

# 1 KVCX

## СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ



**Назначение:** Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

**Рабочий диапазон:** Производительность - от 1 до 33 куб.м./ час Напор - до 105 м водяного столба

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар

**Перекачиваемая жидкость:** Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +40 гр.С

**Основные материалы:** Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках, всасывающий и напорный коллектора из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями,

заглушки для коллекторов из чугуна с гальваническим покрытием, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

**Особенности:** Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с двумя и тремя насосами.

**Дополнительно** станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

**Монтаж:** В вертикальном положении.

**Комплект поставки:** Станция в сборе, один, два или три гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

**Стандартное электропитание:** 1x230 В, 3x400 В

**Степень защиты:** IP 54

**Класс изоляции:** F

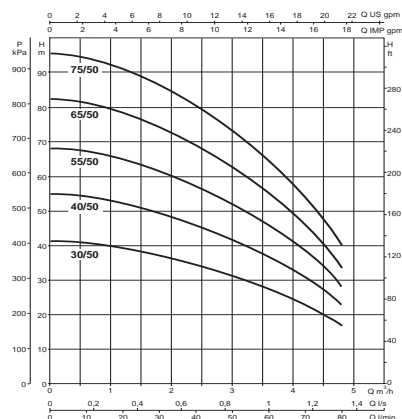
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ                | КОД       | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                   |      |     | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР |
|-----------------------|-----------|------------------------------|-------------------|------|-----|-------------------------------|------------------------------|
|                       |           | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ             | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ |      | А   |                               |                              |
|                       |           |                              | кВт               | л.с. |     |                               |                              |
| 1KVCX 30/50 М 230-50  | 500115020 | 1 X 230 V ~                  | 0,55              | 0,75 | 4   | 4                             | 1,5 – 3,5                    |
| 1KVCX 30/50 Т 400-50  | 500115520 | 3 X 400 V ~                  | 0,55              | 0,75 | 1,4 | 4                             | 1,5 – 3,5                    |
| 1KVCX 40/50 М 230-50  | 500115030 | 1 X 230 V ~                  | 0,8               | 1,1  | 5,6 | 5,2                           | 3 – 5                        |
| 1KVCX 40/50 Т 400-50  | 500115530 | 3 X 400 V ~                  | 0,8               | 1,1  | 2,2 | 5,2                           | 3 – 5                        |
| 1KVCX 55/50 М 230-50  | 500115040 | 1 X 230 V ~                  | 1                 | 1,36 | 6,4 | 6,5                           | 4 – 6                        |
| 1KVCX 55/50 Т 400-50  | 500115540 | 3 X 400 V ~                  | 1                 | 1,36 | 2,6 | 6,5                           | 4 – 6                        |
| 1KVCX 65/50 М 230-50  | 500115050 | 1 X 230 V ~                  | 1,1               | 1,5  | 7,4 | 8                             | 5,5 – 7,5                    |
| 1KVCX 65/50 Т 400-50  | 500115550 | 3 X 400 V ~                  | 1,1               | 1,5  | 3,1 | 8                             | 5,5 – 7,5                    |
| 1KVCX 75/50 М 230-50  | 500115060 | 1 X 230 V ~                  | 1,5               | 2    | 9   | 9                             | 6,5 – 8,5                    |
| 1KVCX 75/50 Т 400-50  | 500115560 | 3 X 400 V ~                  | 1,5               | 2    | 3,6 | 9                             | 6,5 – 8,5                    |
| 1KVCX 30/80 М 230-50  | 500115100 | 1 X 230 V ~                  | 0,8               | 1,1  | 5,6 | 4,5                           | 2 – 4                        |
| 1KVCX 30/80 Т 400-50  | 500115600 | 3 X 400 V ~                  | 0,8               | 1,1  | 2,2 | 4,5                           | 2 – 4                        |
| 1KVCX 40/80 М 230-50  | 500115110 | 1 X 230 V ~                  | 1                 | 1,36 | 6,5 | 5,5                           | 3 – 5                        |
| 1KVCX 40/80 Т 400-50  | 500115610 | 3 X 400 V ~                  | 1                 | 1,36 | 2,6 | 5,5                           | 3 – 5                        |
| 1KVCX 45/80 М 230-50  | 500115120 | 1 X 230 V ~                  | 1,1               | 1,5  | 7,4 | 6,8                           | 4 – 6                        |
| 1KVCX 45/80 Т 400-50  | 500115620 | 3 X 400 V ~                  | 1,1               | 1,5  | 3,1 | 6,8                           | 4 – 6                        |
| 1KVCX 55/80 М 230-50  | 500115130 | 1 X 230 V ~                  | 1,5               | 2    | 9   | 8                             | 5 – 7                        |
| 1KVCX 55/80 Т 400-50  | 500115630 | 3 X 400 V ~                  | 1,5               | 2    | 3,6 | 8                             | 5 – 7                        |
| 1KVCX 65/80 Т 400-50  | 500115640 | 3 X 400 V ~                  | 2,2               | 3    | 4   | 9,2                           | 6 – 8                        |
| 1KVCX 35/120 М 230-50 | 500115200 | 1 X 230 V ~                  | 1,1               | 1,5  | 7,4 | 4,5                           | 2 – 4                        |
| 1KVCX 35/120 Т 400-50 | 500115700 | 3 X 400 V ~                  | 1,1               | 1,5  | 3,5 | 4,5                           | 2 – 4                        |
| 1KVCX 45/120 М 230-50 | 500115210 | 1 X 230 V ~                  | 1,85              | 2,5  | 12  | 6                             | 3,5 – 5,5                    |
| 1KVCX 45/120 Т 400-50 | 500115710 | 3 X 400 V ~                  | 1,85              | 2,5  | 4,6 | 6                             | 3,5 – 5,5                    |
| 1KVCX 60/120 Т 400-50 | 500115720 | 3 X 400 V ~                  | 2,2               | 3    | 5,4 | 7,5                           | 4,5 – 6,5                    |
| 1KVCX 70/120 Т 400-50 | 500115730 | 3 X 400 V ~                  | 3                 | 4    | 6,8 | 9                             | 6 – 8                        |
| 1KVCX 85/120 Т 400-50 | 500115740 | 3 X 400 V ~                  | 3                 | 4    | 7,8 | 10,5                          | 8 – 10                       |

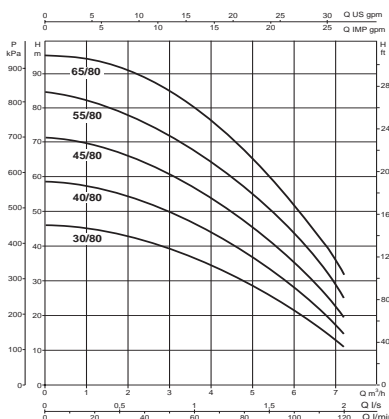
# 1 KVCX

## СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ

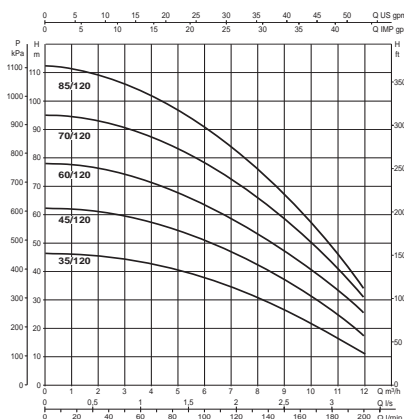
### 1 KVCX 50



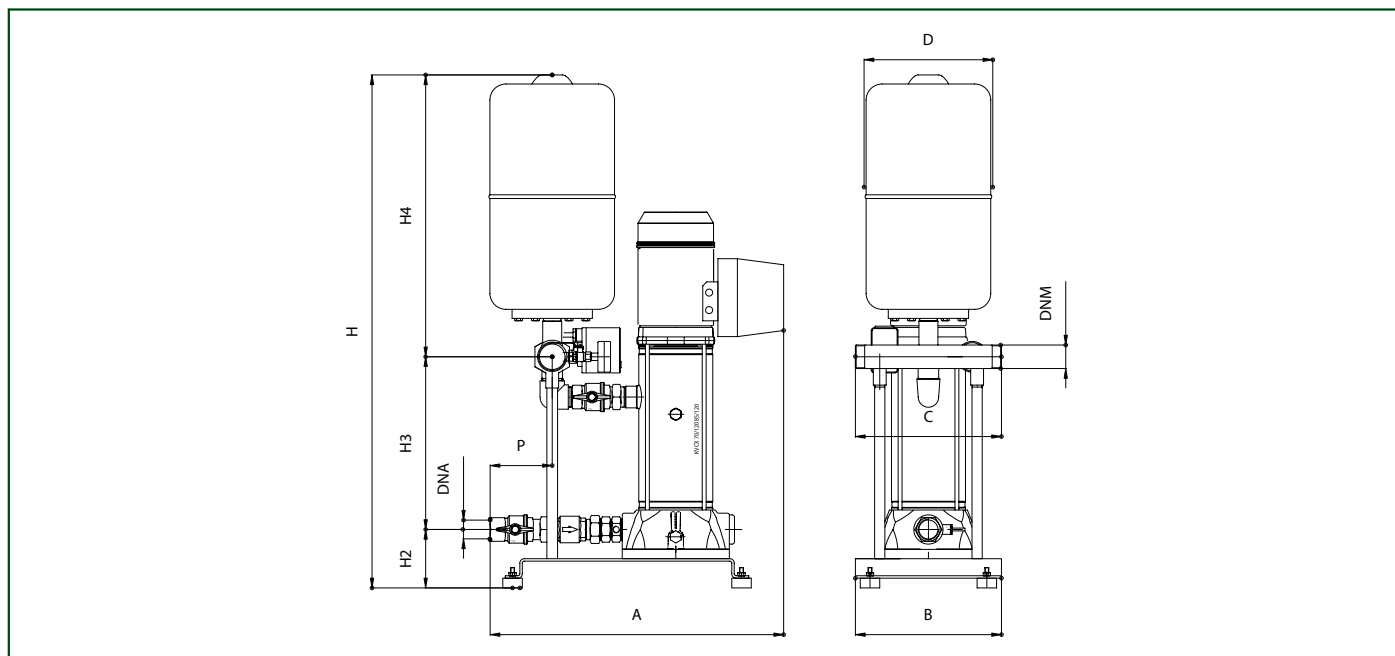
### 1 KVCX 80



### 1 KVCX 120



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ        | A   | B   | C   | D   | P   | H    | H2  | H3  | H4  | Ø КОЛЛЕКТОРОВ    |             | ВЕС кг      |             |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------------------|-------------|-------------|-------------|
|               |     |     |     |     |     |      |     |     |     | DNA (ВСАСЫВАНИЕ) | DNM (НАПОР) | ОДНО-ФАЗНЫЙ | ТРЕХ-ФАЗНЫЙ |
| 1 KVCX 30/50  | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 940  | 120 | 210 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 26          | 26          |
| 1 KVCX 40/50  | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995  | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 26          | 28          |
| 1 KVCX 55/50  | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995  | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 29          | 29          |
| 1 KVCX 65/50  | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 32          | 32          |
| 1 KVCX 75/50  | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 33          | 32          |
| 1 KVCX 30/80  | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995  | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 28          | 27          |
| 1 KVCX 40/80  | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995  | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 29          | 29          |
| 1 KVCX 45/80  | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 32          | 32          |
| 1 KVCX 55/80  | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 33          | 32          |
| 1 KVCX 65/80  | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1185 | 120 | 385 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | -           | 34          |
| 1 KVCX 35/120 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 940  | 120 | 210 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 32          | 32          |
| 1 KVCX 45/120 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995  | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | 44          | 34          |
| 1 KVCX 60/120 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995  | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | -           | 36          |
| 1 KVCX 70/120 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | -           | 38          |
| 1 KVCX 85/120 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4           | 1" 1/2      | -           | 39          |



**Назначение:** Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

**Рабочий диапазон:** Производительность - от 1 до 33 куб.м./час Напор - до 105 м водяного столба

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар

**Перекачиваемая жидкость:** Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +40 гр.С

**Основные материалы:** Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках, всасывающий и напорный коллектора из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединения-

ми, заглушки для коллекторов из чугуна с гальваническим покрытием, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

**Особенности:** Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с двумя и тремя насосами.

**Дополнительно** станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

**Монтаж:** В вертикальном положении.

**Комплект поставки:** Станция в сборе, один, два или три гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

**Стандартное электропитание:** 1x230 В, 3x400 В

**Степень защиты:** IP 54

**Класс изоляции:** F

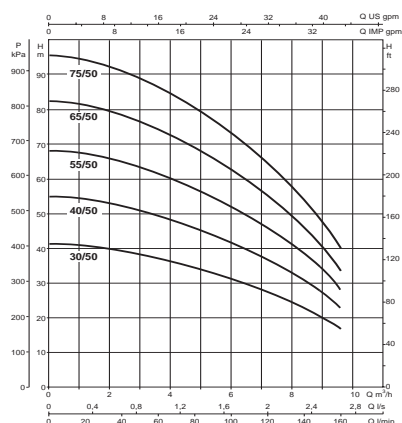
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ                | КОД       | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                   |           | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР |          |
|-----------------------|-----------|------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------|----------|
|                       |           | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ             | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ |           |                               |                              | А        |
|                       |           |                              | кВт X2            | л. с. X 2 |                               |                              |          |
| 2KVCX 30/50 M 230-50  | 500125120 | 1 X 230 V ~                  | 0,55              | 0,75      | 2x 4                          | 4                            | 2 – 3,5  |
| 2KVCX 30/50 T 400-50  | 500125620 | 3 X 400 V ~                  | 0,55              | 0,75      | 2x 1,4                        | 4                            | 2 – 3,5  |
| 2KVCX 40/50 M 230-50  | 500125130 | 1 X 230 V ~                  | 0,8               | 1,1       | 2x 5,6                        | 5,2                          | 3,5 – 5  |
| 2KVCX 40/50 T 400-50  | 500125630 | 3 X 400 V ~                  | 0,8               | 1,1       | 2x 2,2                        | 5,2                          | 3,5 – 5  |
| 2KVCX 55/50 M 230-50  | 500125140 | 1 X 230 V ~                  | 1                 | 1,36      | 2x 6,4                        | 6,5                          | 4,5 – 6  |
| 2KVCX 55/50 T 400-50  | 500125640 | 3 X 400 V ~                  | 1                 | 1,36      | 2x 2,6                        | 6,5                          | 4,5 – 6  |
| 2KVCX 65/50 M 230-50  | 500125150 | 1 X 230 V ~                  | 1,1               | 1,5       | 2x 7,4                        | 8                            | 6 – 7,5  |
| 2KVCX 65/50 T 400-50  | 500125650 | 3 X 400 V ~                  | 1,1               | 1,5       | 2x 3,1                        | 8                            | 6 – 7,5  |
| 2KVCX 75/50 M 230-50  | 500125160 | 1 X 230 V ~                  | 1,5               | 2         | 2x 9                          | 9                            | 7 – 8,5  |
| 2KVCX 75/50 T 400-50  | 500125660 | 3 X 400 V ~                  | 1,5               | 2         | 2x 3,6                        | 9                            | 7 – 8,5  |
| 2KVCX 30/80 M 230-50  | 500125200 | 1 X 230 V ~                  | 0,8               | 1,1       | 2x 5,6                        | 4,5                          | 2,5 – 4  |
| 2KVCX 30/80 T 400-50  | 500125700 | 3 X 400 V ~                  | 0,8               | 1,1       | 2x 2,2                        | 4,5                          | 2,5 – 4  |
| 2KVCX 40/80 M 230-50  | 500125210 | 1 X 230 V ~                  | 1                 | 1,36      | 2x 6,5                        | 5,5                          | 3,5 – 5  |
| 2KVCX 40/80 T 400-50  | 500125710 | 3 X 400 V ~                  | 1                 | 1,36      | 2x 2,6                        | 5,5                          | 3,5 – 5  |
| 2KVCX 45/80 M 230-50  | 500125220 | 1 X 230 V ~                  | 1,1               | 1,5       | 2x 7,4                        | 6,8                          | 4,5 – 6  |
| 2KVCX 45/80 T 400-50  | 500125720 | 3 X 400 V ~                  | 1,1               | 1,5       | 2x 3,1                        | 6,8                          | 4,5 – 6  |
| 2KVCX 55/80 M 230-50  | 500125230 | 1 X 230 V ~                  | 1,5               | 2         | 2x 9                          | 8                            | 5,5 – 7  |
| 2KVCX 55/80 T 400-50  | 500125730 | 3 X 400 V ~                  | 1,5               | 2         | 2x 3,6                        | 8                            | 5,5 – 7  |
| 2KVCX 65/80 T 400-50  | 500125740 | 3 X 400 V ~                  | 2,2               | 3         | 2x 4                          | 9,2                          | 6,5 – 8  |
| 2KVCX 35/120 M 230-50 | 500125300 | 1 X 230 V ~                  | 1,1               | 1,5       | 2x 7,4                        | 4,5                          | 2,5 – 4  |
| 2KVCX 35/120 T 400-50 | 500125800 | 3 X 400 V ~                  | 1,1               | 1,5       | 2x 3,5                        | 4,5                          | 2,5 – 4  |
| 2KVCX 45/120 M 230-50 | 500125310 | 1 X 230 V ~                  | 1,85              | 2,5       | 2x 12                         | 6                            | 4 – 5,5  |
| 2KVCX 45/120 T 400-50 | 500125810 | 3 X 400 V ~                  | 1,85              | 2,5       | 2x 4,6                        | 6                            | 4 – 5,5  |
| 2KVCX 60/120 T 400-50 | 500125820 | 3 X 400 V ~                  | 2,2               | 3         | 2x 5,4                        | 7,5                          | 5 – 6,5  |
| 2KVCX 70/120 T 400-50 | 500125830 | 3 X 400 V ~                  | 3                 | 4         | 2x 6,8                        | 9                            | 6,5 – 8  |
| 2KVCX 85/120 T 400-50 | 500125840 | 3 X 400 V ~                  | 3                 | 4         | 2x 7,8                        | 10,5                         | 8,5 – 10 |

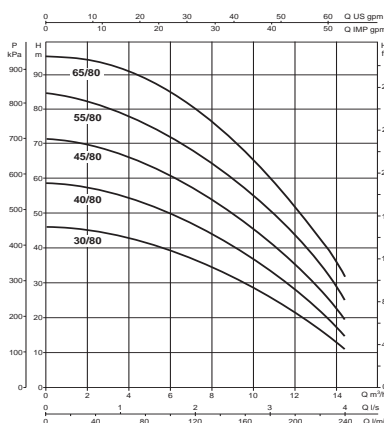
## 2 KVCX

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ

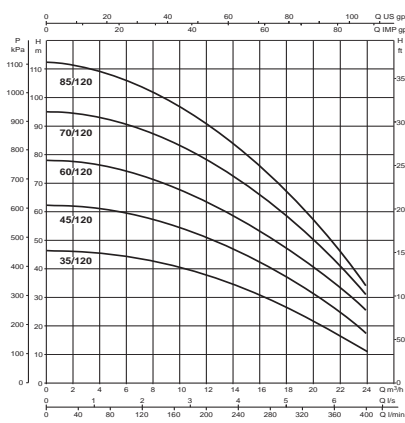
### 2 KVCX 50



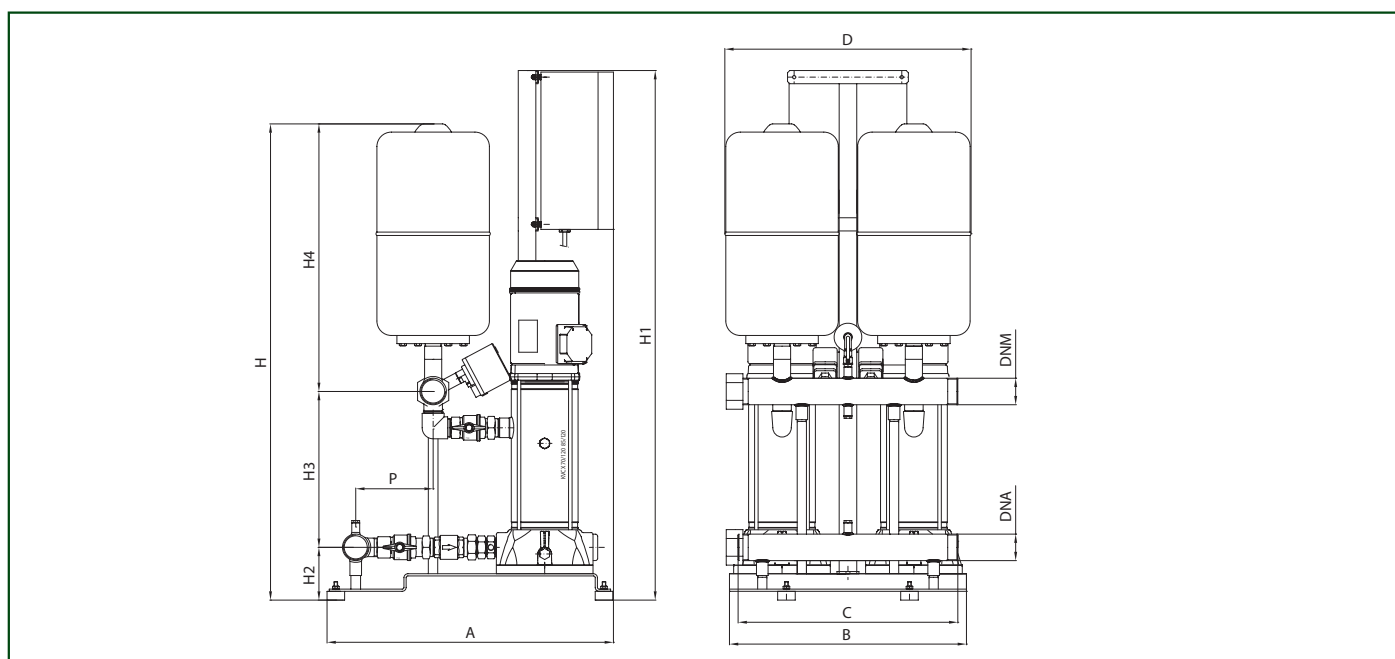
### 2 KVCX 80



### 2 KVCX 120



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ           | A   | B   | C   | D   | P   | H    | H1   | H2  | H3  | H4  | Ø КОЛЛЕКТОРОВ    |             | ВЕС кг      |             |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------------------|-------------|-------------|-------------|
|                  |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     | DNA (ВСАСЫВАНИЕ) | DNM (НАПОР) | ОДНО-ФАЗНЫЙ | ТРЕХ-ФАЗНЫЙ |
| 2KVCX 30/50 M-T  | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 940  | 1205 | 120 | 210 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 70          | 70          |
| 2KVCX 40/50 M-T  | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 74          | 74          |
| 2KVCX 55/50 M-T  | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 76          | 76          |
| 2KVCX 65/50 M-T  | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 82          | 81          |
| 2KVCX 75/50 M-T  | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 74          | 73          |
| 2KVCX 30/80 M-T  | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 73          | 73          |
| 2KVCX 40/80 M-T  | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 76          | 76          |
| 2KVCX 45/80 M-T  | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 82          | 82          |
| 2KVCX 55/80 M-T  | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 84          | 82          |
| 2KVCX 65/80 T    | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 1185 | 1205 | 120 | 385 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | -           | 85          |
| 2KVCX 35/120 M-T | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 940  | 1205 | 120 | 210 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 82          | 82          |
| 2KVCX 45/120 M-T | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | 86          | 86          |
| 2KVCX 60/120 T   | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | -           | 90          |
| 2KVCX 70/120 T   | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | -           | 94          |
| 2KVCX 85/120 T   | 655 | 540 | 500 | 560 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 610 | 2" 1/2           | 2"          | -           | 95          |

## 3 KVCX

### СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ



**Назначение:** Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

**Рабочий диапазон:** Производительность - от 1 до 33 куб.м./час Напор - до 105 м водяного столба

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар

**Перекачиваемая жидкость:** Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +40 гр.С

**Основные материалы:** Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках, всасывающий и напорный коллектора из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями,

заглушки для коллекторов из чугуна с гальваническим покрытием, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

**Особенности:** Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с двумя и тремя насосами.

Дополнительно станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

**Монтаж:** В вертикальном положении.

**Комплект поставки:** Станция в сборе, один, два или три гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

**Стандартное электропитание:** 1x230 В, 3x400 В

**Степень защиты:** IP 54

**Класс изоляции:** F

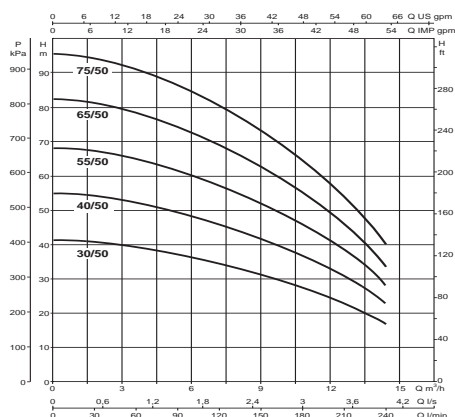
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ                | КОД       | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                   |          | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР |           |
|-----------------------|-----------|------------------------------|-------------------|----------|-------------------------------|------------------------------|-----------|
|                       |           | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ             | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ |          |                               |                              | А         |
|                       |           |                              | кВт ХЗ            | л. с. ХЗ |                               |                              |           |
| 3KVCX 30/50 M 230-50  | 500135020 | 1 X 230 V ~                  | 0,55              | 0,75     | 3x 4                          | 4                            | 1,5 – 3,5 |
| 3KVCX 30/50 T 400-50  | 500135520 | 3 X 400 V ~                  | 0,55              | 0,75     | 3x 1,4                        | 4                            | 1,5 – 3,5 |
| 3KVCX 40/50 M 230-50  | 500135030 | 1 X 230 V ~                  | 0,8               | 1,1      | 3x 5,6                        | 5,2                          | 3 – 5     |
| 3KVCX 40/50 T 400-50  | 500135530 | 3 X 400 V ~                  | 0,8               | 1,1      | 3x 2,2                        | 5,2                          | 3 – 5     |
| 3KVCX 55/50 M 230-50  | 500135040 | 1 X 230 V ~                  | 1                 | 1,36     | 3x 6,4                        | 6,5                          | 4 – 6     |
| 3KVCX 55/50 T 400-50  | 500135540 | 3 X 400 V ~                  | 1                 | 1,36     | 3x 2,6                        | 6,5                          | 4 – 6     |
| 3KVCX 65/50 M 230-50  | 500135050 | 1 X 230 V ~                  | 1,1               | 1,5      | 3x 7,4                        | 8                            | 5,5 – 7,5 |
| 3KVCX 65/50 T 400-50  | 500135550 | 3 X 400 V ~                  | 1,1               | 1,5      | 3x 3,1                        | 8                            | 5,5 – 7,5 |
| 3KVCX 75/50 M 230-50  | 500135060 | 1 X 230 V ~                  | 1,5               | 2        | 3x 9                          | 9                            | 6,5 – 8,5 |
| 3KVCX 75/50 T 400-50  | 500135560 | 3 X 400 V ~                  | 1,5               | 2        | 3x 3,6                        | 9                            | 6,5 – 8,5 |
| 3KVCX 30/80 M 230-50  | 500135100 | 1 X 230 V ~                  | 0,8               | 1,1      | 3x 5,6                        | 4,5                          | 2 – 4     |
| 3KVCX 30/80 T 400-50  | 500135600 | 3 X 400 V ~                  | 0,8               | 1,1      | 3x 2,2                        | 4,5                          | 2 – 4     |
| 3KVCX 40/80 M 230-50  | 500135110 | 1 X 230 V ~                  | 1                 | 1,36     | 3x 6,5                        | 5,5                          | 3 – 5     |
| 3KVCX 40/80 T 400-50  | 500135610 | 3 X 400 V ~                  | 1                 | 1,36     | 3x 2,6                        | 5,5                          | 3 – 5     |
| 3KVCX 45/80 M 230-50  | 500135120 | 1 X 230 V ~                  | 1,1               | 1,5      | 3x 7,4                        | 6,8                          | 4 – 6     |
| 3KVCX 45/80 T 400-50  | 500135620 | 3 X 400 V ~                  | 1,1               | 1,5      | 3x 3,1                        | 6,8                          | 4 – 6     |
| 3KVCX 55/80 M 230-50  | 500135130 | 1 X 230 V ~                  | 1,5               | 2        | 3x 9                          | 8                            | 5 – 7     |
| 3KVCX 55/80 T 400-50  | 500135630 | 3 X 400 V ~                  | 1,5               | 2        | 3x 3,6                        | 8                            | 5 – 7     |
| 3KVCX 65/80 T 400-50  | 500135640 | 3 X 400 V ~                  | 2,2               | 3        | 3x 4                          | 9,2                          | 6 – 8     |
| 3KVCX 35/120 M 230-50 | 500135200 | 1 X 230 V ~                  | 1,1               | 1,5      | 3x 7,4                        | 4,5                          | 2 – 4     |
| 3KVCX 35/120 T 400-50 | 500135700 | 3 X 400 V ~                  | 1,1               | 1,5      | 3x 3,5                        | 4,5                          | 2 – 4     |
| 3KVCX 45/120 M 230-50 | 500135210 | 1 X 230 V ~                  | 1,85              | 2,5      | 3x 12                         | 6                            | 3,5 – 5,5 |
| 3KVCX 45/120 T 400-50 | 500135710 | 3 X 400 V ~                  | 1,85              | 2,5      | 3x 4,6                        | 6                            | 3,5 – 5,5 |
| 3KVCX 60/120 T 400-50 | 500135720 | 3 X 400 V ~                  | 2,2               | 3        | 3x 5,4                        | 7,5                          | 4,5 – 6,5 |
| 3KVCX 70/120 T 400-50 | 500135730 | 3 X 400 V ~                  | 3                 | 4        | 3x 6,8                        | 9                            | 6 – 8     |
| 3KVCX 85/120 T 400-50 | 500135740 | 3 X 400 V ~                  | 3                 | 4        | 3x 7,8                        | 10,5                         | 8 – 10    |

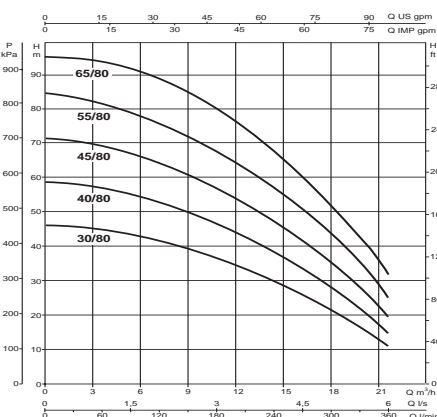
# 3 KVCX

## СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ

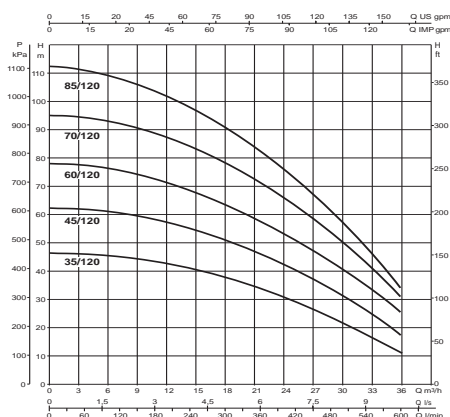
### 3 KVCX 50



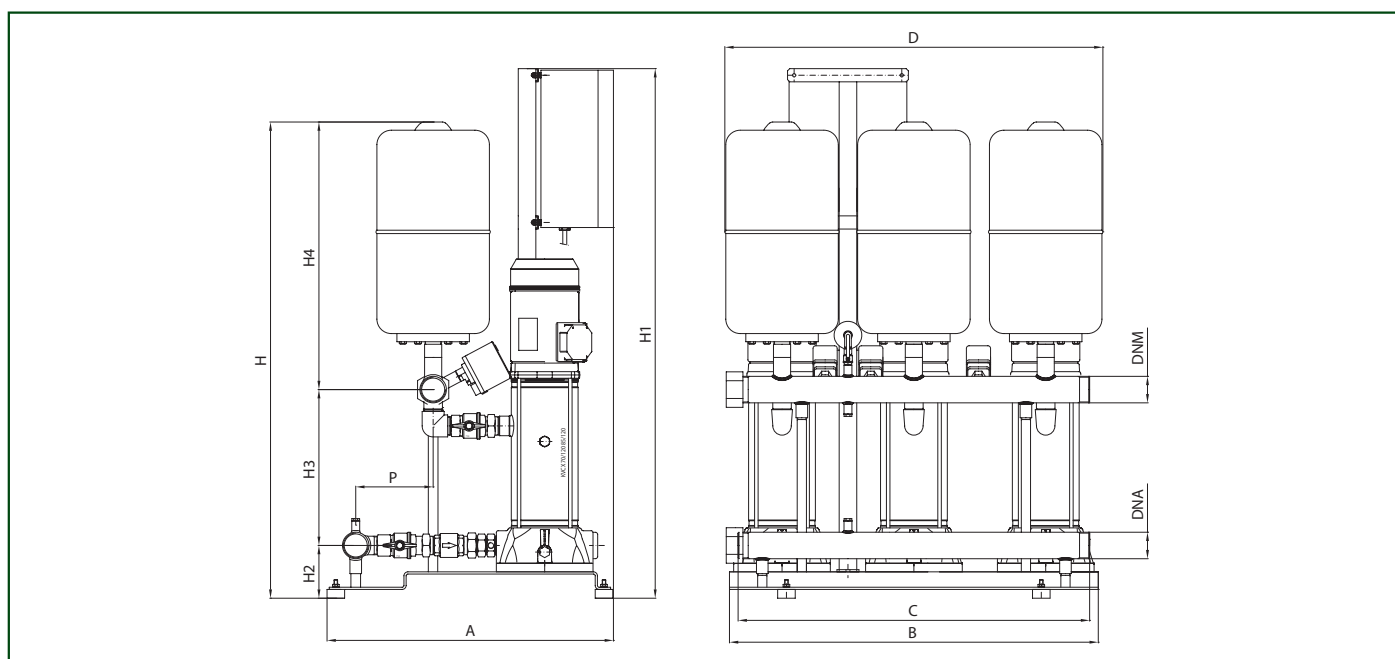
### 3 KVCX 80



### 3 KVCX 120



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ           | A   | B   | C   | D   | P   | H    | H1   | H2  | H3  | Ø КОЛЛЕКТОРОВ    |             | ВЕС кг      |             |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------------------|-------------|-------------|-------------|
|                  |     |     |     |     |     |      |      |     |     | DNA (ВСАСЫВАНИЕ) | DNM (НАПОР) | ОДНО-ФАЗНЫЙ | ТРЕХ-ФАЗНЫЙ |
| 3KVCX 30/50 M-T  | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 940  | 1205 | 120 | 210 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 109         | 109         |
| 3KVCX 40/50 M-T  | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 115         | 115         |
| 3KVCX 55/50 M-T  | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 119         | 119         |
| 3KVCX 65/50 M-T  | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 128         | 127         |
| 3KVCX 75/50 M-T  | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 132         | 130         |
| 3KVCX 30/80 M-T  | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 115         | 114         |
| 3KVCX 40/80 M-T  | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 119         | 119         |
| 3KVCX 45/80 M-T  | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 128         | 128         |
| 3KVCX 55/80 M-T  | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 131         | 128         |
| 3KVCX 65/80 T    | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 1185 | 1205 | 120 | 385 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | -           | 133         |
| 3KVCX 35/120 M-T | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 940  | 1205 | 120 | 210 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 128         | 128         |
| 3KVCX 45/120 M-T | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | 134         | 134         |
| 3KVCX 65/120 T   | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 995  | 1205 | 120 | 265 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | -           | 140         |
| 3KVCX 70/120 T   | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | -           | 146         |
| 3KVCX 85/120 T   | 655 | 840 | 800 | 860 | 175 | 1085 | 1205 | 120 | 355 | 2" 1/2           | 2" 1/2      | -           | 148         |