*1500 | 3 599,00   | АИР250S8        | 37*750    | 103 070,00 |
| АИР71А6       | 0,37*1000 | 3 599,00   | АИР250М2        | 90*3000   | 127 700,00 |
| АИР71В2       | 1,1*3000  | 3 717,00   | АИР250М4        | 90*1500   | 120 300,00 |
| АИР71В4       | 0,75*1500 | 3 717,00   | АИР250М6        | 55*1000   | 112 500,00 |
| АИР71В6       | 0,55*1000 | 3 717,00   | АИР250М8        | 45*750    | 120 300,00 |
| АИР71В8       | 0,25*750  | 3 717,00   | АИР280S2        | 110*3000  | 153 678,00 |
| АИР80А2       | 1,5*3000  | 5 369,00   | АИР280S4        | 110*1500  | 157 550,00 |
| АИР80А4       | 1,1*1500  | 5 369,00   | АИР280S6        | 75*1000   | 145 806,00 |
| АИР80А6       | 0,75*1000 | 5 369,00   | АИР280S8        | 55*750    | 149 679,00 |
| АИР80А8       | 0,37*750  | 5 664,00   | АИР280S10       | 37*600    |            |
| АИР80В2       | 2,2*3000  | 5 546,00   | АИР280М2        | 132*3000  | 176 542,00 |
| АИР80В4       | 1,5*1500  | 5 546,00   | АИР280М4        | 132*1500  | 182 414,00 |
| АИР80В6       | 1,1*1000  | 5 546,00   | АИР280М6        | 90*1000   | 183 913,00 |
| АИР80В8       | 0,55*750  | 5 900,00   | АИР280М8        | 75*750    | 189 661,00 |
| АИР90L2       | 3*3000    | 7 434,00   | АИР280М10       | 45*600    |            |
| АИР90L4       | 2,2*1500  | 7 198,00   | АИР315S2        | 160*3000  | 230 767,00 |
| АИР90L6       | 1,5*1000  | 6 195,00   | АИР315S4        | 160*1500  | 253 630,00 |
| АИР90L (LA) 8 | 0,75*750  | 8 614,00   | АИР315S6        | 110*1000  | 237 263,00 |
| АИР90LВ8      | 1,1*750   | 9 440,00   | АИР315S8        | 90*750    | 230 142,00 |
| АИР100S2      | 4,0*3000  | 8 968,00   | АИР315S10       | 55*600    |            |
| АИР100S4      | 3,0*1500  | 8 614,00   | АИР315S12       | 45*500    |            |
| АИР100L2      | 5,5*3000  | 9 912,00   | АИР315М2        | 200*3000  | 268 124,00 |
| АИР100L4      | 4,0*1500  | 8 968,00   | АИР315М4        | 200*1500  | 279 744,00 |
| АИР100L6      | 2,2*1000  | 9 322,00   | АИР315МВ6       | 160*1000  |            |
| АИР100L8      | 1,5*750   | 9 558,00   | АИР315М6        | 132*1000  | 257 629,00 |
| АИР112М2      | 7,5*3000  | 14 691,00  | АИР315М8        | 110*750   | 262 376,00 |
| АИР112М4      | 5,5*1500  | 14 042,00  | АИР315М (МА) 10 | 75*600    |            |
| АИР112МА6     | 3*1000    | 14 042,00  | АИР315МВ10      | 90*600    |            |
| АИР112МА8     | 2,2*750   | 14 278,00  | АИР315М (МА) 12 | 55*500    |            |
| АИР112МВ6     | 4*1000    | 14 042,00  | АИР315МВ12      | 75*500    |            |
| АИР112МВ8     | 3,0*750   | 14 042,00  | А355МLД4        | 500*1500  | 690 000,00 |
| АИР132S4      | 7,5*1500  | 16 368,00  | А355МLС2        | 450*3000  | 686 000,00 |
| АИР132S6      | 5,5*1000  | 18 118,00  | А355МLС4        | 450*1500  | 690 000,00 |
| АИР132S8      | 4,0*750   | 19 300,00  | А355МLВ2        | 400*3000  | 686 000,00 |
| АИР132М2      | 11*3000   | 19 000,00  | А355МLВ4        | 400*1500  | 623 000,00 |
| АИР132М4      | 11*1500   | 19 500,00  | А355SMС2        | 355*3000  | 579 000,00 |
| АИР132М6      | 7,5*1000  | 19 700,00  | А355SMС4        | 355*1500  | 589 000,00 |
| АИР132М8      | 5,5*750   | 21 950,00  | А355МLС6        | 355*1000  | 715 000,00 |
| АИР160S2      | 15*3000   | 30 680,00  | А355SМВ2        | 315*3000  | 569 000,00 |
| АИР160S2 ЖУ2  | 15*3000   | 36 816,00  | 6А355М2         | 315*3000  |            |
| АИР160S4      | 15*1500   | 28 674,00  | А355SМВ4        | 315*1500  | 551 000,00 |
| АИР160S6      | 11*1000   | 28 556,00  | 6А355М4         | 315*1500  |            |
| АИР160S8      | 7,5*750   | 30 208,00  | А355МLВ6        | 315*1000  | 659 000,00 |
| АИР160М2      | 18,5*3000 | 32 686,00  | А355SМА2        | 250*3000  | 518 000,00 |
| АИР160М2 ЖУ2  | 18,5*3000 | 40 120,00  | 6А355S2         | 250*3000  |            |
| АИР160М4      | 18,5*1500 | 33 158,00  | А355SМА4        | 250*1500  | 489 000,00 |
| АИР160М4 ЖУ2  | 18,5*1500 | 40 356,00  | 6А355S4         | 250*1500  |            |
| АИР160М6      | 15*1000   | 34 102,00  | А355МLА6        | 250*1000  | 587 000,00 |
| АИР160М8      | 11*750    | 35 400,00  | А355МLВ8        | 250*750   | 644 000,00 |
| АИР180S2      | 22*3000   | 38 114,00  | А355SМВ6        | 200*1000  | 460 000,00 |
| АИР180S2 ЖУ2  | 22*3000   | 48 262,00  | 6А355М6         | 200*1000  |            |
| АИР180S4      | 22*1500   | 38 114,00  | А355МLА8        | 200*750   | 572 000,00 |
| АИР180М2      | 30*3000   | 43 778,00  | А355МLС12       | 200*500   |            |
| АИР180М2 ЖУ2  | 30*3000   | 54 634,00  | А355SМА6        | 160*1000  | 466 000,00 |
| АИР180М4      | 30*1500   | 48 498,00  | 6А355S6         | 160*1000  |            |
| АИР180М6      | 18,5*1000 | 42 362,00  | А355SМВ8        | 160*750   | 499 000,00 |
| АИР180М8      | 15*750    | 45 312,00  | 6А355М8         | 160*750   |            |
| АИР200М2      | 37*3000   | 56 222,00  | А355МLВ12       | 160*500   |            |
| АИР200М4      | 37*1500   | 58 100,00  | А355SМА8        | 132*750   | 463 000,00 |
| АИР200М6      | 22*1000   | 51 726,00  | 6А355S8         | 132*750   |            |
| АИР200М8      | 18,5*750  | 57 223,00  | А355SМВ10       | 132*600   |            |
| АИР200L2      | 45*3000   | 65 219,00  | А355МLА12       | 132*500   |            |
| АИР200L4      | 45*1500   | 65 970,00  | А355SМА10       | 110*600   |            |
| АИР200L6      | 30*1000   | 61 847,00  | А355SМВ12       | 110*500   |            |
| АИР200L8      | 22*750    | 63 600,00  | А355SМА12       | 90*500    |            |

Примечание:

1. Наценка на исп. IM2081,3081: 56-112 высоты + 5%; IM2081: 132-315 высоты + 5%, IM3081 - +3%

Москва  
(495) 668-32-90Самара  
(846) 221-88-79, (846) 931-27-22Волгоград  
(8442) 78-17-35Екатеринбург  
(343) 298-02-55

Цены с НДС, руб. 26.11.15

| Марка  | Параметры          | цена, руб. | Марка            | Параметры          | цена, руб. |
|--|--------------------|------------|------------------|--------------------|------------|
| <b>Редуктор червячный * - цены в рублях с НДС действительны в коридоре 1евро от 43 руб. до 46 руб.</b> |                    |            |                  |                    |            |
| MU 40 - редуктор   |                    |            | фланец к MU 90   |                    |            |
| MU 50 - редуктор   |                    |            | фланец к MU 110  |                    |            |
| MU 63 - редуктор   |                    |            | фланец к MI 30   |                    |            |
| MU 75 - редуктор   |                    |            | XC30 - редуктор  |                    |            |
| MU 90 - редуктор   |                    |            | XC40 - редуктор  |                    |            |
| MU 110 - редуктор  |                    |            | XC50 - редуктор  |                    |            |
| MI 30 - редуктор   |                    |            | XC63 - редуктор  |                    |            |
| фланец к MU 40   |                    |            | XC75 - редуктор  |                    |            |
| фланец к MU 50   |                    |            | XC90 - редуктор  |                    |            |
| фланец к MU 63   |                    |            | XC110 - редуктор |                    |            |
| фланец к MU 75   |                    |            |                  |                    |            |
| <b>Преобразователи частоты</b>   |                    |            |                  |                    |            |
| F1000-G0004XS2B  | 0,4                |            | F1000-G0370T3C   | 37,0               |            |
| F1000-G0004S2B   | 0,4                |            | F1000-G0450T3C   | 45,0               |            |
| F1000-G0007XS2B  | 0,75               |            | F1000-G0550T3C   | 55,0               |            |
| F1000-G0007S2B   | 0,75               |            | F1000-G0750T3C   | 75,0               |            |
| F1000-G0015XS2B  | 1,5                |            | F1000-G0900T3C   | 90,0               |            |
| F1000-G0015S2B   | 1,5                |            | F1000-G1100T3C   | 110,0              |            |
| F1000-G0022S2B   | 2,2                |            | F1000-G1100T3D   | 110,0              |            |
| F1000-G0007T3B   | 0,75               |            | F1000-G1320T3C   | 132,0              |            |
| F1000-G0015T3B   | 1,5                |            | F1000-G1320T3D   | 132,0              |            |
| F1000-G0022T3B   | 2,2                |            | F1000-G1600T3C   | 160,0              |            |
| F1000-G0037T3B   | 3,7                |            | F1000-G1600T3D   | 160,0              |            |
| F1000-G0040T3B   | 4,0                |            | F1000-G1800T3D   | 180,0              |            |
| F1000-G0055T3B   | 5,5                |            | F1000-G2000T3D   | 200,0              |            |
| F1000-G0075T3B   | 7,5                |            | F1000-G2200T3D   | 220,0              |            |
| F1000-G0110T3C   | 11,0               |            | F1000-G2500T3D   | 250,0              |            |
| F1000-G0150T3C   | 15,0               |            | F1000-G2800T3D   | 280,0              |            |
| F1000-G0185T3C   | 18,5               |            | F1000-G3150T3D   | 315,0              |            |
| F1000-G0220T3C   | 22,0               |            | F1000-G3550T3D   | 355,0              |            |
| F1000-G0300T3C   | 30,0               |            | F1000-G4000T3D   | 400,0              |            |
| <b>Электродвигатели для приводов лифтов</b>  |                    |            |                  |                    |            |
| 5AH 160S6/18   | 3,0/1,0*950/285    | 46 492,00  | 5AH200MA6/24     | 6,5/1,6*940/220    | 75 758,00  |
| 5AH 160S4/16   | 3,55/0,88*1425/325 | 46 492,00  | 5AF200MA6/24     | 6,5/1,6*940/220    |            |
| 4AMH160S6/18   | 3,00/1,00*950/280  |            | 5AH200MB6/24     | 7,5/1,9*940/220    | 84 134,00  |
| 4AMH160SA4/16  | 3,55/0,88*1380/330 |            | 5AF200MB6/24     | 7,5/1,9*940/220    |            |
| 4AMH160SB4/16  | 5,00/1,25*1380/300 |            | 5AH200MA4/24     | 8,0/1,32*1410/215  |            |
| 5AH180S6/24  | 3.55/0.88*920/205  | 52 274,00  | 5AF200MA4/24     | 8,0/1,32*1410/215  |            |
| 5AH180M6/24  | 4,5/1,12*910/205   | 57 702,00  | 5AH200MB4/24     | 10,0/1,66*1395/200 |            |
| 5AH180S4/16  | 5.0/1.25*1445/345  |            | 5AF200MB4/24     | 12,0/2,0*1380/215  |            |
| AHP180SA6/24   | 3,0/0,75*940/205   |            | 5AH225MA6/24     | 9,0/2,25*940/220   |            |
| AHP180SB6/24   | 3.55/0.88*945/213  |            | 5AF225MA6/24     | 9,0/2,25*940/220   | 114 696,00 |
| 4AMH180SA6/18  | 3.55/1,18*940/283  |            | 5AH225MB6/24     | 13,0/3,25*940/220  |            |
| AH180A6/24   | 5,00/1,2*940/212   |            | 5AF225MB6/24     | 13,0/3,25*940/220  | 140 892,00 |
| 5AH200S6/24  | 5,6/1,4*920/210    |            | 5AF225L6/24      | 17,5/4,38*940/220  | 152 220,00 |
| AH200B6/24   | 6,5/1,6*940/212    |            |                  |                    |            |
| <b>Общепромышленные асинхронные двигатели, защищенного исп., IP23, серий 4AMH, 5AH, 5AHM.</b>          |                    |            |                  |                    |            |
| 5AH200M2   | 55*3000            | 68 200,00  | 5AMH315S6        | 132*1000           | 248 000,00 |
| 5AH200M4   | 45*1500            | 60 450,00  | 5AH315A6         | 132*1000           |            |
| 5AH200M6   | 30*1000            | 57 300,00  | 5AHM315MB8       | 160*750            |            |
| 5AH200L2   | 75*3000            | 98 300,00  | 5AMH315M8        | 132*750            | 315 000,00 |
| 5AH200L4   | 55*1500            | 68 200,00  | 5AH315B8         | 132*750            |            |
| 5AH200L6   | 37*1000            | 71 270,00  | 5AMH315S8        | 110*750            | 253 000,00 |
| 5AH225M2   | 90*3000            |            | 5AH315A8         | 110*750            |            |
| 5AH225M4   | 75*1500            |            | 5AH315B10        | 90*600             |            |
| 5AH225M6   | 45*1000            |            | 5AH315A10        | 75*600             |            |
| 5AH225M8   | 37*750             |            | 5AH315B12        | 75*500             |            |
| 5AH225MA2  | 75*3000            |            | 5AH315A12        | 55*500             |            |
| 5AMH250S2  | 90*3000            | 112 860,00 | 5AH355B-2        | 400*3000           |            |
| 5AMH250S4  | 90*1500            | 106 000,00 | 5AH355A-2        | 315*3000           |            |
| 5AMH250S6  | 55*1000            | 104 000,00 | 5AH355B-4        | 400*1500           |            |
| 5AMH250S8  | 45*750             | 106 000,00 | 5AH355A-4        | 315*1500           |            |
| 5AMH250M2  | 110*3000           | 135 600,00 | 5AH355B-6        | 250*1000           |            |
| 5AMH250M4  | 110*1500           | 137 000,00 | 5AH355A-6        | 200*1000           |            |
| 5AMH250M6  | 75*1000            | 140 000,00 | 5AH355B-8        | 200*750            |            |
| 5AMH250M8  | 55*750             | 134 000,00 | 5AH355A-8        | 160*750            |            |
| 5AH280B2   | 200*3000           |            | 5AH355B-10       | 132*600            |            |
| 5AMH280M2  | 160*3000           | 210 000,00 | 5AH355A-10       | 110*600            |            |
| 5AH280A2   | 160*3000           |            | 5AH355B-12       | 110*500            |            |
| 5AMH280M4  | 160*1500           | 210 000,00 | 5AH355A-12       | 90*500             |            |
| 5AH280B4   | 160*1500           |            | 5AHK280B4        | 160*1500           |            |
| 5AMH280S4  | 132*1500           | 163 000,00 | 5AHK280A4        | 132*1500           |            |
| 5AH280A4   | 132*1500           |            | 5AHK280B6        | 110*1000           |            |
| 5AMH280M6  | 110*1000           | 208 000,00 | 5AHK280A6        | 90*1000            |            |
| 5AH280B6   | 110*1000           |            | 5AHK280B8        | 90*750             |            |
| 5AMH280S6  | 90*1000            | 169 000,00 | 5AHK280A8        | 75*750             |            |
| 5AH280A6   | 90*1000            |            | 5AHK280B10       | 55*600             |            |
| 5AMH280M8  | 90*750             | 210 000,00 | 5AHK280A10       | 45*600             |            |
| 5AH280B8   | 90*750             |            | 5AHK315B4        | 250*1500           |            |

Москва  
(495) 668-32-90Самара  
(846) 221-88-79, (846) 931-27-22Волгоград  
(8442) 78-17-35Екатеринбург  
(343) 298-02-55

Цены с НДС, руб. 26.11.15

| Марка   | Параметры                | цена, руб. | Марка           | Параметры      | цена, руб. |
|---|--------------------------|------------|-----------------|----------------|------------|
| 5АНН280S8   | 75*750                   | 175 000,00 | 5АНК315A4       | 200*1500       |            |
| 5АН280A8  | 75*750                   |            | 5АНК315B6       | 160*1000       |            |
| 5АН280B10   | 55*600                   |            | 5АНК315A6       | 132*1000       |            |
| 5АН280A10   | 45*600                   |            | 5АНК315B8       | 132*750        |            |
| 5АНМ315MB2  | 315*3000                 |            | 5АНК315A8       | 110*750        |            |
| 5АНН315M2   | 250*3000                 | 317 000,00 | 5АНК315B10      | 90*600         |            |
| 5АН315A2  | 250*3000                 |            | 5АНК315A10      | 75*600         |            |
| 5АНН315S2   | 200*3000                 | 258 000,00 | 5АНК355B4       | 400*1500       |            |
| 5АНН315M4   | 250*1500                 | 324 000,00 | 5АНК355A4       | 315*1500       |            |
| 5АН315B4  | 250*1500                 |            | 5АНК355B6       | 250*1000       |            |
| 5АНН315S4   | 200*1500                 | 249 000,00 | 5АНК355A6       | 200*1000       |            |
| 5АН315A4  | 200*1500                 |            | 5АНК355B8       | 200*750        |            |
| 5АНМ315MB6  | 200*1000                 |            | 5АНК355A8       | 160*750        |            |
| 5АНН315M6   | 160*1000                 | 303 000,00 | 5АНК355B10      | 132*600        |            |
| 5АН315B6  | 160*1000                 |            | 5АНК355A10      | 110*600        |            |
| Примечание: Исполнения IM2081 + 5%, IM3081 + 2%. Для 5АН355: IM3011 + 15%, IM1002 + 10% |                          |            |                 |                |            |
| <b>Многоскоростные электродвигатели</b>   |                          |            |                 |                |            |
| АИР80А4/2   | 1/1,2*1500/3000          |            | 5А160S8/6       | 7,5/8,5        |            |
| АИР80В4/2   | 1,2/1,6*1500/3000        |            | 5А160M8/6       | 10/11          |            |
| АИР (АГД) 100S4/2   | 2,65/3,4*1500/3000       |            | 5А160S12/6      | 2,8/6,7        |            |
| АИР (АГД) 100S6/4   | 1,8/2,1*1000/1500        |            | 5А160M12/6      | 4,0/9          |            |
| АИР (АГД) 100S8/4   | 1,0/1,7*750/1500         |            | 5А160S6/4/2     | 4,8/5,3/7,5    |            |
| АИР (АГД) 100S8/6   | 0,7/0,9*750/1000         |            | 5А160M6/4/2     | 6,7/7,5/10,5   |            |
| АИР (АГД) 100L4/2   | 3,2/4,2*1500/3000        |            | 5А160S8/4/2     | 3,8/4,25/6,3   |            |
| АИР (АГД) 100L6/4   | 2,5/2,8*1000/1500        |            | 5А160M8/4/2     | 5/7,1/9,5      |            |
| АИР (АГД) 100L8/4   | 1,4/2,4*750/1500         |            | 5А160S8/6/4     | 4/4,5/7,5      |            |
| АИР (АГД) 100L8/6   | 1,0/1,3*750/1000         |            | 5А160M8/6/4     | 5/6,3/10       |            |
| АИРМ112M4/2   | 4,2/5,3*1440/2870        |            | 5А160M12/8/6/4  | 1,8/4/4,25/6,7 |            |
| АИРМ112M6/4   | 3,2/4,5*970/1425         |            | 5А200M4/2       | 27/35          |            |
| АИРМ112MA8/4  | 1,9/3,0/710/1420         |            | 5А200L4/2       | 30/38          |            |
| АИРМ112MB8/4  | 2,2/3,6*710/1425         |            | 5А200M6/4       | 20/22          |            |
| АИРМ112MB8/6  | 2,2/2,8*715*960          |            | 5А200L6/4       | 24/27          |            |
| АИРМ112MB8/6/4  | 1,2/1,4/2,2*710/950/1395 |            | 5А200M8/4       | 17/25          |            |
| АИР132S4/2  | 5/6,0                    |            | 5А200L8/4       | 17/24          |            |
| АИР132M4/2  | 8,5/9,5                  |            | 5А200M8/6       | 15/18,5        |            |
| АИР132S6/4  | 5/5,5                    |            | 5А200L8/6       | 18,5/22        |            |
| АИР132M6/4  | 6,7/7,5                  |            | 5А200M12/6      | 9/14           |            |
| АИР132S8/4  | 2,5/5,3                  |            | 5А200L12/6      | 10/17          |            |
| АИР132M8/4  | 5/7,5                    |            | 5А200M8/6/4     | 10/12/17       |            |
| АИР132S8/6  | 3,2/4                    |            | 5А200L8/6/4     | 14/15/21       |            |
| АИР132M8/6  | 4,5/5,5                  |            | 5А200M12/8/6/4  | 5/8,8,5/12     |            |
| АИР132S6/4/2  | 2,5/4/4,5                |            | 5А200L12/8/6/4  | 6/10/11/15     |            |
| АИР132M6/4/2  | 3,8/5,3/6,3              |            | 5А225M4/2       | 42/48          |            |
| АИР132S8/4/2  | 1,8/3,4/4                |            | 5А225M8/4       | 23/34          |            |
| АИР132M8/4/2  | 2,4/4,5/5,6              |            | 5А225M8/6       | 22/30          |            |
| АИР132S8/6/4  | 1,9/2,4/3,4              |            | 5А225M12/6      | 14/25          |            |
| АИР132M8/6/4  | 2,8/3/5                  |            | 5А225M8/6/4     | 17/18,5/25     |            |
| АИР 180С4/2   | 17/20                    |            | 5А225M12/8/6/4  | 7,5/14/14/20   |            |
| АИР180M4/2  | 20/26                    |            | АИР250S4/2      | 55/60          |            |
| АИР180M6/4  | 15/17                    |            | АИР250M4/2      | 63/80          |            |
| АИР180M8/4  | 13/18,5                  |            | АИР250S8/4      | 33/47          |            |
| АИР180M8/6  | 13/15                    |            | АИР250M8/4      | 37/55          |            |
| АИР180M12/6   | 7,5/13                   |            | АИР250S8/6      | 30/37          |            |
| АИР180M8/6/4  | 8/11/12,5                |            | АИР250M8/6      | 45/50          |            |
| АИР180M12/8/6/4   | 3/5,5/6/8                |            | АИР250S12/6     | 16/30          |            |
| 5А160S4/2   | 11/14                    |            | АИР250M12/6     | 18,5/36        |            |
| 5А160M4/2   | 14/17                    |            | АИР250S8/6/4    | 22/25/33       |            |
| 5А160S6/4   | 7,5/8,5                  |            | АИР250M8/6/4    | 24/33/38       |            |
| 5А160M6/4   | 11/13                    |            | АИР250S12/8/6/4 | 9/17/18,5/26,5 |            |
| 5А160S8/4   | 6/9                      |            | АИР250M12/8/6/4 | 12/21/24/30    |            |
| 5А160M8/4   | 9/13                     |            |                 |                |            |
| <b>Электродвигатели с тормозом</b>  |                          |            |                 |                |            |
| АИР56А2Е  | 0,18*3000                |            | АИР100Л6Е       | 2,2*1000       | 22 000,00  |
| АИР56А4Е  | 0,12*1500                |            | АИР100Л8Е       | 1,5*750        | 22 000,00  |
| АИР56В2Е  | 0,25*3000                |            | АИР100С2Е       | 4,0*3000       | 20 500,00  |
| АИР56В4Е  | 0,18*1500                |            | АИР100С4Е       | 3,0*1500       | 20 500,00  |
| АИР63А2Е  | 0,37*3000                | 10 500,00  | АИР112М2Е       | 7,5*3000       | 43 000,00  |
| АИР63А4Е  | 0,25*1500                | 10 500,00  | АИР112М4Е       | 5,5*1500       | 43 000,00  |
| АИР63А6Е  | 0,18*1000                | 10 500,00  | АИР112МА6Е      | 3,0*1000       | 43 000,00  |
| АИР63В2Е  | 0,55*3000                | 11 500,00  | АИР112МА8Е      | 2,2*750        | 43 000,00  |
| АИР63В4Е  | 0,37*1500                | 11 500,00  | АИР112МВ6Е      | 4,0*1000       | 43 000,00  |
| АИР63В6Е  | 0,25*1000                | 11 500,00  | АИР112МВ8Е      | 3,0*750        | 43 000,00  |
| АИР71А2Е  | 0,75*3000                | 12 000,00  | АИР132М2Е       | 11*3000        | 54 000,00  |
| АИР71А4Е  | 0,55*1500                | 12 000,00  | АИР132М4Е       | 11*1500        | 54 000,00  |
| АИР71А6Е  | 0,37*1000                | 12 000,00  | АИР132М6Е       | 7,5*1000       | 54 000,00  |
| АИР71В2Е  | 1,1*3000                 | 13 500,00  | АИР132М8Е       | 5,5*750        | 54 000,00  |
| АИР71В4Е  | 0,75*1500                | 13 500,00  | АИР132С4Е       | 7,5*1500       | 51 000,00  |
| АИР71В6Е  | 0,55*1000                | 13 500,00  | АИР132С6Е       | 5,5*1000       | 51 000,00  |
| АИР71В8Е  | 0,25*750                 | 13 500,00  | АИР132С8Е       | 4,0*750        | 51 000,00  |
| АИР80А2Е  | 1,5*3000                 | 14 500,00  | АИР160М2Е       | 18,5*3000      | 119 000,00 |

Москва  
(495) 668-32-90Самара  
(846) 221-88-79, (846) 931-27-22Волгоград  
(8442) 78-17-35Екатеринбург  
(343) 298-02-55

Цены с НДС, руб. 26.11.15

| Марка  | Параметры | цена, руб. | Марка                  | Параметры | цена, руб. |
|--|-----------|------------|------------------------|-----------|------------|
| АИР80А4Е                                     | 1,1*1500  | 14 500,00  | АИР160М4Е              | 18,5*1500 | 119 000,00 |
| АИР80А6Е                                     | 0,75*1000 | 14 500,00  | АИР160М6Е              | 15*1000   | 119 000,00 |
| АИР80А8Е                                     | 0,37*750  | 14 500,00  | АИР160М8Е              | 11*750    | 119 000,00 |
| АИР80В2Е                                     | 2,2*3000  | 15 500,00  | АИР160С2Е              | 15*3000   | 119 000,00 |
| АИР80В4Е                                     | 1,5*1500  | 15 500,00  | АИР160С4Е              | 15*1500   | 119 000,00 |
| АИР80В6Е                                     | 1,1*1000  | 15 500,00  | АИР160С6Е              | 11*1000   | 119 000,00 |
| АИР80В8Е                                     | 0,55*750  |            | АИР160С8Е              | 7,5*750   | 119 000,00 |
| АИР90Л2Е                                     | 3*3000    | 17 500,00  | АИР180М2Е              | 30*3000   | 174 000,00 |
| АИР90Л4Е                                     | 2,2*1500  | 17 500,00  | АИР180М4Е              | 30*1500   | 174 000,00 |
| АИР90Л6Е                                     | 1,5*1000  | 17 500,00  | АИР180М6Е              | 18,5*1000 | 174 000,00 |
| АИР90Л8Е                                     | 0,75*750  | 17 500,00  | АИР180М8Е              | 15*750    | 174 000,00 |
| АИР90ЛВ8Е                                    | 1,1*750   | 17 500,00  | АИР180С2Е              | 22*3000   | 174 000,00 |
| АИР100Л2Е                                    | 5,5*3000  | 22 000,00  | АИР180С4Е              | 22*1500   | 174 000,00 |
| АИР100Л4Е                                    | 4,0*1500  | 22 000,00  |                        |           |            |
| <b>Взрывозащитные асинхронные двигатели.</b> |           |            |                        |           |            |
| 4ВР-АИМЛ 63А2                                | 0,37*3000 | 6 490,00   | ВРА 200L6              | 30*1000   |            |
| 4ВР-АИМЛ 63А4                                | 0,25*1500 | 6 490,00   | ВА 200L8               | 22*750    | 94 000,00  |
| 4ВР-АИМЛ 63В2                                | 0,55*3000 | 6 490,00   | ВРА 200L8              | 22*750    |            |
| 4ВР-АИМЛ 63В4                                | 0,37*1500 | 6 490,00   | ВА 200М2               | 37*3000   | 94 000,00  |
| 4ВР-АИМЛ 71А2                                | 0,75*3000 | 6 962,00   | ВРА 200М2              | 37*3000   |            |
| 4ВР-АИМЛ 71А4                                | 0,55*1500 | 6 962,00   | ВА 200М4               | 37*1500   | 85 000,00  |
| 4ВР-АИМЛ 71А6                                | 0,37*1000 | 6 962,00   | ВРА 200М4              | 37*1500   |            |
| 4ВР-АИМЛ 71В2                                | 1,1*3000  | 6 962,00   | ВА 200М6               | 22*1000   | 89 000,00  |
| 4ВР-АИМЛ 71В4                                | 0,75*1500 | 6 962,00   | ВРА 200М6              | 22*1000   |            |
| 4ВР-АИМЛ 71В6                                | 0,55*1000 | 6 962,00   | ВА 200М8               | 18,5*750  | 89 000,00  |
| 4ВР-АИМЛ 80А2                                | 1,5*3000  | 8 201,00   | ВРА 200М8              | 18,5*750  |            |
| 4ВР-АИМЛ 80А4                                | 1,1*1500  | 8 201,00   | ВА225М2                | 55*3000   | 122 000,00 |
| 4ВР-АИМЛ 80А6                                | 0,75*1000 | 8 201,00   | ВРА 225М2              | 55*3000   |            |
| 4ВР-АИМЛ 80В2                                | 2,2*3000  | 8 201,00   | ВА225М4                | 55*1500   | 118 000,00 |
| 4ВР-АИМЛ 80В4                                | 1,5*1500  | 8 201,00   | ВРА 225М4              | 55*1500   |            |
| 4ВР-АИМЛ 80В6                                | 1,1*1000  | 8 201,00   | ВА225М6                | 37*1000   | 118 000,00 |
| 4ВР-АИМЛ 90L2                                | 3*3000    | 10 915,00  | ВРА 225М6              | 37*1000   |            |
| 4ВР-АИМЛ 90L4                                | 2,2*1500  | 10 915,00  | ВА225М8                | 30*750    | 130 000,00 |
| 4ВР-АИМЛ 90L6                                | 1,5*1000  | 10 915,00  | ВРА 225М8              | 30*750    |            |
| 4ВР-АИМЛ 100S2                               | 4,0*3000  | 13 983,00  | ВА 250 S2              | 75*3000   | 164 492,00 |
| 4ВР-АИМЛ 100S4                               | 3,0*1500  | 13 983,00  | ВРА 250 S2             | 75*3000   |            |
| 4ВР-АИМЛ 100L2                               | 5,5*3000  | 13 983,00  | ВА 250 S4              | 75*1500   | 183 372,00 |
| 4ВР-АИМЛ 100L4                               | 4,0*1500  | 13 983,00  | ВРА 250 S4             | 75*1500   |            |
| 4ВР-АИМЛ 100L6                               | 2,2*1000  | 13 983,00  | ВА 250 S6              | 45*1000   | 174 522,00 |
| 4ВР-АИМЛ 112М2                               | 7,5*3000  | 16 815,00  | ВРА 250 S6             | 45*1000   |            |
| 4ВР-АИМЛ 112М4                               | 5,5*1500  | 16 815,00  | ВА 250 S8              | 37*750    | 168 622,00 |
| 4ВР-АИМЛ 112МА6                              | 3*1000    | 16 815,00  | ВРА 250 S8             | 37*750    |            |
| 4ВР-АИМЛ 112МВ6                              | 4*1000    | 16 815,00  | ВА 250 М2              | 90*3000   | 187 974,00 |
| 4ВР-АИМЛ 112МА8                              | 2,2*750   | 16 815,00  | ВРА 250 М2             | 90*3000   |            |
| 4ВР-АИМЛ 112МВ8                              | 3*750     | 16 815,00  | ВА 250 М4              | 90*1500   | 202 842,00 |
| ВА-АИММ 132 S4                               | 7,5*1500  | 36 000,00  | ВРА 250 М4             | 90*1500   |            |
| ВА-АИММ 132S2                                | 7,5*3000  | 35 500,00  | ВА 250 М6              | 55*1000   | 188 328,00 |
| ВА-АИММ 132 S6                               | 5,5*1000  | 36 000,00  | ВРА 250 М6             | 55*1000   |            |
| ВА-АИММ 132 S8                               | 4,0*750   | 29 000,00  | ВА 250 М8              | 45*750    | 191 750,00 |
| ВА-АИММ 132М2                                | 11*3000   | 38 000,00  | ВРА 250 М8             | 45*750    |            |
| ВА-АИММ 132 М4                               | 11*1500   | 39 000,00  | ВА 280 М2              | 132*3000  | 267 000,00 |
| ВА-АИММ 132 М6                               | 7,5*1000  | 39 000,00  | ВА 280 М4              | 132*1500  | 284 000,00 |
| ВА-АИММ 132 М8                               | 5,5*750   | 34 500,00  | ВА 280 S2              | 110*3000  | 222 430,00 |
| ВА-АИММ 160S2                                | 15*3000   | 43 000,00  | ВРА 280 S2             | 110*3000  |            |
| ВРА160С2                                     | 15*3000   |            | ВА 280 S4              | 110*1500  | 250 160,00 |
| ВА-АИММ 160S4                                | 15*1500   | 43 000,00  | ВРА 280 S4             | 110*1500  |            |
| ВРА160С4                                     | 15*1500   |            | ВА 280 S6              | 75*1000   | 246 502,00 |
| ВА-АИММ 160S6                                | 11*1000   | 43 000,00  | ВРА 280 S6             | 75*1000   |            |
| ВРА 160S6                                    | 11*1000   |            | ВА 280 S8              | 55*750    | 245 676,00 |
| ВА-АИММ 160S8                                | 7,5*750   | 43 000,00  | ВРА 280 S8             | 55*750    |            |
| ВРА 160S8                                    | 7,5*750   |            | ВА 280 М6              | 90*1000   | 250 000,00 |
| ВА-АИММ 160М2                                | 18,5*3000 | 47 000,00  | ВРА 280 М6             | 90*1000   |            |
| ВРА 160М2                                    | 18,5*3000 |            | ВА 280 М8              | 75*750    | 253 000,00 |
| ВА-АИММ 160М4                                | 18,5*1500 | 47 000,00  | ВРА 280 М8             | 75*750    |            |
| ВРА 160М4                                    | 18,5*1500 |            | ВАО2-280Л2 (IExdIIВТ4) | 200*3000  |            |
| ВА-АИММ 160М6                                | 15*1000   | 48 000,00  | ВАО2-280М2 (IExdIIВТ4) | 160*3000  |            |
| ВРА 160М6                                    | 15*1000   |            | ВАО2-280С2 (IExdIIВТ4) | 132*3000  |            |
| ВА-АИММ 160М8                                | 11*750    | 49 000,00  | ВАО2-280Л4 (IExdIIВТ4) | 200*1500  |            |
| ВРА 160М8                                    | 11*750    |            | ВАО2-280М4 (IExdIIВТ4) | 160*1500  |            |
| ВА-АИММ 180S2                                | 22*3000   | 50 000,00  | ВАО2-280С4 (IExdIIВТ4) | 132*1500  |            |
| ВРА 180S2                                    | 22*3000   |            | ВАО2-280Л6 (IExdIIВТ4) | 132*1000  |            |
| ВА-АИММ 180S4                                | 22*1500   | 52 000,00  | ВАО2-280М6 (IExdIIВТ4) | 110*1000  |            |
| ВРА 180S4                                    | 22*1500   |            | ВАО2-280Л8 (IExdIIВТ4) | 110*750   |            |
| ВА-АИММ 180М2                                | 30*3000   | 63 000,00  | ВАО2-280М8 (IExdIIВТ4) | 90*750    |            |
| ВРА 180М2                                    | 30*3000   |            | ВАО2-315Л2 (IExdIIВТ4) | 315*3000  |            |
| ВА-АИММ 180М4                                | 30*1500   | 65 000,00  | ВАО2-315М2 (IExdIIВТ4) | 250*3000  |            |
| ВРА 180М4                                    | 30*1500   |            | ВАО2-315Л4 (IExdIIВТ4) | 315*1500  |            |
| ВА-АИММ 180М6                                | 18,5*1000 | 60 000,00  | ВАО2-315М4 (IExdIIВТ4) | 250*1500  |            |
| ВРА 180М6                                    | 18,5*1000 |            | ВАО2-315Л6 (IExdIIВТ4) | 200*1000  |            |
| ВА-АИММ 180М8                                | 15*750    | 65 000,00  | ВАО2-315М6 (IExdIIВТ4) | 160*1000  |            |

Москва  
(495) 668-32-90Самара  
(846) 221-88-79, (846) 931-27-22Волгоград  
(8442) 78-17-35Екатеринбург  
(343) 298-02-55

Цены с НДС, руб.

26.11.15

| Марка  | Параметры | цена, руб. | Марка                  | Параметры | цена, руб. |
|--|-----------|------------|------------------------|-----------|------------|
| ВРА 180М8  | 15*750    |            | ВАО2-315Л8 (IExdIIВТ4) | 160*750   |            |
| ВА 200L2   | 45*3000   | 98 000,00  | ВАО2-315М8 (IExdIIВТ4) | 132*750   |            |
| ВРА 200L2  | 45*3000   |            | ВАО2-355М6 (IExdIIВТ4) | 250*1000  |            |
| ВА 200L4   | 45*1500   | 91 000,00  | ВАО2-355М8 (IExdIIВТ4) | 200*750   |            |
| ВРА 200L4  | 45*1500   |            | ВАО2-355Л6 (IExdIIВТ4) | 315*1000  |            |
| ВА 200L6   | 30*1000   | 94 000,00  | ВАО2-355Л8 (IExdIIВТ4) | 250*750   |            |
| Примечание:  |           |            |                        |           |            |
| 1. Наценка на исп. IM2081,IM3081: 80,112 + 5%; 63,71,90,100 + 10%                      |           |            |                        |           |            |
| 2. Наценка на исп. IM2081: 132-200 + 5%; IM3081: 132-200 + 3%                          |           |            |                        |           |            |
| 3. Наценка на двигатели 3В,3ВР,2В,2ВР,ВАО2 исп. фланец - 5%, исп.комбинированное - 5%. |           |            |                        |           |            |

**Двигатели по DIN**

|   |           |           |               |           |            |
|---|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|
| РА-АИС 71А2                                     | 0,37*3000 |           | РА-АИС 180L8  | 11*750    | 35 600,00  |
| РА-АИС 71А4                                     | 0,25*1500 |           | РА-АИС 180М2  | 22*3000   | 38 400,00  |
| РА-АИС 71В2                                     | 0,55*3000 |           | РА-АИС 180М4  | 18,5*1500 | 33 300,00  |
| РА-АИС 71В4                                     | 0,37*1500 |           | РА-АИС 200LА2 | 30*3000   | 49 600,00  |
| РА-АИС 80А2                                     | 0,75*3000 |           | РА-АИС 200LВ2 | 37*3000   | 63 150,00  |
| РА-АИС 80А4                                     | 0,55*1500 |           | РА-АИС 200L4  | 30*1500   | 54 850,00  |
| РА-АИС 80А6                                     | 0,37*1000 |           | РА-АИС 200LА6 | 18,5*1000 | 47 900,00  |
| РА-АИС 80В2                                     | 1,10*3000 |           | РА-АИС 200LВ6 | 22*1000   | 58 100,00  |
| РА-АИС 80В4                                     | 0,75*1500 |           | РА-АИС 200L8  | 15*750    | 51 250,00  |
| РА-АИС 80В6                                     | 0,55*1000 |           | РА-АИС 225S4  | 37*1500   | 65 300,00  |
| РА-АИС 90S2                                     | 1,50*3000 |           | РА-АИС 225S8  | 18,5*750  | 64 260,00  |
| РА-АИС 90S4                                     | 1,10*1500 |           | РА-АИС 225M2  | 45*3000   | 73 250,00  |
| РА-АИС 90S6                                     | 0,75*1000 |           | РА-АИС 225M4  | 45*1500   | 74 000,00  |
| РА-АИС 90L2                                     | 2,20*3000 |           | РА-АИС 225M6  | 30*1000   | 69 400,00  |
| РА-АИС 90L4                                     | 1,50*1500 |           | РА-АИС 225M8  | 22*750    | 71 400,00  |
| РА-АИС 90L6                                     | 1,10*1000 |           | РА-АИС 250M2  | 55*3000   | 86 900,00  |
| РА-АИС 100L2                                    | 3,0*3000  |           | РА-АИС 250M4  | 55*1500   | 86 240,00  |
| РА-АИС 100LА4                                   | 2,2*1500  |           | РА-АИС 250M6  | 37*1000   | 86 800,00  |
| РА-АИС 100LВ4                                   | 3,0*1500  |           | РА-АИС 250M8  | 30*750    | 89 500,00  |
| РА-АИС 100L6                                    | 1,5*1000  |           | РА-АИС 280S2  | 75*3000   | 119 500,00 |
| РА-АИС 112M2                                    | 4,0*3000  |           | РА-АИС 280S4  | 75*1500   | 115 500,00 |
| РА-АИС 112M4                                    | 4,0*1500  |           | РА-АИС 280S6  | 45*1000   | 107 000,00 |
| РА-АИС 112M6                                    | 2,2*1000  |           | РА-АИС 280S8  | 37*750    | 115 700,00 |
| РА-АИС 132SA2                                   | 5,5*3000  | 22 500,00 | РА-АИС 280M2  | 90*3000   | 143 330,00 |
| РА-АИС 132SB2                                   | 7,5*3000  | 25 800,00 | РА-АИС 280M4  | 90*1500   | 135 000,00 |
| РА-АИС 132S4                                    | 5,5*1500  | 23 800,00 | РА-АИС 280M6  | 55*1000   | 126 000,00 |
| РА-АИС 132S6                                    | 3,0*1000  | 20 500,00 | РА-АИС 280M8  | 45*750    | 135 000,00 |
| РА-АИС 132M4                                    | 7,5*1500  | 27 000,00 | РА-АИС 315S2  | 110*3000  | 172 500,00 |
| РА-АИС 132MB4                                   | 9,0*1500  | 32 500,00 | РА-АИС 315S4  | 110*1500  | 176 850,00 |
| РА-АИС 132MA6                                   | 4,0*1000  | 22 650,00 | РА-АИС 315S6  | 75*1000   | 163 600,00 |
| РА-АИС 132MB6                                   | 5,5*1000  | 25 050,00 | РА-АИС 315S8  | 55*750    | 168 000,00 |
| РА-АИС 160L2                                    | 18,5*3000 | 32 900,00 | РА-АИС 315M2  | 132*3000  | 198 200,00 |
| РА-АИС 160L4                                    | 15*1500   | 28 800,00 | РА-АИС 315M4  | 132*1500  | 204 600,00 |
| РА-АИС 160L6                                    | 11*1000   | 28 700,00 | РА-АИС 315M6  | 90*1000   | 206 000,00 |
| РА-АИС 160L8                                    | 7,5*750   | 30 400,00 | РА-АИС 315M8  | 75*750    | 212 000,00 |
| РА-АИС 160MA2                                   | 11*3000   | 18 950,00 | РА-АИС 315LA2 | 160*3000  | 259 000,00 |
| РА-АИС 160MB2                                   | 15*3000   | 30 900,00 | РА-АИС 315LA4 | 160*1500  | 284 000,00 |
| РА-АИС 160M4                                    | 11*1500   | 19 450,00 | РА-АИС 315LA6 | 110*1000  | 266 000,00 |
| РА-АИС 160M6                                    | 7,5*1000  | 19 800,00 | РА-АИС 315LA8 | 90*750    | 258 000,00 |
| РА-АИС 160MA8                                   | 4,0*750   | 18 250,00 | РА-АИС 315LB2 | 200*3000  | 300 000,00 |
| РА-АИС 160MB8                                   | 5,5*750   | 21 450,00 | РА-АИС 315LB4 | 200*1500  | 314 000,00 |
| РА-АИС 180L4                                    | 22*1500   | 38 400,00 | РА-АИС 315LB6 | 132*1000  | 289 000,00 |
| РА-АИС 180L6                                    | 15*1000   | 34 300,00 | РА-АИС 315LB8 | 110*750   | 294 000,00 |
| Примечание:                                     |           |           |               |           |            |
| 1. Наценка на исп. 3001 - 3%, на исп. 2001 - 5% |           |           |               |           |            |

**Двигатели с повышенным скольжением**

|           |           |  |           |           |  |
|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|
| АИРС71А2  | 1,0*3000  |  | АИРС132М2 | 12,5*3000 |  |
| АИРС71А4  | 0,6*1500  |  | АИРС132М4 | 11,8*1500 |  |
| АИРС71А6  | 0,4*1000  |  | АИРС132М6 | 8,5*1000  |  |
| АИРС71В2  | 1,2*3000  |  | АИРС132S4 | 8,5*1500  |  |
| АИРС71В4  | 0,8*1500  |  | АИРС132S6 | 6,3*1000  |  |
| АИРС71В6  | 0,63*1000 |  | АИРС132S8 | 4,5*700   |  |
| АИРС71В8  | 0,37*750  |  | АИРС160М4 | 18,5*1000 |  |
| АИРС80А2  | 1,9*3000  |  | АИРС160М6 | 15*1000   |  |
| АИРС80А4  | 1,32*1500 |  | АИРС160М8 | 11*750    |  |
| АИРС80А6  | 0,75*1000 |  | АИРС160S4 | 15*1500   |  |
| АИРС80А8  | 0,45*750  |  | АИРС160S6 | 11*1000   |  |
| АИРС80В2  | 2,5*3000  |  | АИРС160S8 | 7,5*750   |  |
| АИРС80В4  | 1,7*1500  |  | АИРС180М4 | 22,0*1500 |  |
| АИРС80В6  | 1,25*1000 |  | АИРС180М6 | 18,5*1000 |  |
| АИРС80В8  | 0,6*750   |  | АИРС180М8 | 15,0*750  |  |
| АИРС90L2  | 3,5*3000  |  | АИРС200L4 | 37*1500   |  |
| АИРС90L4  | 2,4*1500  |  | АИРС200L6 | 28*1000   |  |
| АИРС90L6  | 1,7*1000  |  | АИРС200М4 | 30*1500   |  |
| АИРС90LА8 | 0,9*750   |  | АИРС200М6 | 22*1000   |  |
| АИРС90LВ8 | 1,2*750   |  | АИРС200М8 | 18,5*750  |  |
| АИРС100S2 | 4,8*3000  |  | АИРС225М4 | 45*1500   |  |
| АИРС100S4 | 3,2*1500  |  | АИРС225М6 | 30*1000   |  |
| АИРС100L2 | 6,3*3000  |  | АИРС225М8 | 22*750    |  |
| АИРС100L4 | 4,25*1500 |  | АИРС250S4 | 55*1500   |  |
| АИРС100L6 | 2,6*1000  |  | АИРС250М4 | 63*1500   |  |

Москва  
(495) 668-32-90Самара  
(846) 221-88-79, (846) 931-27-22Волгоград  
(8442) 78-17-35Екатеринбург  
(343) 298-02-55

Цены с НДС, руб.

26.11.15

| Марка  | Параметры    | цена, руб.   | Марка          | Параметры   | цена, руб.   |
|--|--------------|--------------|----------------|-------------|--------------|
| АИРС112М2  | 8,0*2895     |              | АИРС250S6      | 37*1000     |              |
| АИРС112МА6   | 3,4*910      |              | АИРС250М6      | 45*1000     |              |
| АИРС112МВ6   | 4,0*915      |              | АИРС250S8      | 30*750      |              |
| АИРС112МА8   | 2,5*665      |              | АИРС250М8      | 37*750      |              |
|  |              |              | 5АС225М8       | 26,5*750    |              |
| <b>Общепромышленные асинхронные двигатели, исполнения IP23, У3, 6000 В, серий А4.</b>    |              |              |                |             |              |
| А4-400ХК-4М  | 400*1500     | 1 000 000,00 | А4-450У-4М     | 1000*1500   | 1 490 000,00 |
| А4-400Х-4М   | 500*1500     | 1 070 000,00 | А4-450Х-6М     | 630*1000    | 1 415 000,00 |
| А4-400У-4М   | 630*1500     | 1 180 000,00 | А4-450У-6М     | 800*1000    | 1 590 000,00 |
| А4-400ХК-6М  | 315*1000     | 1 060 000,00 | А4-450Х-8М     | 400*750     | 1 375 000,00 |
| А4-400Х-6М   | 400*1000     | 1 140 000,00 | А4-450УК-8М    | 500*750     | 1 500 000,00 |
| А4-400У-6М   | 500*1000     | 1 250 000,00 | А4-450У-8М     | 630*750     | 1 660 000,00 |
| А4-400Х-8М   | 250*750      | 1 125 000,00 | А4-450Х-10М    | 315*600     |              |
| А4-400У-8М   | 315*750      | 1 230 000,00 | А4-450У-10М    | 400*600     |              |
| А4-400Х-10М  | 200*600      |              | А4-450УД-10М   | 500*600     |              |
| А4-400У-10М  | 250*600      |              | А4-450Х-12М    | 250*500     |              |
| А4-450Х-4М   | 800*1500     | 1 330 000,00 | А4-450У-12М    | 315*500     |              |
| <b>Общепромышленные асинхронные двигатели, исполнения IP54, У1, 6000 В, серий ДАЗО4.</b> |              |              |                |             |              |
| ДАЗО4-400ХК-4М   | 315*1500     | 1 110 000,00 | ДАЗО4-450У-4М  | 800*1500    | 1 680 000,00 |
| ДАЗО4-400Х-4М  | 400*1500     | 1 180 000,00 | ДАЗО4-450Х-6М  | 500*1000    | 1 570 000,00 |
| ДАЗО4-400У-4М  | 500*1500     | 1 340 000,00 | ДАЗО4-450У-6М  | 630*1000    | 1 780 000,00 |
| ДАЗО4-400ХК-6М   | 250*1000     | 1 180 000,00 | ДАЗО4-450Х-8М  | 315*750     | 1 525 000,00 |
| ДАЗО4-400Х-6М  | 315*1000     | 1 265 000,00 | ДАЗО4-450УК-8М | 400*750     | 1 700 000,00 |
| ДАЗО4-400У-6М  | 400*1000     | 1 405 000,00 | ДАЗО4-450У-8М  | 500*750     | 1 845 000,00 |
| ДАЗО4-400Х-8М  | 200*750      | 1 245 000,00 | ДАЗО4-450Х-10М | 250*600     |              |
| ДАЗО4-400У-8М  | 250*750      | 1 390 000,00 | ДАЗО4-450У-10М | 315*600     |              |
| ДАЗО4-400У-10М   | 200*600      |              | ДАЗО4-450Х-12М | 200*500     |              |
| ДАЗО4-450Х-4М  | 630*1500     | 1 475 000,00 | ДАЗО4-450У-12М | 250*500     |              |
| <b>Двигатели постоянного тока серии Д металлургические и крановые, режим работы S2.</b>  |              |              |                |             |              |
| <i>Последовательное возбуждение обмотки</i>  |              |              |                |             |              |
| Д 12 У2 -Т   | 2,5*1100*220 |              | Д 32 У2 -Б     | 18*960*220  |              |
| Д 21 У2 -Т   | 4,5*900*220  |              | Д 32 У2 -Б     | 17*970*440  |              |
| Д 21 У2 -Б   | 5,5*1200*220 |              | Д 41 У2 -Т     | 16*650*220  |              |
| Д 21 У2 -Т   | 4,0*1050*440 |              | Д 41 У2 -Б     | 24*970*220  |              |
| Д 22 У2 -Т   | 6,0*850*220  |              | Д 41 У2 -Т     | 15*660*440  |              |
| Д 22 У2 -Б   | 8,0*1200*220 |              | Д 806 У2 -Т    | 22*575*220  |              |
| Д 22 У2 -Б   | 7,0*1180*440 |              | Д 806 У2 -Б    | 32*900*220  |              |
| Д 31 У2 -Т   | 8,0*800*220  |              | Д 806 У2 -Б    | 32*900*440  |              |
| Д 31 У2 -Б   | 12*1100*220  |              | Д 808 У2 -Т    | 37*525*220  |              |
| Д 31 У2 -Т   | 6,7*800*440  |              | Д 808 У2 -Б    | 47*720*220  |              |
| Д 32 У2 -Т   | 12*675*220   |              | Д 808 У2 -Т    | 37*525*440  |              |
| <i>Параллельное возбуждение обмотки</i>  |              |              |                |             |              |
| Д 12 У2 -Т   | 2,5*1180*220 |              | Д 32 У2 -Б     | 18*1190*220 |              |
| Д 21 У2 -Т   | 4,5*1030*220 |              | Д 32 У2 -Б     | 17*1190*440 |              |
| Д 21 У2 -Б   | 5,5*1440*220 |              | Д 41 У2 -Т     | 16*690*220  |              |
| Д 21 У2 -Т   | 4,0*1220*440 |              | Д 41 У2 -Б     | 24*1100*220 |              |
| Д 22 У2 -Т   | 6,0*1100*220 |              | Д 41 У2 -Т     | 15*710*440  |              |
| Д 22 У2 -Б   | 8,0*1510*220 |              | Д 806 У2 -Т    | 22*650*220  |              |
| Д 22 У2 -Б   | 7,0*1460*440 |              | Д 806 У2 -Б    | 32*1000*220 |              |
| Д 31 У2 -Т   | 8,0*840*220  |              | Д 806 У2 -Б    | 32*1000*440 |              |
| Д 31 У2 -Б   | 12*1360*220  |              | Д 808 У2 -Т    | 37*575*220  |              |
| Д 31 У2 -Т   | 6,7*875*440  |              | Д 808 У2 -Б    | 47*800*220  |              |
| Д 32 У2 -Т   | 12*770*220   |              | Д 808 У2 -Т    | 37*575*440  |              |
| <i>Параллельное возбуждение со стабилизирующей обмоткой.</i>                             |              |              |                |             |              |
| Д 12 У2 -Т   | 2,5*1140*220 |              | Д 32 У2 -Б     | 18*1140*220 |              |
| Д 21 У2 -Т   | 4,5*1000*220 |              | Д 32 У2 -Б     | 17*1150*440 |              |
| Д 21 У2 -Б   | 5,5*1400*220 |              | Д 41 У2 -Т     | 16*670*220  |              |
| Д 21 У2 -Т   | 4,0*1200*440 |              | Д 41 У2 -Б     | 24*1060*220 |              |
| Д 22 У2 -Т   | 6,0*1070*220 |              | Д 41 У2 -Т     | 15*695*440  |              |
| Д 22 У2 -Б   | 8,0*1450*220 |              | Д 806 У2 -Т    | 22*635*220  |              |
| Д 22 У2 -Б   | 7,0*1420*440 |              | Д 806 У2 -Б    | 32*980*220  |              |
| Д 31 У2 -Т   | 8,0*820*220  |              | Д 806 У2 -Б    | 32*980*440  |              |
| Д 31 У2 -Б   | 12*1310*220  |              | Д 808 У2 -Т    | 37*565*220  |              |
| Д 31 У2 -Т   | 6,7*860*440  |              | Д 808 У2 -Б    | 47*770*220  |              |
| Д 32 У2 -Т   | 12*740*220   |              | Д 808 У2 -Т    | 37*565*440  |              |
| <i>Смешанное возбуждение обмотки</i>   |              |              |                |             |              |
| Д 12 У2 -Т   | 2,5*1175*220 |              | Д 32 У2 -Б     | 18*1100*220 |              |
| Д 21 У2 -Т   | 4,5*1050*220 |              | Д 32 У2 -Б     | 17*1150*440 |              |
| Д 21 У2 -Б   | 5,5*1450*220 |              | Д 41 У2 -Т     | 16*700*220  |              |
| Д 21 У2 -Т   | 4,0*1240*440 |              | Д 41 У2 -Б     | 24*1120*220 |              |
| Д 22 У2 -Т   | 6,0*1050*220 |              | Д 41 У2 -Т     | 15*710*440  |              |
| Д 22 У2 -Б   | 8,0*1390*220 |              | Д 806 У2 -Т    | 22*650*220  |              |
| Д 22 У2 -Б   | 7,0*1420*440 |              | Д 806 У2 -Б    | 32*980*220  |              |
| Д 31 У2 -Т   | 8,0*870*220  |              | Д 806 У2 -Б    | 32*980*440  |              |
| Д 31 У2 -Б   | 12*1280*220  |              | Д 808 У2 -Т    | 37*575*220  |              |
| Д 31 У2 -Т   | 6,7*850*440  |              | Д 808 У2 -Б    | 47*800*220  |              |
| Д 32 У2 -Т   | 12*780*220   |              | Д 808 У2 -Т    | 37*565*440  |              |
| <b>Примечание:</b> Т - тихоходное исполнение, Б - быстроходное исполнение.               |              |              |                |             |              |
| ДПЭ-12   | 3,6*1430*110 |              | ДПЭ-52         | 60*1230*305 |              |
| ДПЭ-52   | 54*1200*395  |              | ДПВ-52         | 50*900*305  |              |

Москва  
 (495) 668-32-90

 Самара  
 (846) 221-88-79, (846) 931-27-22

 Волгоград  
 (8442) 78-17-35

 Екатеринбург  
 (343) 298-02-55

Цены с НДС, руб. 26.11.15

| Марка  | Параметры   | цена, руб. | Марка                   | Параметры    | цена, руб. |
|--|-------------|------------|-------------------------|--------------|------------|
| КРЭ-75С (новый аналог ДПЭ-52)  | 60*1200*395 |            | ДПВ-52                  | 60*1230*305  |            |
| КРЭ-75 (новый аналог ДПЭ-52)   | 60*1200*395 |            |                         |              |            |
| <b>Двигатели постоянного тока серии Д металлургические и крановые, режим работы S2.</b>              |             |            |                         |              |            |
| <b>Последовательное возбуждение обмотки (0) - тихоходные</b>   |             |            |                         |              |            |
| Д 810 У2   | 55*500*220  |            | Д 816 У2                | 160*460*440  |            |
| Д 810 У2   | 55*510*440  |            | Д 818 У2                | 186*410*220  |            |
| Д 812 У2   | 75*475*220  |            | Д 818 У2                | 186*410*440  |            |
| Д 812 У2   | 75*500*440  |            | ДВ 812 У2               | 75*500*220   |            |
| Д 814 У2   | 115*460*220 |            | ДВ 812 У2               | 75*500*440   |            |
| Д 814 У2   | 115*460*440 |            | ДВ 816 У2               | 160*450*220  |            |
| Д 816 У2   | 150*450*220 |            | ДВ 816 У2               | 160*460*440  |            |
| <b>Параллельное возбуждение обмотки (3,4,6,7) - тихоходные</b>                                       |             |            |                         |              |            |
| Д 810 У2   | 55*550*220  |            | Д 816 У2                | 160*490*440  |            |
| Д 810 У2   | 55*560*440  |            | Д 818 У2                | 186*450*220  |            |
| Д 812 У2   | 75*515*220  |            | Д 818 У2                | 186*450*440  |            |
| Д 812 У2   | 75*520*440  |            | ДВ 812 У2               | 75*550*220   |            |
| Д 814 У2   | 115*500*220 |            | ДВ 812 У2               | 75*520*440   |            |
| Д 814 У2   | 115*500*440 |            | ДВ 816 У2               | 160*480*220  |            |
| Д 816 У2   | 150*480*220 |            | ДВ 816 У2               | 160*490*440  |            |
| <b>Параллельное возбуждение со стабилизирующей обмоткой (2,8) - тихоходные</b>                       |             |            |                         |              |            |
| Д 810 У2   | 55*540*220  |            | Д 816 У2                | 160*480*440  |            |
| Д 810 У2   | 55*550*440  |            | Д 818 У2                | 186*440*220  |            |
| Д 812 У2   | 75*500*220  |            | Д 818 У2                | 186*440*440  |            |
| Д 812 У2   | 75*510*440  |            | ДВ 812 У2               | 75*500*220   |            |
| Д 814 У2   | 115*490*220 |            | ДВ 812 У2               | 75*510*440   |            |
| Д 814 У2   | 115*480*440 |            | ДВ 816 У2               | 150*470*220  |            |
| Д 816 У2   | 150*470*220 |            | ДВ 816 У2               | 160*480*440  |            |
| <b>Двигатели постоянного тока серии ДЭ, ДЭВ для экскаваторов, возбуждение независимое.</b>           |             |            |                         |              |            |
| ДЭ 812 У1 (S2)   | 90*750*305  |            | ДЭ 816 У2 (S3-75%)      | 220*750*440  |            |
| ДЭ 812 У1 (S3-80%)   | 120*750*305 |            | ДЭ 818 У2 (S1)          | 270*800*375  |            |
| ДЭ 816 У1 (S1*)  | 150*490*440 |            | ДЭВ 812 У1 (S2)         | 90*750*305   |            |
| ДЭ 816 У1 (S2**)   | 150*480*440 |            | ДЭВ 812 У1 (S3-80%)     | 120*750*305  |            |
| ДЭ 816 У2 (S1)   | 200*750*440 |            | ДЭВ 814 У2 (S1)         | 155*710*305  |            |
| ДЭ 816 У2 (S3-75%)   | 225*720*300 |            | ДЭВ 816 У2 (S1)         | 150*490*220  |            |
| <b>Двигатели постоянного тока рудничные тяговые серии ДК. ЦЕНА УКАЗАНА БЕЗ СТОИМОСТИ ТАРЫ</b>        |             |            |                         |              |            |
| ДК 812 У5 (S1) без тары  | 35*1480*250 |            | ДК 813 У5 (S2) без тары | 13,5*615*130 |            |
| ДК 812 У5 (S2) без тары  | 45*1300*250 |            | ДК 816 У5 (S1) без тары | 20*1310*250  |            |
| ДК 813 У5 (S1) без тары  | 7,1*850*130 |            | ДК 816 У5 (S2) без тары | 33*1050*250  |            |
| <b>Примечание:</b>   |             |            |                         |              |            |
| 1.Режим работы S1-продолжительный, S2-кратковременный (60 мин), S3-повторно-кратковр.                |             |            |                         |              |            |
| 2. *-возбуждение двигателя - параллельное, **-возбуждение - параллельное со стабилизирующей обмоткой |             |            |                         |              |            |
| <b>Рольганговые двигатели АРМ для металлургии.</b>   |             |            |                         |              |            |
| АРМ 42-4   | 1,1*1320    |            | АРМ 63-12               | 1,9*450      |            |
| АРМ 42-6   | 0,9*870     |            | АРМ 63-16               | 1,4*340      |            |
| АРМ 42-8   | 0,71*650    |            | АРМ 64-8                | 3,6*680      |            |
| АРМ 42-10  | 0,5*530     |            | АРМ 64-10               | 3*550        |            |
| АРМ 42-12  | 0,3*440     |            | АРМ 64-12               | 2,4*460      |            |
| АРМ 43-4   | 1,5*1350    |            | АРМ 64-16               | 1,7*340      |            |
| АРМ 43-6   | 1,2*900     |            | АРМ 73-10               | 5*545        |            |
| АРМ 43-8   | 0,9*635     |            | АРМ 73-12               | 4,2*450      |            |
| АРМ 43-10  | 0,63*530    |            | АРМ 73-16               | 3*340        |            |
| АРМ 43-12  | 0,4*450     |            | АРМ 74-10               | 6,7*535      |            |
| АРМ 52-4   | 3*1350      |            | АРМ 74-12               | 5,3*455      |            |
| АРМ 52-6   | 2*900       |            | АРМ 74-16               | 4*340        |            |
| АРМ 52-8   | 1,6*645     |            | АРМ 74-30               | 1*180        |            |
| АРМ 52-10  | 1,3*530     |            | АР 83-10                | 8*550        |            |
| АРМ 52-12  | 1*440       |            | АР 83-12                | 6,7*460      |            |
| АРМ 53-6   | 3*900       |            | АР 83-16                | 5*335        |            |
| АРМ 53-8   | 2,5*660     |            | АР 83-20                | 4,0*270      |            |
| АРМ 53-10  | 2*530       |            | АР 84-10                | 10*550       |            |
| АРМ 53-12  | 1,6*445     |            | АР 84-12                | 8*460        |            |
| АРМ 63-8   | 3*680       |            | АР 84-16                | 6,3*340      |            |
| АРМ 63-10  | 2,5*545     |            | АР 84-20                | 5,0*270      |            |
| <b>Примечание:</b>   |             |            |                         |              |            |
| Исполнения IM2001 + 9%, IM3001 + 9%, IM1002 + 5%   |             |            |                         |              |            |

Москва  
 (495) 668-32-90

 Самара  
 (846) 221-88-79, (846) 931-27-22

 Волгоград  
 (8442) 78-17-35

 Екатеринбург  
 (343) 298-02-55

Цены с НДС, руб. 26.11.15

| Марка  | Параметры              | цена, руб. | Марка                        | Параметры         | цена, руб. |
|--|------------------------|------------|------------------------------|-------------------|------------|
| <b>Крановые двигатели</b>  |                        |            | <b>серии МТ, АМТ, 4МТ.</b>   |                   |            |
| 4МТН400L8  | 200*750                |            | МТКФ 412-6                   | 30*965            | 81 000,00  |
| 4МТН400-M8   | 160*750                |            | МТКФ 412-8                   | 22*715            | 78 000,00  |
| 4МТН400-C8   | 132*750                |            | МТКН 412-6                   | 30*965            | 85 050,00  |
| 4МТН400-Л10 (МТН713-10)  | 160*600                |            | МТКН 412-8                   | 22*715            | 81 900,00  |
| 4МТН400-M10 (МТН712-10)  | 132*600                |            | 4МТКМ200-ЛВ6                 | 30*945            | 85 000,00  |
| 4МТН400-C10 (МТН711-10)  | 110*600                |            | 4МТКМ200-ЛВ8                 | 22*700            | 82 000,00  |
| 4МТН 280L6   | 110*970                | 312 070,00 | МТКФ 411-4/24                | 6,3/0,8*1370/200  |            |
| МТН 613-6  | 110*970                | 320 870,00 | МТКФ 411-4/24                | 10/1,2*1360/185   |            |
| 4МТН 280L8   | 90*725                 | 348 480,00 | МТКН 411-6/16                | 7,5/2,4*930/300   | 91 350,00  |
| 4МТМ 280L8 ПНД (МТН613-8)  | 90*725                 |            | МТКН 411-4/24                | 10/1,2*1360/185   |            |
| 4МТ280L8 БРАЛ У1   | 75 (90)*750*ПВ60 (40)% | 383 931,00 | МТКН 411-4/24                | 6,3/0,8*1370/200  |            |
| 4МТН 280S6   | 75*955                 | 258 170,00 | МТФ 411-6 (8)                | 22*960 (15*705)   | 80 000,00  |
| 4МТМ 280S6 ПНД (МТН611-6)  | 75*955                 |            | МТН 411-6 (8)                | 22*960 (15*705)   | 84 000,00  |
| МТН 611-6  | 75*955                 | 265 870,00 | 4МТН 411-6 (8) (Китай)       | 22*960 (15*720)   |            |
| 4МТН 280L10  | 75*575                 | 288 650,00 | 4МТМ200-ЛА6 (8)              | 22*960 (15*720)   | 84 000,00  |
| 4МТМ 280L10 ПНД (МТН613-10)  | 75*575                 |            | МТКФ 411-6 (8)               | 22*935 (15*705)   | 70 000,00  |
| МТН 613-10   | 75*575                 | 297 850,00 | МТКФ 411-6 (8) С             | 22*935 (15*705)   |            |
| 4МТН 280M8   | 75*720                 | 339 900,00 | МТКН 411-6 (8)               | 22*935 (15*705)   | 73 500,00  |
| 4МТМ 280M8 ПНД (МТН612-8)  | 75*720                 |            | МТКН 411-6 (8) С             | 22*935 (15*705)   |            |
| 4МТН 280S8   | 55*720                 | 293 370,00 | 4МТКМ200-ЛА6 (8)             | 22*935 (15*705)   | 73 000,00  |
| 4МТМ 280S8 ПНД (МТН611-8)  | 55*715                 |            | МТКН 312-6/16                | 5,0/1,8*925/300   | 71 400,00  |
| 4МТН 280M10  | 60*575                 | 256 816,00 | МТФ 312-6 (8)                | 15*955 (11*705)   | 62 000,00  |
| 4МТМ 280M10 ПНД (МТН612)   | 60*575                 |            | МТН 312-6 (8)                | 15*955 (11*705)   | 65 100,00  |
| МТН 612-10   | 60*575                 | 265 216,00 | 4МТН 312-6 (8) (Китай)       | 15*950 (11*700)   |            |
| 4МТН 280S10  | 45*570                 | 222 970,00 | МТКФ 312-6 (8)               | 15*955 (11*705)   | 54 000,00  |
| 4МТМ 280S10 ПНД (МТН611)   | 45*570                 |            | МТКН 312-6 (8)               | 15*955 (11*705)   | 56 700,00  |
| МТН 611-10   | 45*570                 | 234 864,00 | МТКН 311-6/16                | 3,5/1,1*920/290   | 57 750,00  |
| 4МТМ 225L6   | 55*955                 | 185 350,00 | МТФ 311-6 (8)                | 11*945 (7,5*690)  | 55 000,00  |
| 4МТМ 225L6 ПНД (МТН512-6)  | 55*955                 |            | МТН 311-6 (8)                | 11*945 (7,5*690)  | 57 750,00  |
| МТН 512-6  | 55*955                 | 190 300,00 | 4МТН 311-6 (8) (Китай)       | 11*945 (7,5*700)  |            |
| 4МТМ 225L8   | 37*725                 | 175 230,00 | МТКФ 311-6 (8)               | 11*910 (7,5*690)  | 44 000,00  |
| 4МТМ 225L8 ПНД (МТН512-8)  | 37*725                 |            | МТКН 311-6 (8)               | 11*910 (7,5*690)  | 46 200,00  |
| МТН 512-8  | 37*725                 | 180 180,00 | АМТФ 132 L6 (4МТФ 132 ЛБ6)   | 7,5*905           | 41 000,00  |
| 4МТКМ 225L6  | 55*925                 | 166 080,00 | АМТН 132 L6 (4МТН 132 ЛБ6)   | 7,0*895           | 43 050,00  |
| 4МТКМ 225L6 ПНД  | 55*925                 |            | 4МТН 211-6 (МТН) (Китай)     | 7,5*1000          |            |
| МТКН 512-6   | 55*925                 | 171 480,00 | АМТФ 211-6 (МТФ 211-6)       | 7,5*925           | 42 000,00  |
| 4МТКМ 225L8  | 37*700                 | 155 760,00 | АМТН 211-6 (МТН 211-6)       | 7,0*925           | 44 100,00  |
| МТКН 512-8   | 37*700                 | 161 160,00 | АМТКФ 132 L6 (4МТКФ 132 ЛБ6) | 7,5*900           | 37 000,00  |
| 4МТМ 225M6   | 37*955                 | 156 530,00 | АМТКН 132 L6 (4МТКН 132 ЛБ6) | 7,0*890           | 38 850,00  |
| 4МТМ 225M6 ПНД (МТН511-6)  | 37*955                 |            | МТКФ 211-6                   | 7,5*880           | 38 000,00  |
| МТН 511-6  | 37*955                 | 161 480,00 | МТКН 211-6                   | 7,5*880           | 39 900,00  |
| 4МТМ 225M8   | 30*715                 | 154 880,00 | АМТФ 132 M6 (4МТФ 132 M6)    | 5,0*925           | 37 000,00  |
| 4МТМ 225M8 ПНД (МТН511-8)  | 30*715                 |            | АМТН 132M6 (4МТН 132 M6)     | 4,5*890           | 38 850,00  |
| МТН 511-8  | 30*715                 | 159 830,00 | АМТКФ 132 M6 (4МТКФ 132 M6)  | 5,0*900           | 35 000,00  |
| 4МТКМ 225M6  | 37*930                 | 135 840,00 | АМТКН 132 M6 (4МТКН 132 M6)  | 4,5*890           | 36 750,00  |
| МТКН 511-6   | 37*930                 | 141 240,00 | МТКФ 211 M6                  | 5,5*900           | 36 000,00  |
| 4МТКМ 225M8  | 30*700                 | 132 480,00 | МТКН 211 M6                  | 5,5*900           | 37 800,00  |
| 4МТКМ 225M8 ПНД (МТКН511-8)  | 30*700                 |            | ДМТФ 112-6                   | 5,0*925           | 39 000,00  |
| МТКН 511-8   | 30*700                 | 137 880,00 | ДМТН 112-6                   | 4,5*900           | 40 950,00  |
| МТКФ 412-4/24  | 15,0/1,5*1365/175      | 112 000,00 | 4МТН-112-6 (МТН) (Китай)     | 5,0*915           |            |
| МТКН 412-6/16  | 11,0/3,5*940/295       | 106 050,00 | ДМТКФ 112-6                  | 5,0*910           | 38 000,00  |
| МТКН 412-4/16  | 30/3,5*1380/320        |            | ДМТКН 112-6                  | 4,5*900           | 39 900,00  |
| МТКН 412-4/24  | 30,0/1,5*1375/170      | 117 600,00 | ДМТФ 111-6                   | 3,5*900           | 37 000,00  |
| МТКН 412-4/24  | 15,0/1,5*1365/175      |            | ДМТН 111-6                   | 3,0*890           | 38 850,00  |
| МТФ 412-6  | 30*965                 | 92 000,00  | 4МТН-111-6 (МТН) (Китай)     | 3,5*915           |            |
| МТФ 412-6 С  | 30*965                 | 125 000,00 | ДМТКФ 111-6                  | 3,5*900           | 36 000,00  |
| МТФ 412-8  | 22*715                 | 86 000,00  | ДМТКН 111-6                  | 3,0*910           | 37 800,00  |
| МТФ 412-8 С  | 22*715                 |            | ДМТФ 011-6                   | 1,4*885           | 19 080,60  |
| МТН 412-6  | 30*965                 | 96 600,00  | ДМТКФ 011-6                  | 1,4*875           | 15 401,36  |
| МТН 412-6 С  | 30*965                 | 131 250,00 | ДМТФ 012-6                   | 2,2*890           | 21 465,38  |
| МТН 412-8  | 22*715                 | 90 300,00  | ДМТКФ 012-6                  | 2,2*880           | 16 831,52  |
| МТН 412-8 С  | 22*715                 |            |                              |                   |            |
| 4МТН 412-6 (8) (Китай)   | 30*960 (22*715)        |            |                              |                   |            |
| 4МТМ200-ЛВ6  | 30*960                 | 96 000,00  |                              |                   |            |
| 4МТМ200-ЛВ8  | 22*715                 | 90 000,00  |                              |                   |            |
| <b>Электродвигатели со встроенным тормозом</b>                                 |                        |            |                              |                   |            |
| МТФ111-6Т ПНД  | 3,5*900                |            | АМТФ132L6Т ПНД               | 7,5*900           |            |
| МТН111-6Т ПНД  | 3,0*890                |            | АМТН132L6Т ПНД               | 7,5*900           |            |
| МТФ112-6Т ПНД  | 5,0*925                |            | МТФ211-6Т ПНД                | 7,5*900           |            |
| МТН112-6Т ПНД  | 4,5*900                |            | МТН211-6Т ПНД                | 7,5*900           |            |
| Примечание: 1. Цены указаны на основное исполнение IM1001,IM1003               |                        |            |                              |                   |            |
| <b>Электродвигатели подъема для канатных электродвигателей серии "Т", "МТ"</b> |                        |            |                              |                   |            |
| КГ 1605-6  | 0,75*910               |            | КГ I 2009-30/4               | 0,15/1,1*165/1400 |            |
| КГ 1608-6  | 1,5*910                |            | КГ I 2110-30/4               | 0,3/2,2*165/1400  |            |
| КГ 2008-6  | 3*920                  |            | КГ I 2612-30/4               | 0,5/4,5*165/1400  |            |
| КГ 2011-6  | 4,5*920                |            | КГ II 2714-30/4              | 0,8/7,5*170/1400  |            |
| КГ 2412-6  | 8*920                  |            | КГ I 3317-30/4               | 1,5/12,5*170/1430 |            |
| КГ 2714-6  | 12,5*920               |            | КГ I 2009-24/6               | 0,16/0,75*200/930 |            |
| КГ 3517-6  | 25*930                 |            | КГ I 2110-24/6               | 0,33/1,5*200/930  |            |
| КГ I 1605-4  | 1,1*1360               |            | КГ I 2612-24/6               | 0,7/3,0*210/930   |            |
| КГ I 1608-4  | 2,3*1300               |            | КГ II 2714-24/6              | 1,0/4,8*200/940   |            |
| КГ I 2008-4  | 4,5*1400               |            | КГ I 3317-24/6               | 1,7/8,0*200/920   |            |
| КГ 2011-4  | 5,5*1410               |            | КГ 3517-24/6                 | 3,0/13,0*220/960  |            |
| КГ I 2012-4  | 7,5*1380               |            | КГ I 2009-24/4               | 0,16/1,1*200/1400 |            |
| КГ I 2714-4  | 12*1430                |            | КГ I 2110-24/4               | 0,33/2,2*200/1400 |            |
| КГ 3517-4  | 15,5*1430              |            | КГ I 2612-24/4               | 0,7/4,5*210/1400  |            |

Возможно изготовление двигателей с термозащитой:  
 1. Установка в обмотку термосопротивлений;  
 2. Установка в обмотку термореле с нормально замкнутым контактом.  
 Стоимость услуги +2% к прайсовой цене.

Возможно изготовление двигателей с термозащитой:  
 1. Установка в обмотку термосопротивлений;  
 2. Установка в обмотку термореле с нормально замкнутым контактом.











**РОСДИЛЕР ЭЛЕКТРО**

**ООО "РДЭ"**

109316, Россия, г.Москва, ул.Талалихина, д.26;

тел./факс: +7 (495) 668-32-90, www.rosdiler-electro.ru, E-mail: electro@rosdiler-electro.ru

**Филiales:** **Москва** (495) 646-85-09, **Самара** (846) 931-34-34, **Волгоград** (8442) 25-22-85, **Екатеринбург** (343) 298-02-55. **Цены с НДС, руб.** **26.11.15**

| Марка       | Параметры  | цена, руб. | Марка        | Параметры | цена, руб. |
|-------------|------------|------------|--------------|-----------|------------|
| ЭЦВ6-10-140 | 10*140*7,5 | 32 750,00  | ЭЦВ8-40-150  | 40*150*27 | 74 200,00  |
| ЭЦВ6-10-185 | 10*185*11  | 39 500,00  | ЭЦВ8-40-180  | 40*180*32 | 89 150,00  |
| ЭЦВ6-16-75  | 16*75*5,5  | 33 000,00  | ЭЦВ10-63-65  | 63*65*22  | 64 700,00  |
| ЭЦВ6-16-110 | 16*110*7,5 | 38 350,00  | ЭЦВ10-63-110 | 63*110*32 | 76 000,00  |
| ЭЦВ6-16-140 | 16*150*11  | 40 555,00  | ЭЦВ10-63-150 | 63*150*45 | 100 400,00 |
| ЭЦВ8-16-140 | 16*140*11  | 43 055,00  | ЭЦВ10-120-60 | 120*60*32 | 100 100,00 |

**Конденсатные насосы**

|          |           |            |           |             |            |
|----------|-----------|------------|-----------|-------------|------------|
| КС12/50  | 12*50*5,5 | 93 000,00  | КС 20/50  | 20*50*7,5   | 114 000,00 |
| КС12/110 | 12*110*11 | 123 000,00 | КС 20/110 | 20*110*18,5 | 157 000,00 |

**Бензиновые насосы**

|                         |          |  |              |            |  |
|-------------------------|----------|--|--------------|------------|--|
| 1СВН 80 А (1СВН-80А)    | (б/дв)   |  | 1СЦП 20/24Г  | (б/дв)     |  |
| 1АСВН Т80А (1АСВН-Т80А) | 35*26*11 |  | 1АСЦП 20/24Г | 32*54*18,5 |  |

**Насосы для загрязненных вод**

|                         |            |           |                      |           |            |
|-------------------------|------------|-----------|----------------------|-----------|------------|
| Мини ГНОМ 7-7 (220В)    | 7*7*0,6    | 6 166,00  | ГНОМ25-20            | 25*20*3   |            |
| Мини ГНОМ 7-7Д (220В)   | 7*7*0,6    | 6 516,00  | ГНОМ25-20 (Ливны)    | 25*20*3   | 13 798,00  |
| ГНОМ10-10               | 10*10*1,1  |           | ГНОМ25-20 Тр (Ливны) | 25*20*3   | 14 083,00  |
| ГНОМ10-10 (Ливны)       | 10*10*0,75 | 7 658,00  | ГНОМ40-25            | 40*25*4   |            |
| ГНОМ10-10Тр (Ливны)     | 10*10*1,1  | 7 788,00  | ГНОМ40-25 (Ливны)    | 40*25*5,5 | 22 546,00  |
| ГНОМ10-10 220В (Ливны)  | 10*10*1,1  | 8 113,00  | ГНОМ40-25Тр (Ливны)  | 40*25*5,5 | 22 988,00  |
| ГНОМ10-10Д 220В (Ливны) | 10*10*1,1  | 8 891,00  | ГНОМ53-10            | 53*10*4   |            |
| ГНОМ16-16               | 16*16*1,5  |           | ГНОМ53-10 (Ливны)    | 53*10*4   | 21 858,00  |
| ГНОМ16-16 (Ливны)       | 16*16*2,2  | 8 878,00  | ГНОМ53-10 Тр (Ливны) | 53*10*4   | 22 287,00  |
| ГНОМ16-16 Тр (Ливны)    | 16*16*2,2  | 9 073,00  | ЦМФ 50-25 (Ливны)    | 50*25*7,5 | 144 000,00 |
| ГНОМ16-16 220 В (Ливны) | 16*16*2,2  | 9 865,00  | ЦМФ160-80 (Ливны)    | 160*80*75 |            |
| ГНОМ16-16Д 220В (Ливны) | 16*16*2,2  | 10 423,00 |                      |           |            |

**Вихревые насосы типа ВК, ВКС**

|                    |             |           |                    |            |           |
|--------------------|-------------|-----------|--------------------|------------|-----------|
| ВКС 1/16 А         | 4*16*1,5    | 28 379,00 | ВКС 4/24 А (4/28А) | 14,4*28*11 | 46 279,00 |
| ВКС 1/16 А         | 4*16*2,2    | 30 231,00 | ВКС 5/24           | 18*24*7,5  | 46 291,00 |
| ВКС 2/26 А         | 7,2*26*2,2  | 32 768,00 | ВКС 5/24 А (5/32А) | 18*24*11   | 48 863,00 |
| ВКС 2/26 А         | 7,2*26*4    | 36 261,00 | ВКС 5/24 А (5/32А) | 18*24*18,5 |           |
| ВКС 2/26 А         | 7,2*26*5,5  | 39 931,00 | ВКС 10/45 А        | 36*45*18,5 | 75 260,00 |
| ВКС 4/24 А (4/28А) | 14,4*28*5,5 | 40 332,00 | ВКС 10/45 А        | 36*45*30   | 91 426,00 |
| ВКС 4/24 А (4/28А) | 14,4*28*7,5 | 44 025,00 |                    |            |           |

**Горизонтальные насосы ЦНСГ**

|            |            |            |                       |           |            |
|------------|------------|------------|-----------------------|-----------|------------|
| ЦНСГ38-44  | 38*44*11   | 71 425,00  | ЦНСГ60-99             | 60*99*30  | 114 944,00 |
| ЦНСГ38-66  | 38*66*15   | 89 739,00  | ЦНСГ60-132            | 60*132*45 | 145 069,00 |
| ЦНСГ38-88  | 38*88*18,5 | 99 922,00  | ЦНСГ60-165            | 60*165*55 | 167 135,00 |
| ЦНСГ38-110 | 38*110*22  | 114 283,00 | ЦНСГ60-198            | 60*198*55 | 176 834,00 |
| ЦНСГ38-132 | 38*132*30  | 127 912,00 | ЦНСГ60-231            | 60*231*75 |            |
| ЦНСГ38-154 | 38*154*30  | 135 582,00 | ЦНСГ60-264            | 60*264*75 |            |
| ЦНСГ38-176 | 38*176*30  | 156 444,00 | ЦНСГ60-297            | 60*297*75 |            |
| ЦНСГ38-198 | 38*198*37  | 161 117,00 | ЦНСГ60-330            | 60*330*90 |            |
| ЦНСГ38-220 | 38*220*45  |            | ЦНС ( Г,Н 105 . . . ) |           |            |
| ЦНСГ60-66  | 60*66*22   | 98 919,00  |                       |           |            |

**Сточно-массные насосы**

|                  |            |            |             |             |  |
|------------------|------------|------------|-------------|-------------|--|
| СМ80-50-200/2    | 50*50*18,5 | 52 026,00  | СД16/25а    | 15*20*3     |  |
| СМ80-50-200а/2   | 45*40*15   | 50 091,00  | СД16/25б    | 14*15,5*2,2 |  |
| СМ80-50-200/4    | 25*12,5*4  | 26 455,00  | СД25/14     | 25*14*3     |  |
| СМ80-50-200а/4   | 22*10*3    | 25 818,00  | СД25/14а    | 20*12*2,2   |  |
| СМ100-65-200/2   | 100*50*37  | 78 588,00  | СД25/14б    | 16*10*2,2   |  |
| СМ100-65-200а/2  | 100*32*30  | 65 560,00  | СД50/10     | 50*10*4     |  |
| СМ100-65-200б/2  | 80*32*18,5 | 53 595,00  | СД50/10а    | 47*8*3      |  |
| СМ100-65-200/4   | 63*12*5,5  | 31 930,00  | СД50/5б     | 50*56*22    |  |
| СМ100-65-200а/4  | 52*9*4     |            | СД50/56а    | 45*43*18,5  |  |
| СМ100-65-200а/4  | 52*9*3     | 28 485,00  | СД70/80     | 70*80*30    |  |
| СМ100-65-250/4   | 50*20*7,5  | 40 733,00  | СД70/80а    | 45*70*22    |  |
| СМ100-65-250а/4  | 45*17*5,5  | 35 282,00  | СД70/80б    | 35*66*18,5  |  |
| СМ125-100-250/4  | 100*20*15  | 65 950,00  | СД100/40    | 100*40*30   |  |
| СМ150-125-315/4  | 200*32*37  | 100 972,00 | СД100/40а   | 90*32*22    |  |
| СМ150-125-315а/4 | 175*27*30  | 89 703,00  | СД100/40б   | 80*28*18,5  |  |
| СМ150-125-315б/4 | 175*27*22  | 78 930,00  | СД160/45    | 160*45*37   |  |
| СМ150-125-315/6  | 130*14*15  | 74 068,00  | СД160/45а   | 144*36*30   |  |
| СМ150-125-315а/6 | 110*11*11  | 68 853,00  | СД160/45б   | 128*30*22   |  |
| СМ150-125-315б/6 | 90*9*7,5   | 59 708,00  | СД250/22,5  | 250*22,2*37 |  |
| СМ200-150-400/4  | 400*50*110 | 223 810,00 | СД250/22,5а | 225*18,5*30 |  |
| СД16/25          | 16*25*4    |            | СД250/22,5б | 205*16*22   |  |

**Насосы типа Д**

|           |               |            |            |               |            |
|-----------|---------------|------------|------------|---------------|------------|
| Д200-36   | без двигателя | 70 823,00  | Д 320-50а  | 300*40*55     | 174 368,00 |
| Д200-36   | 200*36*37     | 143 924,00 | Д 320-50б  | 300*30*45     | 170 793,00 |
| Д 200-36а | 190*29*30     | 134 248,00 | Д 500-63   | без двигателя | 129 056,00 |
| Д 200-36б | 180*25*22     | 123 475,00 | Д 500-63   | 500*63*160    | 364 572,00 |
| Д 200-90  | без двигателя | 52 356,00  | Д 500-63а  | 450*53*132    | 324 547,00 |
| Д 200-90  | 200*90*90     | 184 563,00 | Д 500-63б  | 400*44*110    | 299 625,00 |
| Д 200-90а | 180*74*75     | 169 117,00 | Д 630-90   | без двигателя | 152 644,00 |
| Д 200-90б | 160*62*55     | 137 529,00 | Д 630-90   | 630*90*250    | 528 427,00 |
| Д250-125  | 250*125*160   | 337 102,00 | Д 630-90а  | 550*74*200    | 443 621,00 |
| Д250-125а | 240*101*132   | 293 749,00 | Д 630-90б  | 500*60*160    | 391 571,00 |
| Д 315-50  | без двигателя | 56 663,00  | Д 630-125  | 630*125*400   |            |
| Д 315-50  | 315*50*75     | 170 746,00 | Д 630-125а | 550*101*315   |            |



РОСДИЛЕР ЭЛЕКТРО

ООО "РДЭ"

109316, Россия, г.Москва, ул.Талалихина, д.26;

тел./факс: +7 (495) 668-32-90, www.rosdiler-electro.ru, E-mail: electro@rosdiler-electro.ru

Филiales: **Москва** (495) 646-85-09, **Самара** (846) 931-34-34, **Волгоград** (8442) 25-22-85, **Екатеринбург** (343) 298-02-55. **Цены с НДС, руб.** **26.11.15**

| Марка      | Параметры     | цена, руб. | Марка       | Параметры     | цена, руб. |
|------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|
| 1Д 315-50а | 300*42*55     | 140 998,00 | 1Д 630-125Б | 500*82*250    |            |
| 1Д 315-50Б | 280*36*45     | 137 104,00 | 1Д 800-56   | 800*56*200    | 440 659,00 |
| 1Д 315-71  | без двигателя | 57 348,00  | 1Д 800-56а  | 740*48*132    | 355 663,00 |
| 1Д 315-71  | 315*71*110    | 217 297,00 | 1Д 800-56Б  | 740*48*110    | 324 299,00 |
| 1Д 315-71а | 300*63*90     | 191 348,00 | 1Д1250-63   | без двигателя | 165 506,00 |
| Д 320-50   | без двигателя | 86 423,00  | 1Д1250-63   | 1250*63*315   | 637 849,00 |
| Д 320-50   | 320*50*75     | 208 871,00 | 1Д1250-63а  | 1100*52,5*250 | 544 310,00 |

**Маслонасосы типа Ш, НМШ.**

|                 |                  |           |                  |                  |            |
|-----------------|------------------|-----------|------------------|------------------|------------|
| НМШ2-40-1,6/16  | 1,6*16*1,5*1500  | 37 181,00 | НМШ 8/25Б        | 6,3*2,5*2,2*1500 | 60 085,00  |
| НМШ2-40-1,6/16  | 1,6*16*2,2*1500  | 38 975,00 | НМШ8-25-6,3/10   | 6,3*10*4*1500    | 53 949,00  |
| НМШ5-25-2,5/6   | 2,5*6*2,2*1000   | 43 270,00 | НМШ8-25-6,3/25   | 6,3*25*7,5*1500  | 62 009,00  |
| НМШ 5/25Б       | 2,5*6*2,2*1000   | 60 380,00 | Ш40-4-19,5/4     | 19,5*4*5,5*1000  | 74 859,00  |
| НМШ5-25-4/4     | 4*4*1,5*1500     | 37 559,00 | Ш40-4-19,5/4     | 19,5*4*7,5*1000  | 76 440,00  |
| НМШ5-25-4/4     | 4*4*2,2*1500     | 39 353,00 | Ш40-4Б           | 19,5*4*7,5       | 124 100,00 |
| НМШ5-25-4/10    | 4*10*3*1500      | 42 385,00 | Ш40-4Б           | 19,5*4*5,5       | 122 519,00 |
| НМШ5-25-4/25    | 4*25*5,5*1500    | 55 578,00 | Ш80-2,5-37,5/2,5 | 37,5*2,5*11*1000 | 120 360,00 |
| НМШ 5/25Б       | 4*25*5,5*1500    | 72 688,00 | Ш80-2,5-37,5/2,5 | 37,5*2,5*15*1000 | 126 578,00 |
| НМШ8-25-6,3/2,5 | 6,3*2,5*2,2*1500 | 40 710,00 |                  |                  |            |

**Химические насосы**

|             |           |  |              |            |  |
|-------------|-----------|--|--------------|------------|--|
| Х50-32-125Д | 12,5*20*4 |  | Х100-80-160Д | 100*32*22  |  |
| Х65-50-125Д | 25*20*5,5 |  | Х80-50-200Д  | 50*50*18,5 |  |
| Х80-50-160Д | 50*32*15  |  | Х80-50-200Д  | 50*50*30   |  |

**ВЕНТИЛЯТОРЫ****Вентиляторы радиальные среднего давления ВЦ 14-46 (аналоги ВР 300-45) ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ**

|        |                  |           |       |           |            |
|--------|------------------|-----------|-------|-----------|------------|
| № 2,0  | 0,12 (0,18)*1500 | 6 770,00  | № 5,0 | 5,5*1000  | 36 265,00  |
| № 2,0  | 0,25(0,37)*1500  | 7 677,00  | № 5,0 | 7,5*1000  | 39 987,00  |
| № 2,0  | 0,75*3000        | 8 895,00  | № 5,0 | 11*1500   | 40 494,00  |
| № 2,0  | 1,1*3000         | 8 895,00  | № 5,0 | 15*1500   | 50 959,00  |
| № 2,5  | 0,37*1500        | 8 088,00  | № 5,0 | 18,5*1500 | 57 230,00  |
| № 2,5  | 0,55*1500        | 9 112,00  | № 6,3 | 5,5*750   | 43 821,00  |
| № 2,5  | 2,2*3000         | 11 499,00 | № 6,3 | 7,5*750   | 57 440,00  |
| № 2,5  | 3,0*3000         | 13 906,00 | № 6,3 | 11*750    | 66 678,00  |
| № 3,15 | 0,55*1000        | 10 996,00 | № 6,3 | 15*1000   | 64 536,00  |
| № 3,15 | 0,75*1000        | 12 241,00 | № 6,3 | 18,5*1000 | 75 203,00  |
| № 3,15 | 1,1(1,5)*1500    | 12 596,00 | № 6,3 | 22*1000   | 90 301,00  |
| № 3,15 | 2,2*1500         | 15 006,00 | № 8,0 | 15*750    | 91 378,00  |
| № 4,0  | 1,1*1000         |           | № 8,0 | 18,5*750  | 110 561,00 |
| № 4,0  | 1,5*1000         | 16 503,00 | № 8,0 | 22*750    | 117 492,00 |
| № 4,0  | 2,2*1000         | 18 870,00 | № 8,0 | 30*750    | 138 451,00 |
| № 4,0  | 4,0*1500         | 19 425,00 | № 8,0 | 37*1000   | 139 161,00 |
| № 4,0  | 5,5*1500         | 24 930,00 | № 8,0 | 45*1000   | 157 814,00 |
| № 5,0  | 4,0*1000         | 31 063,00 |       |           |            |

**Вентиляторы радиальные среднего давления ВЦ 14-46 (аналоги ВР 300-45) ВЗРЫВОЗАЩ.ИЗ АЛЮМИН.СПЛАВОВ**

|        |               |           |       |           |            |
|--------|---------------|-----------|-------|-----------|------------|
| № 2,5  | 0,37*1500     | 15 726,00 | № 5,0 | 11*1500   | 58 946,00  |
| № 2,5  | 0,55*1500     | 16 015,00 | № 5,0 | 15*1500   | 76 728,00  |
| № 2,5  | 2,2*3000      | 17 446,30 | № 5,0 | 18,5*1500 | 82 935,00  |
| № 2,5  | 3,0*3000      | 19 091,00 | № 6,3 | 5,5*750   | 80 077,00  |
| № 3,15 | 0,55*1000     | 17 785,00 | № 6,3 | 7,5*750   | 92 112,00  |
| № 3,15 | 0,75*1000     | 18 732,00 | № 6,3 | 11*750    | 101 894,00 |
| № 3,15 | 1,1(1,5)*1500 | 18 732,00 | № 6,3 | 15*1000   | 101 894,00 |
| № 3,15 | 2,2*1500      | 20 860,00 | № 6,3 | 18,5*1000 |            |
| № 4,0  | 1,1*1000      |           | № 6,3 | 22*1000   |            |
| № 4,0  | 1,5*1000      | 26 552,00 | № 8,0 | 15*750    |            |
| № 4,0  | 2,2*1000      | 28 915,00 | № 8,0 | 18,5*750  |            |
| № 4,0  | 4,0*1500      | 28 931,00 | № 8,0 | 22*750    |            |
| № 4,0  | 5,5*1500      | 32 095,00 | № 8,0 | 30*750    |            |
| № 5,0  | 4,0*1000      | 39 114,00 | № 8,0 | 37*1000   |            |
| № 5,0  | 5,5*1000      | 53 891,00 | № 8,0 | 45*1000   |            |
| № 5,0  | 7,5*1000      | 58 338,00 |       |           |            |

**Вентиляторы радиальные среднего давления ВЦ 14-46 (аналоги ВР 300-45) ВЗРЫВОЗАЩ.ИЗ РАЗНОРОДН. МЕТ.**

|        |                 |           |       |           |           |
|--------|-----------------|-----------|-------|-----------|-----------|
| № 2,0  | 0,25(0,37)*1500 | 8 957,00  | № 5,0 | 5,5*1000  | 41 737,00 |
| № 2,0  | 0,75*3000       |           | № 5,0 | 7,5*1000  | 46 185,00 |
| № 2,0  | 1,1*3000        | 9 552,00  | № 5,0 | 11*1500   | 46 792,00 |
| № 2,5  | 0,37*1500       | 10 803,00 | № 5,0 | 15*1500   | 64 574,00 |
| № 2,5  | 0,55*1500       | 11 224,16 | № 5,0 | 18,5*1500 | 70 782,00 |
| № 2,5  | 2,2*3000        | 14 030,20 | № 6,3 | 5,5*750   | 56 235,00 |
| № 2,5  | 3,0*3000        | 14 168,00 | № 6,3 | 7,5*750   | 68 266,00 |
| № 3,15 | 0,55*1000       | 12 092,00 | № 6,3 | 11*750    | 78 048,00 |
| № 3,15 | 0,75*1000       | 13 040,00 | № 6,3 | 15*1000   | 78 048,00 |
| № 3,15 | 1,1(1,5)*1500   | 13 870,90 | № 6,3 | 18,5*1000 |           |
| № 3,15 | 2,2*1500        | 15 273,92 | № 6,3 | 22*1000   |           |
| № 4,0  | 1,1*1000        |           | № 8,0 | 15*750    |           |
| № 4,0  | 1,5*1000        | 17 323,58 | № 8,0 | 18,5*750  |           |
| № 4,0  | 2,2*1000        | 20 069,44 | № 8,0 | 22*750    |           |
| № 4,0  | 4,0*1500        | 21 268,00 | № 8,0 | 30*750    |           |
| № 4,0  | 5,5*1500        | 24 827,20 | № 8,0 | 37*1000   |           |
| № 5,0  | 4,0*1000        | 28 572,52 | № 8,0 | 45*1000   |           |

**Вентиляторы радиальные среднего давления ВЦ 14-46 (аналоги ВР 300-45) КОРРОЗИОННОСТ.ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ**

|       |                 |           |       |          |           |
|-------|-----------------|-----------|-------|----------|-----------|
| № 2,0 | 0,12(0,18)*1500 | 11 677,00 | № 5,0 | 5,5*1000 | 51 311,00 |
| № 2,0 | 0,25(0,37)*1500 | 12 214,00 | № 5,0 | 7,5*1000 | 54 277,00 |



РОСДИЛЕР ЭЛЕКТРО

ООО "РДЭ"

109316, Россия, г.Москва, ул.Талалихина, д.26;

тел./факс: +7 (495) 668-32-90, www.rosdiler-electro.ru, E-mail: electro@rosdiler-electro.ru

| Москва<br>Филiales: (495) 646-85-09,  |  |                 | Самара<br>(846) 931-34-34, |  |           | Волгоград<br>(8442) 25-22-85, |  |           | Екатеринбург<br>(343) 298-02-55. |  |  | Цены с НДС, руб. |  |           | 26.11.15   |  |            |
|---|--|-----------------|----------------------------|--|-----------|-------------------------------|--|-----------|----------------------------------|--|--|------------------|--|-----------|------------|--|------------|
| Марка   |  |                 | Параметры                  |  |           | цена, руб.                    |  |           | Марка                            |  |  | Параметры        |  |           | цена, руб. |  |            |
| № 2,0   |  | 0,75*3000       |                            |  |           | № 5,0                         |  | 11*1500   |                                  |  |  | № 5,0            |  | 15*1500   |            |  | 54 682,00  |
| № 2,0   |  | 1,1*3000        |                            |  | 13 698,00 | № 5,0                         |  | 18,5*1500 |                                  |  |  | № 5,0            |  | 5,5*750   |            |  | 64 655,00  |
| № 2,5   |  | 0,37*1500       |                            |  | 14 658,00 | № 5,0                         |  | 7,5*750   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 11*1500   |            |  | 68 428,00  |
| № 2,5   |  | 0,55*1500       |                            |  | 15 602,00 | № 6,3                         |  | 15*1000   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 18,5*1000 |            |  | 71 406,00  |
| № 2,5   |  | 2,2*3000        |                            |  | 17 354,00 | № 6,3                         |  | 22*1000   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 15*750    |            |  | 81 000,00  |
| № 2,5   |  | 3,0*3000        |                            |  | 19 240,00 | № 6,3                         |  | 18,5*1000 |                                  |  |  | № 6,3            |  | 11*750    |            |  | 88 009,00  |
| № 3,15  |  | 0,55*1000       |                            |  | 22 448,00 | № 6,3                         |  | 15*1000   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 15*1000   |            |  | 87 605,00  |
| № 3,15  |  | 0,75*1000       |                            |  | 23 391,00 | № 6,3                         |  | 18,5*1000 |                                  |  |  | № 6,3            |  | 18,5*1000 |            |  | 94 478,00  |
| № 3,15  |  | 1,1(1,5)*1500   |                            |  | 23 662,00 | № 6,3                         |  | 22*1000   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 22*1000   |            |  | 105 934,00 |
| № 3,15  |  | 2,2*1500        |                            |  | 26 626,00 | № 8,0                         |  | 15*750    |                                  |  |  | № 8,0            |  | 15*750    |            |  | 132 283,00 |
| № 4,0   |  | 1,1*1000        |                            |  |           | № 8,0                         |  | 18,5*750  |                                  |  |  | № 8,0            |  | 22*750    |            |  | 142 749,00 |
| № 4,0   |  | 1,5*1000        |                            |  | 29 934,00 | № 8,0                         |  | 30*750    |                                  |  |  | № 8,0            |  | 37*1000   |            |  | 148 006,00 |
| № 4,0   |  | 2,2*1000        |                            |  | 31 415,00 | № 8,0                         |  | 45*1000   |                                  |  |  | № 8,0            |  | 15*750    |            |  | 163 909,00 |
| № 4,0   |  | 4,0*1500        |                            |  | 33 168,00 | № 8,0                         |  |           |                                  |  |  | № 8,0            |  | 18,5*750  |            |  | 164 449,00 |
| № 4,0   |  | 5,5*1500        |                            |  | 35 728,00 | № 8,0                         |  |           |                                  |  |  | № 8,0            |  | 22*750    |            |  | 178 602,00 |
| № 5,0   |  | 4,0*1000        |                            |  | 46 460,00 |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| <b>Вентиляторы радиальные среднего давления ВЦ 14-46 (аналоги ВР 300-45) ВЗРЫВОЗ.КОРРОЗ.ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ</b> |  |                 |                            |  |           |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| № 2,0   |  | 0,25(0,37)*1500 |                            |  | 16 649,00 | № 5,0                         |  | 4,0*1000  |                                  |  |  | № 5,0            |  | 5,5*1000  |            |  | 62 191,00  |
| № 2,0   |  | 0,75*3000       |                            |  |           | № 5,0                         |  | 5,5*1000  |                                  |  |  | № 5,0            |  | 7,5*1000  |            |  | 76 968,00  |
| № 2,0   |  | 1,1*3000        |                            |  | 16 938,00 | № 5,0                         |  | 11*1500   |                                  |  |  | № 5,0            |  | 15*1500   |            |  | 81 415,00  |
| № 2,5   |  | 0,37*1500       |                            |  | 19 572,00 | № 5,0                         |  | 18,5*1500 |                                  |  |  | № 5,0            |  | 5,5*750   |            |  | 82 023,00  |
| № 2,5   |  | 0,55*1500       |                            |  | 19 862,00 | № 5,0                         |  | 15*1500   |                                  |  |  | № 5,0            |  | 11*1500   |            |  | 99 805,00  |
| № 2,5   |  | 2,2*3000        |                            |  | 20 809,00 | № 5,0                         |  | 18,5*1500 |                                  |  |  | № 5,0            |  | 15*1500   |            |  |            |
| № 2,5   |  | 3,0*3000        |                            |  | 22 937,00 | № 6,3                         |  | 5,5*750   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 18,5*1500 |            |  | 107 769,00 |
| № 3,15  |  | 0,55*1000       |                            |  | 26 015,00 | № 6,3                         |  | 7,5*750   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 11*1500   |            |  | 119 805,00 |
| № 3,15  |  | 0,75*1000       |                            |  | 26 963,00 | № 6,3                         |  | 11*750    |                                  |  |  | № 6,3            |  | 15*1000   |            |  | 129 586,00 |
| № 3,15  |  | 1,1(1,5)*1500   |                            |  | 26 963,00 | № 6,3                         |  | 18,5*1000 |                                  |  |  | № 6,3            |  | 11*1000   |            |  | 89 913,64  |
| № 3,15  |  | 2,2*1500        |                            |  | 29 091,00 | № 6,3                         |  | 22*1000   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 15*750    |            |  |            |
| № 4,0   |  | 1,1*1000        |                            |  |           | № 8,0                         |  | 15*750    |                                  |  |  | № 8,0            |  | 18,5*750  |            |  |            |
| № 4,0   |  | 1,5*1000        |                            |  | 37 629,00 | № 8,0                         |  | 22*750    |                                  |  |  | № 8,0            |  | 22*750    |            |  |            |
| № 4,0   |  | 2,2*1000        |                            |  | 39 992,00 | № 8,0                         |  |           |                                  |  |  | № 8,0            |  |           |            |  |            |
| № 4,0   |  | 4,0*1500        |                            |  | 40 008,00 | № 8,0                         |  |           |                                  |  |  | № 8,0            |  |           |            |  |            |
| № 4,0   |  | 5,5*1500        |                            |  | 42 268,00 |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| <b>Вентиляторы осевые ВО 12-300 (аналоги ВО 06-300) ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ</b>                             |  |                 |                            |  |           |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| № 2,5   |  | 0,18*1500       |                            |  | 4 830,92  | № 5,0                         |  | 0,55*1500 |                                  |  |  | № 5,0            |  | 0,75*3000 |            |  | 6 462,00   |
| № 2,5   |  | 0,25*1500       |                            |  | 5 136,54  | № 5,0                         |  | 0,75*1500 |                                  |  |  | № 5,0            |  | 1,1*1500  |            |  | 7 625,00   |
| № 2,5   |  | 0,37*1500       |                            |  | 5 184,92  | № 6,3                         |  | 0,75*1500 |                                  |  |  | № 6,3            |  | 1,1*1500  |            |  | 7 672,00   |
| № 3,15  |  | 0,18*1500       |                            |  | 5 123,56  | № 6,3                         |  | 0,75*1000 |                                  |  |  | № 6,3            |  | 2,2*1000  |            |  |            |
| № 3,15  |  | 0,37*1500       |                            |  | 5 490,54  | № 8,0                         |  | 3,0*1500  |                                  |  |  | № 8,0            |  | 2,2*1000  |            |  | 13 658,00  |
| № 3,15  |  | 0,55*1500       |                            |  | 5 874,04  | № 8,0                         |  | 2,2*1000  |                                  |  |  | № 8,0            |  | 2,2*1000  |            |  | 19 895,00  |
| № 4,0   |  | 0,12(0,18)*1500 |                            |  | 4 622,00  | № 8,0                         |  | 3,0*1500  |                                  |  |  | № 8,0            |  | 3,0*750   |            |  | 22 957,00  |
| № 4,0   |  | 0,55*1500       |                            |  |           | № 10,0                        |  | 2,2*1000  |                                  |  |  | № 10,0           |  | 5,5*750   |            |  |            |
| № 4,0   |  | 0,75*3000       |                            |  | 11 512,00 | № 12,5                        |  | 3,0*750   |                                  |  |  | № 12,5           |  |           |            |  |            |
| № 5,0   |  | 0,37*1500       |                            |  | 5 620,00  | № 12,5                        |  | 5,5*750   |                                  |  |  | № 12,5           |  |           |            |  |            |
| <b>Вентиляторы осевые ВО 12-300 (аналоги ВО 06-300) ВЗРЫВОЗАЩ.ИЗ РАЗНОРОДН. МЕТ.</b>                      |  |                 |                            |  |           |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| № 2,5   |  | 0,25*1500       |                            |  |           | № 6,3                         |  | 0,75*1500 |                                  |  |  | № 6,3            |  | 1,1*1500  |            |  | 11 440,00  |
| № 2,5   |  | 0,37*1500       |                            |  |           | № 6,3                         |  | 1,1*1500  |                                  |  |  | № 6,3            |  | 0,75*1000 |            |  |            |
| № 3,15  |  | 0,37*1500       |                            |  |           | № 8,0                         |  | 0,75*1000 |                                  |  |  | № 8,0            |  | 2,2*1000  |            |  |            |
| № 3,15  |  | 0,55*1500       |                            |  |           | № 8,0                         |  | 3,0*1500  |                                  |  |  | № 8,0            |  | 2,2*1000  |            |  | 23 166,00  |
| № 4,0   |  | 0,55*1500       |                            |  |           | № 8,0                         |  | 2,2*1000  |                                  |  |  | № 8,0            |  | 2,2*1000  |            |  | 27 217,00  |
| № 4,0   |  | 0,75*3000       |                            |  | 11 512,00 | № 10,0                        |  | 3,0*750   |                                  |  |  | № 10,0           |  | 3,0*750   |            |  | 37 077,00  |
| № 5,0   |  | 0,37*1500       |                            |  | 11 068,00 | № 12,5                        |  | 5,5*750   |                                  |  |  | № 12,5           |  |           |            |  |            |
| № 5,0   |  | 0,55*1500       |                            |  | 11 512,00 | № 12,5                        |  |           |                                  |  |  | № 12,5           |  |           |            |  |            |
| № 5,0   |  | 0,75*3000       |                            |  |           |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| <b>ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ ВКРМ (ВКР, ВКРЦ, КЦ 3-90) ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ</b>                     |  |                 |                            |  |           |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| № 4,0   |  | 0,37*1000       |                            |  | 13 887,00 | № 8,0                         |  | 3,0*750   |                                  |  |  | № 8,0            |  | 5,5*750   |            |  | 39 517,00  |
| № 5,0   |  | 0,75*1000       |                            |  | 17 769,00 | № 10,0                        |  | 5,5*750   |                                  |  |  | № 10,0           |  | 5,5*750   |            |  | 68 776,00  |
| № 6,3   |  | 2,2*1000        |                            |  | 17 263,40 | № 12,5                        |  | 5,5*470   |                                  |  |  | № 12,5           |  |           |            |  |            |
| <b>ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ ВКРМ (ВКР, ВКРЦ, КЦ 3-90) ВЗРЫВОЗАЩ.ИЗ РАЗНОРОДН. МЕТ.</b>              |  |                 |                            |  |           |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| № 4,0   |  | 0,37*1000       |                            |  | 16 986,00 | № 8,0                         |  | 3,0*750   |                                  |  |  | № 8,0            |  | 3,0*750   |            |  | 45 753,00  |
| № 5,0   |  | 0,75*1000       |                            |  | 22 060,00 | № 10,0                        |  | 5,5*750   |                                  |  |  | № 10,0           |  | 5,5*750   |            |  | 98 754,00  |
| № 6,3   |  | 2,2*1000        |                            |  | 29 658,00 | № 12,5                        |  | 5,5*750   |                                  |  |  | № 12,5           |  |           |            |  |            |
| <b>ВЕНТИЛЯТОРЫ ВР12-26</b>  |  |                 |                            |  |           |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| № 2,5   |  | 1,1 кВт         |                            |  | 11 602,00 | № 4,0                         |  | 11,0 кВт  |                                  |  |  | № 4,0            |  | 30,0 кВт  |            |  | 24 907,00  |
| № 3,15  |  | 4,0 кВт         |                            |  | 16 798,00 | № 5,0                         |  |           |                                  |  |  | № 5,0            |  |           |            |  | 61 686,00  |
| <b>Вентиляторы радиальные низкого давления ВЦ 4-75 (аналоги ВР 80-75) ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ</b>           |  |                 |                            |  |           |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| № 2,5   |  | 0,12(0,18)*1500 |                            |  | 6 730,00  | № 5,0                         |  | 4,0*1500  |                                  |  |  | № 5,0            |  | 2,2*1000  |            |  | 24 788,00  |
| № 2,5   |  | 0,25(0,37)*1500 |                            |  | 7 133,00  | № 6,3                         |  | 4,0*1500  |                                  |  |  | № 6,3            |  | 5,5*1500  |            |  |            |
| № 2,5   |  | 0,55*3000       |                            |  | 7 400,00  | № 6,3                         |  | 7,5*1500  |                                  |  |  | № 6,3            |  | 11*1500   |            |  | 34 900,00  |
| № 2,5   |  | 0,55*1500       |                            |  |           | № 6,3                         |  | 11*1500   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 15*1000   |            |  | 34 900,00  |
| № 2,5   |  | 0,75*1500(3000) |                            |  | 7 998,00  | № 6,3                         |  | 15*1000   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 18,5*1000 |            |  | 43 470,00  |
| № 3,15  |  | 0,18*1500       |                            |  | 8 762,00  | № 6,3                         |  | 11*1500   |                                  |  |  | № 6,3            |  | 7,5*1000  |            |  | 46 236,00  |
| № 3,15  |  | 0,25*1500       |                            |  | 8 762,00  | № 8,0                         |  | 11*1500   |                                  |  |  | № 8,0            |  | 11*1000   |            |  | 59 263,00  |
| № 3,15  |  | 0,37*1500       |                            |  | 8 762,00  | № 8,0                         |  | 15*1500   |                                  |  |  | № 8,0            |  | 15*1500   |            |  |            |
| № 3,15  |  | 0,55(0,75)*1500 |                            |  |           | № 10                          |  | 7,5*750   |                                  |  |  | № 10             |  | 11*750    |            |  | 83 715,00  |
| № 3,15  |  | 1,5(2,2)*3000   |                            |  | 11 082,00 | № 10                          |  | 11*750    |                                  |  |  | № 10             |  | 15*1000   |            |  | 84 458,00  |
| № 4,0   |  | 0,37*1000       |                            |  | 11 057,00 | № 10                          |  | 15*1000   |                                  |  |  | № 10             |  | 18,5*1000 |            |  | 97 514,00  |
| № 4,0   |  | 0,55(0,75)*1500 |                            |  | 11 579,00 |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| № 4,0   |  | 1,1(1,5)*1500   |                            |  | 11 914,00 |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |
| № 4,0   |  | 2,2*1500        |                            |  |           |                               |  |           |                                  |  |  |                  |  |           |            |  |            |



РОСДИЛЕР ЭЛЕКТРО

ООО "РДЭ"

109316, Россия, г.Москва, ул.Талалихина, д.26;

тел./факс: +7 (495) 668-32-90, www.rosdiler-electro.ru, E-mail: electro@rosdiler-electro.ru

| Москва<br>Филналы: (495) 646-85-09,   |  |  | Самара<br>(846) 931-34-34, |  |  | Волгоград<br>(8442) 25-22-85, |  |  | Екатеринбург<br>(343) 298-02-55. |  |  | Цены с НДС, руб. |  |  | 26.11.15   |  |  |
|---|--|--|----------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|------------------|--|--|------------|--|--|
| Марка   |  |  | Параметры                  |  |  | цена, руб.                    |  |  | Марка                            |  |  | Параметры        |  |  | цена, руб. |  |  |
| № 5,0   |  |  | 0,55*1000                  |  |  | 16 203,00                     |  |  | № 10                             |  |  | 22*1000          |  |  | 102 094,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 0,75*1000                  |  |  | 16 511,00                     |  |  | № 12,5                           |  |  | 22*750           |  |  | 126 537,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 1,5*1500                   |  |  | 17 275,00                     |  |  | № 12,5                           |  |  | 30*750           |  |  | 138 406,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 2,2*1500                   |  |  | 17 651,00                     |  |  |                                  |  |  |                  |  |  |            |  |  |
| <b>Вентиляторы радиальные низкого давления ВЦ 4-75 (аналоги ВР 80-75) ВЗРЫВОЗАЩ.ИЗ АЛЮМИН.СПЛАВОВ</b>   |  |  |                            |  |  |                               |  |  |                                  |  |  |                  |  |  |            |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,25(0,37)*1500            |  |  | 15 306,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 4,0*1500         |  |  |            |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,55*3000                  |  |  | 16 917,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 5,5*1500         |  |  | 60 970,00  |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,55*1500                  |  |  |                               |  |  | № 8,0                            |  |  | 5,5*1000         |  |  | 101 906,00 |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,75*1500(3000)            |  |  | 18 247,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 7,5*1000         |  |  | 101 907,00 |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,55(0,75)*1500            |  |  |                               |  |  | № 8,0                            |  |  | 11*1000          |  |  |            |  |  |
| № 3,15  |  |  | 1,5(2,2)*3000              |  |  | 21 556,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 15*1500          |  |  |            |  |  |
| № 4,0   |  |  | 0,37*1000                  |  |  | 26 107,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 7,5*750          |  |  | 177 862,00 |  |  |
| № 4,0   |  |  | 0,55(0,75)*1500            |  |  | 27 604,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 11*750           |  |  | 176 269,00 |  |  |
| № 4,0   |  |  | 1,1(1,5)*1500              |  |  | 28 415,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 15*1000          |  |  | 177 311,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 0,75*1000                  |  |  | 31 067,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 18,5*1000        |  |  | 198 169,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 1,5*1500                   |  |  | 31 713,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 22*1000          |  |  | 223 835,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 2,2*1500                   |  |  | 33 966,00                     |  |  | № 12,5                           |  |  | 22*750           |  |  | 278 878,00 |  |  |
| № 6,3   |  |  | 1,5*1000                   |  |  | 52 090,00                     |  |  | № 12,5                           |  |  | 30*750           |  |  | 299 879,00 |  |  |
| <b>Вентиляторы радиальные низкого давления ВЦ 4-75 (аналоги ВР 80-75) ВЗРЫВОЗАЩ.ИЗ РАЗНОРОДН. МЕТ.</b>  |  |  |                            |  |  |                               |  |  |                                  |  |  |                  |  |  |            |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,25(0,37)*1500            |  |  | 13 076,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 1,5*1000         |  |  | 36 944,00  |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,55*3000                  |  |  | 13 076,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 2,2*1000         |  |  | 38 953,00  |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,55*1500                  |  |  |                               |  |  | № 6,3                            |  |  | 4,0*1500         |  |  |            |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,75*1500(3000)            |  |  | 13 918,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 5,5*1500         |  |  | 45 721,00  |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,25*1500                  |  |  | 15 504,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 7,5*1500         |  |  | 52 448,00  |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,37*1500                  |  |  | 16 693,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 11*1500          |  |  | 55 653,00  |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,55(0,75)*1500            |  |  |                               |  |  | № 8,0                            |  |  | 5,5*1000         |  |  | 69 439,00  |  |  |
| № 3,15  |  |  | 1,5(2,2)*3000              |  |  | 18 520,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 7,5*1000         |  |  | 69 439,00  |  |  |
| № 4,0   |  |  | 0,37*1000                  |  |  | 20 118,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 11*1000          |  |  | 76 384,00  |  |  |
| № 4,0   |  |  | 0,55(0,75)*1500            |  |  | 20 118,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 15*1500          |  |  |            |  |  |
| № 4,0   |  |  | 1,1(1,5)*1500              |  |  | 21 946,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 7,5*750          |  |  | 104 310,00 |  |  |
| № 4,0   |  |  | 2,2*1500                   |  |  |                               |  |  | № 10,0                           |  |  | 11*750           |  |  | 104 100,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 0,55*1000                  |  |  | 25 421,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 15*1000          |  |  | 104 759,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 0,75*1000                  |  |  | 25 421,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 18,5*1000        |  |  | 120 850,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 1,5*1500                   |  |  | 28 896,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 22*1000          |  |  | 146 794,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 2,2*1500                   |  |  | 28 896,00                     |  |  | № 12,5                           |  |  | 22*750           |  |  | 174 388,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 4,0*1500                   |  |  |                               |  |  |                                  |  |  |                  |  |  |            |  |  |
| <b>Вентиляторы радиальные низкого давления ВЦ 4-75 (аналоги ВР 80-75) КОРРОЗИОННОСТ.ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ</b>  |  |  |                            |  |  |                               |  |  |                                  |  |  |                  |  |  |            |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,12(0,18)*1500            |  |  | 13 935,00                     |  |  | № 5,0                            |  |  | 4,0*1500         |  |  |            |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,25(0,37)*1500            |  |  | 14 411,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 1,5*1000         |  |  | 64 373,00  |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,55*3000                  |  |  | 14 900,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 2,2*1000         |  |  | 67 480,00  |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,55*1500                  |  |  |                               |  |  | № 6,3                            |  |  | 4,0*1500         |  |  |            |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,75*1500(3000)            |  |  | 16 273,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 5,5*1500         |  |  | 70 201,00  |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,18*1500                  |  |  | 21 348,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 7,5*1500         |  |  | 72 393,00  |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,25*1500                  |  |  | 21 348,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 11*1500          |  |  | 73 176,00  |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,37*1500                  |  |  | 21 348,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 5,5*1000         |  |  | 106 677,00 |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,55(0,75)*1500            |  |  |                               |  |  | № 8,0                            |  |  | 7,5*1000         |  |  | 109 347,00 |  |  |
| № 3,15  |  |  | 1,5(2,2)*3000              |  |  | 24 066,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 11*1000          |  |  | 123 543,00 |  |  |
| № 4,0   |  |  | 0,37*1000                  |  |  | 28 375,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 15*1500          |  |  |            |  |  |
| № 4,0   |  |  | 0,55(0,75)*1500            |  |  | 29 568,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 7,5*750          |  |  | 245 660,00 |  |  |
| № 4,0   |  |  | 1,1(1,5)*1500              |  |  | 29 834,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 11*750           |  |  | 248 059,00 |  |  |
| № 4,0   |  |  | 2,2*1500                   |  |  |                               |  |  | № 10,0                           |  |  | 15*1000          |  |  | 248 059,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 0,55*1000                  |  |  | 37 930,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 18,5*1000        |  |  | 251 076,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 0,75*1000                  |  |  | 39 448,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 22*1000          |  |  | 271 117,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 1,5*1500                   |  |  | 40 029,00                     |  |  | № 12,5                           |  |  | 22*750           |  |  | 373 823,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 2,2*1500                   |  |  | 40 598,00                     |  |  | № 12,5                           |  |  | 30*750           |  |  | 375 235,00 |  |  |
| <b>Вентиляторы радиальные низкого давления ВЦ 4-75 (аналоги ВР 80-75) ВЗРЫВОЗ.КОРРОЗ.ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ</b> |  |  |                            |  |  |                               |  |  |                                  |  |  |                  |  |  |            |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,25(0,37)*1500            |  |  | 20 398,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 1,5*1000         |  |  | 72 943,00  |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,55*3000                  |  |  | 19 661,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 2,2*1000         |  |  | 78 960,00  |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,55*1500                  |  |  |                               |  |  | № 6,3                            |  |  | 4,0*1500         |  |  |            |  |  |
| № 2,5   |  |  | 0,75*1500(3000)            |  |  | 22 327,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 5,5*1500         |  |  | 82 288,00  |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,25*1500                  |  |  | 26 034,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 7,5*1500         |  |  | 95 808,00  |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,37*1500                  |  |  | 26 376,00                     |  |  | № 6,3                            |  |  | 11*1500          |  |  | 103 025,00 |  |  |
| № 3,15  |  |  | 0,55(0,75)*1500            |  |  |                               |  |  | № 8,0                            |  |  | 5,5*1000         |  |  | 137 252,00 |  |  |
| № 3,15  |  |  | 1,5(2,2)*3000              |  |  | 29 253,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 7,5*1000         |  |  | 138 619,00 |  |  |
| № 4,0   |  |  | 0,37*1000                  |  |  | 33 707,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 11*1000          |  |  | 152 327,00 |  |  |
| № 4,0   |  |  | 0,55(0,75)*1500            |  |  | 36 111,00                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 15*1500          |  |  |            |  |  |
| № 4,0   |  |  | 1,1(1,5)*1500              |  |  | 35 356,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 7,5*750          |  |  | 258 526,00 |  |  |
| № 4,0   |  |  | 2,2*1500                   |  |  |                               |  |  | № 10,0                           |  |  | 11*750           |  |  | 252 379,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 0,55*1000                  |  |  | 44 882,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 15*1000          |  |  | 252 134,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 0,75*1000                  |  |  | 45 415,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 18,5*1000        |  |  | 274 075,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 1,5*1500                   |  |  | 46 418,00                     |  |  | № 10,0                           |  |  | 22*1000          |  |  | 293 238,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 2,2*1500                   |  |  | 50 556,00                     |  |  | № 12,5                           |  |  | 22*750           |  |  | 429 497,00 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 4,0*1500                   |  |  |                               |  |  |                                  |  |  |                  |  |  |            |  |  |
| <b>Вентиляторы радиальные пылевые ВЦП ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ</b>   |  |  |                            |  |  |                               |  |  |                                  |  |  |                  |  |  |            |  |  |
| № 5,0   |  |  | 15*3000                    |  |  | 61 000,10                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 18,5*1500        |  |  | 82 602,36  |  |  |
| № 5,0   |  |  | 18,5*3000                  |  |  | 63 809,68                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 22*1500          |  |  | 87 961,92  |  |  |
| № 6,3   |  |  | 7,5*1500                   |  |  | 59 450,76                     |  |  |                                  |  |  |                  |  |  |            |  |  |
| <b>Вентиляторы радиальные пылевые ВЦП КОРРОЗИОННОСТ.ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ</b>                                  |  |  |                            |  |  |                               |  |  |                                  |  |  |                  |  |  |            |  |  |
| № 5,0   |  |  | 15*3000                    |  |  | 94 305,60                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 18,5*1500        |  |  | 182 267,52 |  |  |
| № 5,0   |  |  | 18,5*3000                  |  |  | 97 111,64                     |  |  | № 8,0                            |  |  | 22*1500          |  |  | 187 636,52 |  |  |





Москва  
 (495) 668-32-90

 Самара  
 (846) 221-88-79, (846) 931-27-22

 Волгоград  
 (8442) 78-17-35

 Екатеринбург  
 (343) 298-02-55

Цены с НДС, руб. 26.11.15

| <i>Марка</i>  | <i>Параметры</i> | <i>цена, руб.</i> | <i>Марка</i>               | <i>Параметры</i> | <i>цена, руб.</i> |
|---|------------------|-------------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| СФО-33  | .                |                   | СФОЦ-25 (ЭКОЦ)             | 25,2             | 21 311,98         |
| СФОА-60   | 60,2             | 23 865,50         | СФОЦ-40 (ЭКОЦ)             | 40,2             | 28 205,54         |
| СФО-66  | .                |                   | СФОЦ-60 (ЭКОЦ)             | 60,2             | 37 573,56         |
| СФОА-90   | 90,2             | 31 301,86         | СФОЦ-90 (ЭКОЦ)             | 90,2             | 45 288,40         |
| <b>Шкафы управления электрическими отопительными агрегатами</b> |                  |                   |                            |                  |                   |
| ШУК-25  | IP54             | 6 022,72          | ШУК-90                     | IP54             | 13 552,30         |
| ШУК-40  | IP54             | 7 869,42          |                            |                  |                   |
| <b>Теплообменники базовые</b>                                   |                  |                   |                            |                  |                   |
| ТБЗ-10.10.01  | 14,6             |                   | ТБЗ-15.12.02               | 55,3             |                   |
| ТБЗ-10.10.02  | 29,6             |                   | ТБЗ-15.15.02               | 65,5             |                   |
| ТБЗ-10.12.01  | 18,4             |                   | ТБЗ-15.20.02               | 88,7             |                   |
| ТБЗ-10.12.02  | 37,3             |                   | ТБЗ-20.10.01               | 29,1             |                   |
| ТБЗ-10.15.02  | 45,0             |                   | ТБЗ-20.10.02               | 59,2             |                   |
| ТБЗ-10.20.02  | 60,4             |                   | ТБЗ-20.12.01               | 36,8             |                   |
| ТБЗ-15.10.01  | 20,9             |                   | ТБЗ-20.12.02               | 74,6             |                   |
| ТБЗ-15.10.02  | 42,4             |                   | ТБЗ-20.15.02               | 90,0             |                   |
| ТБЗ-15.12.01  | 27,2             |                   | ТБЗ-20.20.02               | 120,8            |                   |
| <b>Завеса тепловая</b>  |                  |                   |                            |                  |                   |
| ЗТ.В-28 - завеса тепловая                                       | 200              |                   | ТВ - 4/6 - завеса тепловая |                  |                   |
| <b>Электроводонагреватели</b>                                   |                  |                   |                            |                  |                   |
| ЭОВ-1,25 - блок отопительный водогрейный                        |                  |                   | ЭОВ-9/4,5                  |                  |                   |
| ЭОВ-2   |                  |                   | ЭОВ-15/9/6                 |                  |                   |
| ЭОВ-4/2   |                  |                   | ЭОВ-18/9                   |                  |                   |
| ЭОВ-6/3   |                  |                   |                            |                  |                   |
| <b>Электронагреватели электродные</b>                           |                  |                   |                            |                  |                   |
| ЭПЗ-3   |                  |                   | ЭПЗ-25                     |                  |                   |
| ЭПЗ-6   |                  |                   | ЭПЗ-100                    |                  |                   |
| <b>Электронагреватели проточные</b>                             |                  |                   |                            |                  |                   |
| ЭП-12   |                  |                   | ЭП-21                      |                  |                   |
| ЭП-15   |                  |                   | ЭП-24                      |                  |                   |
| ЭП-18   |                  |                   |                            |                  |                   |