|  |  |
| --- | --- |
| **Номенклатура** | **Розничная цена** |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Шкаф управления Alta Control KNS** | | | | | | **Модель шкафа управления** | **Номинальная мощность одного насоса, кВт** | **Номинальный ток, А** | **Габариты, мм** | **Базовое исполнение** | | AC.KNSmini-220 | до 0,9кВт / 1ф |  | 240 x 240 x 125 | **20 475** | | AC.KNS-220-09. | до 0,9кВт / 1ф |  | 600 х 400 х 220 | **46 935** | | AC.KNS-220-15. | 1,0 - 1,5кВт / 1ф |  | **46 935** | | AC.KNS-220-25. | 1,6 -2,5кВт / 1ф |  | **46 935** | | AC.KNS-220-40. | 2,6 - 4,0кВт / 1ф |  | **46 935** | | AC.KNS-220-64. | 4,1 - 6,4кВт / 1ф |  | **46 935** | | AC.KNS-380-011. | до 1,1кВт / 3ф | 0 – 2,3 | 600 х 400 х 220 | **57 435** | | AC.KNS-380-016. | 1,2 - 1,6кВт / 3ф | 2,4 – 3,3 | **57 435** | | AC.KNS-380-022. | 1,7 - 2,2кВт / 3ф | 3,4 – 4,5 | **57 435** | | AC.KNS-380-041. | 2,3 - 4,1кВт / 3ф | 4,6 – 8,4 | **58 380** | | AC.KNS-380-058. | 4,2 - 5,8кВт / 3ф | 8,5 – 11,9 | **59 745** | | AC.KNS-380-074. | 5,9 - 7,4кВт / 3ф | 12,0 – 15,1 | **64 260** | | AC.KNS-380-094. | 7,5 - 9,4кВт / 3ф | 15,2 – 19,3 | **67 935** | | AC.KNS-380-110. | 9,5 - 11,0кВт / 3ф | 19,4 – 22,6 | **73 395** | | AC.KNS-380-137. | 11,1 - 13,7кВт / 3ф | 22,7 – 28,1 | **76 965** | | AC.KNS-380-170. | 13,8 - 17,0кВт / 3ф | 28,2 – 34,9 | **91 770** | | AC.KNS-380-191. | 17,1 - 19,1кВт / 3ф | 35,0 – 39,3 | 650 х 500 х 220 | **96 915** | | AC.KNS-380-240. | 19,2 - 24,0кВт / 3ф | 39,4 – 49,4 | **123 165** | | AC.KNS-380-301. | 24,1 - 30,1кВт / 3ф | 49,5 – 62,0 | 800 х 600 х 250 | **149 520** | | AC.KNS-380-382. | 30,2 - 38,2кВт / 3ф | 62,1 – 78,7 | **173 880** | | AC.KNS-380-480. | 38,3 - 48,0кВт / 3ф | 78,8 – 98,9 | **235 200** | | AC.KNS-380-576. | 48,0 - 57,6кВт / 3ф | 99,0 – 118,8 | **243 495** | | AC.KNS-380-770. | 57,7 - 77,0кВт / 3ф | 118,9 – 158,8 | 1000х 650 х 300 | **366 450** | | AC.KNS-380-900. | 77,1 - 90,0кВт / 3ф | 158,9 – 185,6 | **387 450** |   ***Дополнительные опции:*** «теплый пакет» - 9 900 рублей;  - автоматический ввод резерва (АВР); устройство плавного пуска (УПП); индикация тока и напряжения; счетчик моточасов насосов; расходомер; системы диспетчеризации - по дополнительному запросу. | |