

# ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЧУГУНЫМ ПРЕФИЛЬТРОМ

## НКР-Г - ДВУХПОЛЮСНЫЙ - СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Рабочее колесо из бронзы, торцевое уплотнение с уплотнительными кольцами из витона, корпус гидравлики с катафорезным покрытием

| МОДЕЛЬ *                      | КОД      | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |      |               |       |         | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |        |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |    | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг |    |  |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------------|----------|------------------------------|------|---------------|-------|---------|-------------------------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|-------------------|-------------------|----|----|--|----|----|----|----|----|----|
|                               |          | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц      |      | НОМ. МОЩН. P2 |       | Iном, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ                 | Q=м³/ч | Q=л/мин |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |    |                   |                   |    |    |  |    |    |    |    |    |    |
|                               |          | кВт                          | л.с. | 230 В         | 400 В |         |                               |        | 0       | 6    | 12   | 18   | 24   | 30   | 36   | 42   | 48   | 54   | 60 | 66 |                   |                   |    | 72 |  |    |    |    |    |    |    |
| НКР-Г 40-125/107/В/BAQV/1,5/2 | 60166252 | 3 х 230-400 В ~              | 1,5  | 2             | 5,80  | 3,35    | IE2                           | H (M)  | 14,7    | 14,5 | 14,3 | 13,8 | 13   | 11,8 | 10,5 | 8,6  | 7    |      |    |    |                   |                   |    |    |  | 65 | 40 | 57 |    |    |    |
| НКР-Г 40-125/107/В/BAQV/1,5/2 | 60180161 | 3 х 230-400 В ~              | 1,5  | 2             | 5,80  | 3,35    | IE3                           |        | 14,7    | 14,5 | 14,3 | 13,8 | 13   | 11,8 | 10,5 | 8,6  | 7    |      |    |    |                   |                   |    |    |  |    |    | 65 | 40 | 49 |    |
| НКР-Г 40-125/120/В/BAQV/2,2/2 | 60166253 | 3 х 230-400 В ~              | 2,2  | 3             | 8,23  | 4,75    | IE2                           |        | 19      | 18,7 | 18,4 | 17,8 | 17   | 15,9 | 14,6 | 13   | 11   |      |    |    |                   |                   |    |    |  |    |    | 65 | 40 | 70 |    |
| НКР-Г 40-125/120/В/BAQV/2,2/2 | 60180162 | 3 х 230-400 В ~              | 2,2  | 3             | 8,23  | 4,75    | IE3                           |        | 19      | 18,7 | 18,4 | 17,8 | 17   | 15,9 | 14,6 | 13   | 11   |      |    |    |                   |                   |    |    |  |    |    |    | 65 | 40 | 60 |
| НКР-Г 40-125/130/В/BAQV/3/2   | 60166254 | 3 х 400 В ~                  | 3,0  | 4             |       | 5,95    | IE2                           |        | 22,8    | 22,5 | 22,3 | 22   | 21,2 | 20,2 | 19   | 17,4 | 15,5 | 13,5 |    |    |                   |                   |    |    |  |    |    |    | 65 | 40 | 76 |
| НКР-Г 40-125/130/В/BAQV/3/2   | 60180163 | 3 х 400 В ~                  | 3,0  | 4             |       | 5,95    | IE3                           |        | 22,8    | 22,5 | 22,3 | 22   | 21,2 | 20,2 | 19   | 17,4 | 15,5 | 13,5 |    |    |                   |                   |    |    |  |    |    |    | 65 | 40 | 67 |

| МОДЕЛЬ *                      | КОД      | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |      |               |       |         | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |        |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг |    |     |  |  |    |    |     |     |
|-------------------------------|----------|------------------------------|------|---------------|-------|---------|-------------------------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|----|----|-----|--|--|----|----|-----|-----|
|                               |          | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц      |      | НОМ. МОЩН. P2 |       | Iном, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ                 | Q=м³/ч | Q=л/мин |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                   |                   |    |    |     |  |  |    |    |     |     |
|                               |          | кВт                          | л.с. | 230 В         | 400 В |         |                               |        | 0       | 24   | 30   | 36   | 42   | 48   | 54   | 60   | 66   | 72   | 78   | 84   |                   |                   |    | 90 | 102 |  |  |    |    |     |     |
| НКР-Г 50-125/115/В/BAQV/3/2   | 60166255 | 3 х 400 В ~                  | 3,0  | 4             | -     | 5,95    | IE2                           | H (M)  | 17      | 16,5 | 16   | 15,5 | 15   | 14,5 | 13,7 | 13   | 12   | 11   | 10   | 9    |                   |                   |    |    |     |  |  |    | 65 | 50  | 78  |
| НКР-Г 50-125/115/В/BAQV/3/2   | 60180164 | 3 х 400 В ~                  | 3,0  | 4             | -     | 5,95    | IE3                           |        | 17      | 16,5 | 16   | 15,5 | 15   | 14,5 | 13,7 | 13   | 12   | 11   | 10   | 9    |                   |                   |    |    |     |  |  |    | 65 | 50  | 69  |
| НКР-Г 50-125/125/В/BAQV/4/2   | 60166256 | 3 х 400 В ~                  | 4,0  | 5,5           | -     | 8,05    | IE2                           |        | 20,5    | 20   | 19,5 | 19,1 | 18,5 | 18   | 17,5 | 16,5 | 15,8 | 14,8 | 14   | 12,5 | 11,5              |                   |    |    |     |  |  | 65 | 50 | 113 |     |
| НКР-Г 50-125/125/В/BAQV/4/2   | 60180165 | 3 х 400 В ~                  | 4,0  | 5,5           | -     | 8,05    | IE3                           |        | 20,5    | 20   | 19,5 | 19,1 | 18,5 | 18   | 17,5 | 16,5 | 15,8 | 14,8 | 14   | 12,5 | 11,5              |                   |    |    |     |  |  |    | 65 | 50  | 89  |
| НКР-Г 50-125/135/В/BAQV/5,5/2 | 60166257 | 3 х 400 В ~                  | 5,5  | 7,5           | -     | 10,4    | IE2                           |        | 24      | 23,6 | 23,5 | 23,2 | 22,8 | 22,2 | 21,5 | 21   | 20   | 19,1 | 18,5 | 17,5 | 16,5              | 13,4              |    |    |     |  |  |    | 65 | 50  | 115 |
| НКР-Г 50-125/135/В/BAQV/5,5/2 | 60180166 | 3 х 400 В ~                  | 5,5  | 7,5           | -     | 10,4    | IE3                           |        | 24      | 23,6 | 23,5 | 23,2 | 22,8 | 22,2 | 21,5 | 21   | 20   | 19,1 | 18,5 | 17,5 | 16,5              | 13,4              |    |    |     |  |  |    | 65 | 50  | 84  |

| МОДЕЛЬ *                        | КОД      | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |      |               |       |         | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |        |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг |     |     |     |  |  |    |    |     |     |
|---------------------------------|----------|------------------------------|------|---------------|-------|---------|-------------------------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|--|--|----|----|-----|-----|
|                                 |          | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц      |      | НОМ. МОЩН. P2 |       | Iном, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ                 | Q=м³/ч | Q=л/мин |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                   |                   |    |     |     |     |  |  |    |    |     |     |
|                                 |          | кВт                          | л.с. | 230 В         | 400 В |         |                               |        | 0       | 36   | 42   | 48   | 54   | 60   | 66   | 72   | 78   | 84   | 90   | 102  |                   |                   |    | 114 | 120 | 150 |  |  |    |    |     |     |
| НКР-Г 65-125/120-110/В/BAQV/4/2 | 60166258 | 3 х 400 В ~                  | 4,0  | 5,5           | -     | 8,05    | IE2                           | H (M)  | 16      | 15   | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 13,3 | 12,8 | 12,3 | 12   | 11,4 | 10   | 8,5  | 8                 |                   |    |     |     |     |  |  |    | 80 | 65  | 104 |
| НКР-Г 65-125/120-110/В/BAQV/4/2 | 60180167 | 3 х 400 В ~                  | 4,0  | 5,5           | -     | 8,05    | IE2                           |        | 16      | 15   | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 13,3 | 12,8 | 12,3 | 12   | 11,4 | 10   | 8,5  | 8                 |                   |    |     |     |     |  |  |    | 80 | 65  | 80  |
| НКР-Г 65-125/127/В/BAQV/5,5/2   | 60166259 | 3 х 400 В ~                  | 5,5  | 7,5           | -     | 10,4    | IE2                           |        | 19,5    | 19   | 18,9 | 18,7 | 18,4 | 18,1 | 17,5 | 17,2 | 16,9 | 16,5 | 15,8 | 14,5 | 13                | 12                |    |     |     |     |  |  | 80 | 65 | 113 |     |
| НКР-Г 65-125/127/В/BAQV/5,5/2   | 60180168 | 3 х 400 В ~                  | 5,5  | 7,5           | -     | 10,4    | IE2                           |        | 19,5    | 19   | 18,9 | 18,7 | 18,4 | 18,1 | 17,5 | 17,2 | 16,9 | 16,5 | 15,8 | 14,5 | 13                | 12                |    |     |     |     |  |  |    | 80 | 65  | 82  |
| НКР-Г 65-125/137/В/BAQV/7,5/2   | 60166260 | 3 х 400 В ~                  | 7,5  | 10            | -     | 14,1    | IE2                           |        | 23,5    | 23,1 | 23   | 22,8 | 22,6 | 22,5 | 22   | 21,6 | 21,1 | 20,7 | 20,2 | 19   | 17,5              | 14,8              | 12 |     |     |     |  |  | 80 | 65 | 157 |     |
| НКР-Г 65-125/137/В/BAQV/7,5/2   | 60168378 | 3 х 400 В ~                  | 7,5  | 10            | -     | 13,4    | IE3                           |        | 23,5    | 23,1 | 23   | 22,8 | 22,6 | 22,5 | 22   | 21,6 | 21,1 | 20,7 | 20,2 | 19   | 17,5              | 14,8              | 12 |     |     |     |  |  | 80 | 65 | 94  |     |

| МОДЕЛЬ *                         | КОД      | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |      |               |       |         | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |        |         |    |      |      |     |      | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг |     |     |     |  |  |  |  |  |  |     |     |       |
|----------------------------------|----------|------------------------------|------|---------------|-------|---------|-------------------------------|--------|---------|----|------|------|-----|------|-------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-------|
|                                  |          | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц      |      | НОМ. МОЩН. P2 |       | Iном, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ                 | Q=м³/ч | Q=л/мин |    |      |      |     |      |                   |                   |    |     |     |     |  |  |  |  |  |  |     |     |       |
|                                  |          | кВт                          | л.с. | 230 В         | 400 В |         |                               |        | 0       | 90 | 102  | 114  | 120 | 150  |                   |                   |    | 180 | 210 | 240 |  |  |  |  |  |  |     |     |       |
| НКР-Г 80-160/147-127/В/BAQV/11/2 | 60166261 | 3 х 400 В ~                  | 11,0 | 15            | -     | 20,4    | IE2                           | H (M)  | 24      | 22 | 21,4 | 20,4 | 20  | 17,4 | 16,8              | 12                |    |     |     |     |  |  |  |  |  |  | 100 | 80  | 242,5 |
| НКР-Г 80-160/147-127/В/BAQV/11/2 | 60168379 | 3 х 400 В ~                  | 11,0 | 15            | -     | 19,4    | IE3                           |        | 24      | 22 | 21,4 | 20,4 | 20  | 17,4 | 16,8              | 12                |    |     |     |     |  |  |  |  |  |  |     | 100 | 80    |

\* Комплектуется префильтрами и комплектом для их установки

