

Официальный дилер «SAER»  
**ЧП «Торговый Дом «УкрТеплоИнвест»**

95048 г. Симферополь, ул. Балаклавская 68.

т. (0652) 555-140, т/ф. 555-103

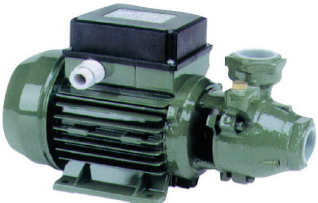


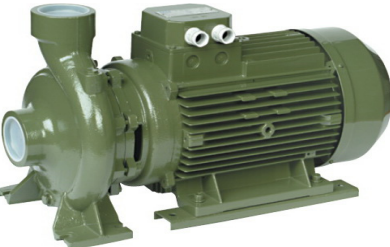
[www.ukrteplinvest.com.ua](http://www.ukrteplinvest.com.ua)

[info@ukrteplinvest.com.ua](mailto:info@ukrteplinvest.com.ua)

**SAER**<sup>®</sup>  
**ELETTROPOMPE**

Италия

29.03.2012 г.

|  | <b>Вихревые центробежные насосы</b>     |             |                      |      | <b>Цена, Euro</b> |       |
|--|---|-------------|----------------------|------|-------------------|-------|
|  | Модель                                  | Н, м        | Q, м <sup>3</sup> /ч | кВт  | 1~                | 3~    |
|   | KF 0                                    | 4 ÷ 24      | 0,6 ÷ 2,4            | 0,37 | 105               | 105   |
|  | KF 1                                    | 9 ÷ 32      | 0,6 ÷ 2,4            | 0,37 | 109               | 109   |
|  | KF 2                                    | 13 ÷ 49     | 0,6 ÷ 3,6            | 0,55 | 147               | 147   |
|  | KF 3                                    | 6 ÷ 50      | 0,6 ÷ 3              | 0,55 | 141               | 141   |
|  | KF 4                                    | 11 ÷ 63     | 0,6 ÷ 3              | 0,75 | 149               | 149   |
|  | KF 5                                    | 13 ÷ 68     | 0,6 ÷ 4,2            | 1,1  | 210               | 210   |
|  | KF 6                                    | 18 ÷ 82     | 0,6 ÷ 4,2            | 1,5  | 221               | 221   |
|   | <b>Насосы с одним рабочим колесом *</b> |             |                      |      |                   |       |
|  | Модель                                  | Н, м        | Q, м <sup>3</sup> /ч | кВт  | 1~                | 3~    |
|  | CMP                                     | 16 ÷ 22     | 1,2 ÷ 4,8            | 0,37 | 150               | 150   |
|  | CMP 76                                  | 21 ÷ 29     | 1,2 ÷ 6              | 0,55 | 170               | 170   |
|  | CMP 79                                  | 26 ÷ 33     | 1,2 ÷ 6              | 0,75 | 176               | 176   |
|  | CM 1                                    | 21 ÷ 42     | 1,2 ÷ 7,2            | 1,1  | 280               | 280   |
|  | CM 1B                                   | 32 ÷ 50     | 1,2 ÷ 7,2            | 1,6  | 307               | 307   |
| CM 1C  | 35 ÷ 57                                 | 1,2 ÷ 8     | 2,2                  | 403  | 336               |       |
| <br><br> | BP* 3                                   | 8 ÷ 20,6    | 3 ÷ 25               | 0,75 | 239               | 239   |
|  | BP* 4                                   | 10 ÷ 21,4   | 9 ÷ 32               | 1,1  | 263               | 263   |
|  | BP* 5                                   | 6 ÷ 23,5    | 12 ÷ 40              | 1,5  | 299               | 299   |
|  | BP 6C                                   | 5,4 ÷ 12,3  | 6 ÷ 27               | 0,55 | 214               | 214   |
|  | BP 6B                                   | 7,2 ÷ 14,4  | 6 ÷ 30               | 0,75 | 220               | 220   |
|  | BP 6A                                   | 8,5 ÷ 16    | 6 ÷ 33               | 0,9  | 230               | 230   |
|  | BP 7D                                   | 2,9 ÷ 12,7  | 6 ÷ 60               | 1,1  | 375               | 375   |
|  | BP 7C                                   | 6,1 ÷ 15,9  | 6 ÷ 60               | 1,5  | 386               | 386   |
|  | BP 7B                                   | 8,5 ÷ 19,4  | 6 ÷ 63               | 2,2  | 631               | 564   |
|  | BP 7A                                   | 10 ÷ 22     | 6 ÷ 66               | 3    | 654               | 568   |
|  | BP 8C                                   | 6,5 ÷ 16,5  | 33 ÷ 108             | 3    | 775               | 689   |
|  | BP 8B                                   | 6,9 ÷ 18,5  | 33 ÷ 114             | 4    | 860               | 761   |
|  | BP 8A                                   | 7 ÷ 20,5    | 33 ÷ 120             | 5,5  | -                 | 808   |
|  | BP 9C                                   | 18,5 ÷ 27,4 | 4 ÷ 20               | 1,5  | 443               | 443   |
|  | BP 9B                                   | 23,7 ÷ 32,6 | 4 ÷ 20               | 2,2  | 564               | 496   |
|  | BP 9A                                   | 28,3 ÷ 36,5 | 4 ÷ 20               | 3    | 616               | -     |
|  | BP 10NC                                 | 30,7 ÷ 43   | 6 ÷ 25               | 4    | 818               | 719   |
|  | BP 10NB                                 | 35 ÷ 53     | 6 ÷ 30               | 5,5  | -                 | 733   |
|  | BP 10NA                                 | 38,6 ÷ 62,8 | 6 ÷ 35               | 7,5  | -                 | 814   |
|  | BP 11NC                                 | 26,5 ÷ 30,8 | 10 ÷ 35              | 3    | 653               | -     |
|  | BP 11NA                                 | 30,8 ÷ 38   | 12 ÷ 45              | 5,5  | -                 | 701   |
|  | BP 11NB                                 | 28,5 ÷ 35   | 12 ÷ 40              | 4    | 758               | -     |
|  | BP 12C                                  | 28,2 ÷ 43,9 | 12 ÷ 35              | 4    | 879               | -     |
|  | BP 12A                                  | 21 ÷ 56,9   | 12 ÷ 50              | 7,5  | -                 | -     |
|  | BP 13B                                  | 18 ÷ 31     | 25 ÷ 65              | 5,5  | -                 | 793   |
|  | BP 13A                                  | 28,5 ÷ 39   | 25 ÷ 65              | 7,5  | -                 | 887   |
|  | BP 14C                                  | 28,7 ÷ 48   | 25 ÷ 70              | 9    | -                 | 1 354 |
| BP 14B   | 35,2 ÷ 55,1                             | 25 ÷ 70     | 11                   | -    | 1 398             |       |
| BP 14A   | 35,5 ÷ 59                               | 25 ÷ 75     | 15                   | -    | 1 492             |       |
| BP 15C   | 19,3 ÷ 31,3                             | 30 ÷ 110    | 9                    | -    | 1 220             |       |
| BP 15B   | 29,2 ÷ 38,8                             | 30 ÷ 110    | 11                   | -    | 1 276             |       |
| BP 15A   | 28,6 ÷ 41,5                             | 30 ÷ 120    | 15                   | -    | 1 364             |       |
| BP 16C   | 27 ÷ 40                                 | 50 ÷ 110    | 15                   | -    | 1 522             |       |
| BP 16B   | 33 ÷ 47,9                               | 50 ÷ 120    | 18,5                 | -    | 2 178             |       |
| BP 16A   | 44,2 ÷ 55,1                             | 50 ÷ 120    | 22                   | -    | 2 227             |       |
| BP 17G   | 10,6 ÷ 18,5                             | 65 ÷ 130    | 5,5                  | -    | 1 119             |       |
| BP 17F   | 10,7 ÷ 19,9                             | 65 ÷ 150    | 7,5                  | -    | 1 233             |       |
| BP 17E   | 11,8 ÷ 22,3                             | 65 ÷ 150    | 9                    | -    | 1 433             |       |
| BP 17D   | 16 ÷ 24,9                               | 65 ÷ 150    | 11                   | -    | 1 498             |       |
| BP 17C   | 17,6 ÷ 31                               | 70 ÷ 180    | 15                   | -    | 1 598             |       |
| BP 17B   | 21 ÷ 36                                 | 70 ÷ 195    | 18,5                 | -    | 2 288             |       |
| BP 17A   | 24,5 ÷ 39,2                             | 70 ÷ 210    | 22                   | -    | 2 340             |       |

\* большой выбор моделей серии BP с напором до 60м, Q до 210 м<sup>3</sup>/ч

|   |  |   |                      |                      |            |       |     |
|---|--|---|----------------------|----------------------|------------|-------|-----|
|    | <b>Насосы с двумя рабочими колёсами</b>  |   |                      |                      |            |       |     |
|   | Модель   | Н, м  | Q, м <sup>3</sup> /ч | кВт                  | 1~         | 3~    |     |
|   | FC 20-2B   | 13 ÷ 36   | 1 ÷ 5                | 0,55                 | 232        | 232   |     |
|   | FC 20-2A   | 23,5 ÷ 43,5   | 1 ÷ 5                | 0,75                 | 247        | 247   |     |
|   | FC 25-2D   | 23,5 ÷ 43,5   | 1 ÷ 7                | 1,1                  | 341        | 341   |     |
|   | FC 25-2F   | 34 ÷ 49   | 1 ÷ 7                | 1,1                  | 341        | 341   |     |
|   | FC 25-2C   | 33 ÷ 51   | 1 ÷ 8                | 1,5                  | 378        | 378   |     |
|   | FC 25-2E   | 34 ÷ 58   | 1 ÷ 8                | 1,5                  | 378        | 378   |     |
|   | FC 25-2B   | 36,5 ÷ 59   | 3 ÷ 9                | 2,2                  | 549        | 482   |     |
|   | FC 25-2A   | 42,5 ÷ 66   | 3 ÷ 10               | 3                    | 714        | 627   |     |
|   | FC 30-2D   | 44 ÷ 79   | 4 ÷ 16               | 4                    | 903        | 805   |     |
|   | FC 30-2C   | 45 ÷ 70   | 4 ÷ 14               | 4                    | 903        | 805   |     |
|   | FC 30-2B   | 56 ÷ 86   | 4 ÷ 16               | 5,5                  | -          | 934   |     |
|   | FC 30-2A   | 58 ÷ 93   | 5 ÷ 18               | 7,5                  | -          | 1 070 |     |
|   | CB 40  | 15 ÷ 42   | 1 ÷ 12               | 1,1                  | 331        | 331   |     |
|   | CB 50  | 17 ÷ 49   | 1 ÷ 14               | 1,5                  | 365        | 365   |     |
|   | CB 60  | 8 ÷ 62  | 1 ÷ 14               | 2,2                  | 513        | 505   |     |
|   |   | <b>Самовсасывающие насосы со встроенным эжектором</b> |                      |                      |            |       |     |
|   |  | Модель  | Н, м                 | Q, м <sup>3</sup> /ч | кВт        | 1~    | 3~  |
|   |  | M 50  | 12 ÷ 27              | 0,6 ÷ 2,7            | 0,37       | 159   | 159 |
| M 60  |  | 19 ÷ 42   | 0,6 ÷ 2,7            | 0,37                 | 180        | 180   |     |
| M 70  |  | 27 ÷ 48   | 0,6 ÷ 2,4            | 0,55                 | 186        | 186   |     |
| M 80  |  | 25 ÷ 52   | 0,6 ÷ 3              | 0,75                 | 191        | 191   |     |
| M 300C  |  | 22 ÷ 45   | 0,6 ÷ 7              | 1,1                  | 375        | 375   |     |
| M 300B  |  | 28 ÷ 56   | 0,6 ÷ 7              | 1,5                  | 387        | 387   |     |
| M 300A  |  | 26 ÷ 66   | 0,6 ÷ 7              | 2,2                  | 486        | 480   |     |
| M 400C  |  | 17 ÷ 39   | 0,6 ÷ 9,6            | 1,1                  | 375        | 375   |     |
| M 400B  |  | 16 ÷ 50   | 0,6 ÷ 10             | 1,5                  | 387        | 387   |     |
| M 400A  |  | 16 ÷ 60   | 0,6 ÷ 10             | 2,2                  | 486        | 480   |     |
| M 500   |  | 3,6 ÷ 84  | 0,6 ÷ 4              | 2,2                  | 488        | 482   |     |
|   | <b>Самовсасывающие насосы из нерж. стали со встроенным эжектором</b>   |   |                      |                      |            |       |     |
|   | Модель   | Н, м  | Q, м <sup>3</sup> /ч | кВт                  | Цена, Euro |       |     |
|   |  |   |                      |                      | 1~         | 3~    |     |
|   | M 94   | 18 ÷ 32   | 0,6 ÷ 3              | 0,37                 | 183        | 183   |     |
|   | M 97   | 21 ÷ 42   | 0,6 ÷ 3,3            | 0,55                 | 188        | 188   |     |
|   | M 99   | 25 ÷ 44   | 0,6 ÷ 3,6            | 0,75                 | 193        | 193   |     |
|   | M 600-C  | 22 ÷ 45   | 0,6 ÷ 7              | 1,1                  | 624        | 624   |     |
|   | M 600-B  | 28 ÷ 56   | 0,6 ÷ 7              | 1,5                  | 631        | 631   |     |
|   | M 600-A  | 26 ÷ 66   | 0,6 ÷ 7              | 2,2                  | 686        | 659   |     |
|   | M 700-C  | 17 ÷ 39   | 0,6 ÷ 9,6            | 1,1                  | 634        | 634   |     |
|   | M 700-B  | 16 ÷ 50   | 0,6 - 10             | 1,5                  | 645        | 645   |     |
| M 700-A   | 16 ÷ 60  | 0,6 ÷ 10  | 2,2                  | 716                  | 689        |       |     |
|   | <b>Самовсасывающие насосы с наружным эжектором</b><br>(насосы с увеличенной высотой всасывания, Н <sub>всас</sub> до 45 м) |   |                      |                      |            |       |     |
|   | Модель   | Н, м  | Q, м <sup>3</sup> /ч | кВт                  | 1~         | 3~    |     |
|   | M 90   | 27 ÷ 45   | 0,15 ÷ 1,6           | 0,55                 | 224        | 224   |     |
|   | M 100  | 30 ÷ 56   | 0,1 ÷ 2              | 0,75                 | 228        | 228   |     |
|   | M 153  | 48 ÷ 100  | 0,1 ÷ 2,9            | 1,1                  | 393        | 393   |     |
|   | M 203  | 48 ÷ 110  | 0,2 ÷ 3,9            | 1,5                  | 406        | 406   |     |
| Эжектор   |  |   |                      | 56                   |            |       |     |
|  | <b>Мотопомпы (бензин)</b>  |   |                      |                      |            |       |     |
|   | Модель   | Н, м  | Q, м <sup>3</sup> /ч | кВт                  | Цена, Euro |       |     |
|   | AS 97  | 4 ÷ 24  | 6 ÷ 36               | 2,77                 | 660        |       |     |
|   | AS 98  | 9,5 ÷ 23  | 6 ÷ 45               | 4,5                  | -          |       |     |
|  | <b>Шестерённые насосы</b>  |   |                      |                      |            |       |     |
|   | Модель   | Н, м  | Q, м <sup>3</sup> /ч | кВт                  | 1~         | 3~    |     |
|   | CFP  | 15 ÷ 70   | 0,2 ÷ 0,6            | 0,37                 | 377        | 377   |     |
|   | CFP by-pass  |   |                      |                      | 433        | 433   |     |
|   | CF   | 20 ÷ 120  | 0,2 ÷ 1,2            | 0,75                 | 455        | 455   |     |
| CF by-pass  | 515  |   |                      |                      | 515        |       |     |

| <b>Погружные насосы *</b>   |                         |                      |      |            |     |
|---|-------------------------|----------------------|------|------------|-----|
| Модель  | Н, м                    | Q, м <sup>3</sup> /ч | кВт  | 1~         | 3~  |
| MBS-X / 3   | 17 ÷ 43                 | 0,6 ÷ 4,2            | 0,55 | 584        | 584 |
| MBS-Y / 5   | 16,5 ÷ 61               | 0,6 ÷ 6,3            | 0,9  | 648        | 648 |
| MBS-Y / 6   | 21 ÷ 77                 | 0,6 ÷ 6,3            | 1,1  | 684        | 684 |
| MBS-A / 5   | 29 ÷ 75                 | 0,6 ÷ 5,2            | 1,1  | 664        | 664 |
| MBS-B / 4   | 19 ÷ 55                 | 0,6 ÷ 9              | 1,2  | 648        | 648 |
| MBS-C / 5   | 15 ÷ 65                 | 3 ÷ 18               | 2,2  | 746        | 697 |
| MBS-C / 7   | 20,5 ÷ 89               | 3 ÷ 18               | 3,3  | 919        | 827 |
| * большой выбор моделей с Н до 116 м, Q до 18 м <sup>3</sup> /ч;<br>* имеются модификации с поплавковым выключателем и блоком управления. |                         |                      |      |            |     |
| <b>Скважинные насосы (серия FS: содержание песка до 300 г/м<sup>3</sup>)</b>  |                         |                      |      |            |     |
| Модель  | Н, м                    | Q, м <sup>3</sup> /ч | кВт  | 1~         | 3~  |
| FS98-A / 7  | 13 ÷ 41                 | 0,4 ÷ 2,8            | 0,37 | 409        | 392 |
| FS98-A / 11   | 20 ÷ 64                 | 0,4 ÷ 2,8            | 0,55 | 465        | 449 |
| FS98-A / 15   | 27 ÷ 87                 | 0,4 ÷ 2,8            | 0,75 | 532        | 515 |
| FS98-A / 21   | 38 ÷ 122                | 0,4 ÷ 2,8            | 1,1  | 639        | 600 |
| FS98-A / 29   | 53 ÷ 169                | 0,4 ÷ 2,8            | 1,5  | 775        | 743 |
| FS98-B / 6  | 10 ÷ 34,5               | 0,6 ÷ 3,5            | 0,37 | 397        | 380 |
| FS98-B / 12   | 20 ÷ 69                 | 0,6 ÷ 3,5            | 0,75 | 497        | 481 |
| FS98-B / 18   | 30 ÷ 104                | 0,6 ÷ 3,5            | 1,1  | 605        | 566 |
| FS98-B / 24   | 40 ÷ 138                | 0,6 ÷ 3,5            | 1,5  | 718        | 687 |
| FS98-C / 6  | 12 ÷ 38,5               | 1,5 ÷ 6              | 0,55 | 410        | 394 |
| FS98-C / 9  | 18 ÷ 58                 | 1,5 ÷ 6              | 0,75 | 465        | 449 |
| FS98-C / 12   | 24 ÷ 77                 | 1,5 ÷ 6              | 1,1  | 540        | 500 |
| FS98-C / 17   | 34 ÷ 109                | 1,5 ÷ 6              | 1,5  | 641        | 609 |
| FS98-C / 24   | 48 ÷ 154                | 1,5 ÷ 6              | 2,2  | 824        | 755 |
| FS98-D / 6  | 11 ÷ 37                 | 2 ÷ 8                | 0,55 | 425        | 408 |
| FS98-D / 8  | 14 ÷ 49                 | 2 ÷ 8                | 0,75 | 469        | 453 |
| FS98-D / 11   | 19 ÷ 68                 | 2 ÷ 8                | 1,1  | 543        | 503 |
| FS98-D / 19   | 33 ÷ 116                | 2 ÷ 8                | 2,2  | 780        | 712 |
| FS98-D / 22   | 38 ÷ 135                | 2 ÷ 8                | 2,2  | 814        | 746 |
| FS98-E / 7  | 13 ÷ 44                 | 5 ÷ 12               | 1,1  | 497        | 457 |
| FS98-E / 18   | 33,5 ÷ 115              | 5 ÷ 12               | 3    | 878        | 839 |
| FS98-E / 24   | 45 ÷ 152                | 5 ÷ 12               | 4    | 1 062      | 974 |
| * большой выбор моделей с Н до 384 м, Q до 12, м <sup>3</sup> /ч.   |                         |                      |      |            |     |
| <b>Автоматика для однофазных скважинных насосов</b>   |                         |                      |      |            |     |
| Модель  | Описание                |                      | кВт  | Цена, Euro |     |
| AMS-0,5   | пускатель + термозащита |                      | 0,37 | 47         |     |
| AMS-0,75  |                         |                      | 0,55 | 48         |     |
| AMS-1   |                         |                      | 0,75 | 49         |     |
| AMS-1,5   |                         |                      | 1,1  | 50         |     |
| AMS-2   |                         |                      | 1,5  | 52         |     |

Подбор насосов Вам помогут осуществить специалисты нашей фирмы по тел.: (0652) 555-140, 555-103  
Цены на насосы, не вошедшие в прайс-лист, запрашивайте дополнительно.

[www.ukrteplinvest.com.ua](http://www.ukrteplinvest.com.ua)