

2 NKVAD 10-15

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



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.
Рабочий диапазон: производительность – от 4 до 30 куб.м/ч, напор – до 90 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 9 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°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.
Основные материалы. Рама - из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием,

с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электронная система управления насосами, каждый насос имеет свой блок частотного регулирования (Active Driver) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе и один 8-литровый гидроаккумулятор.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

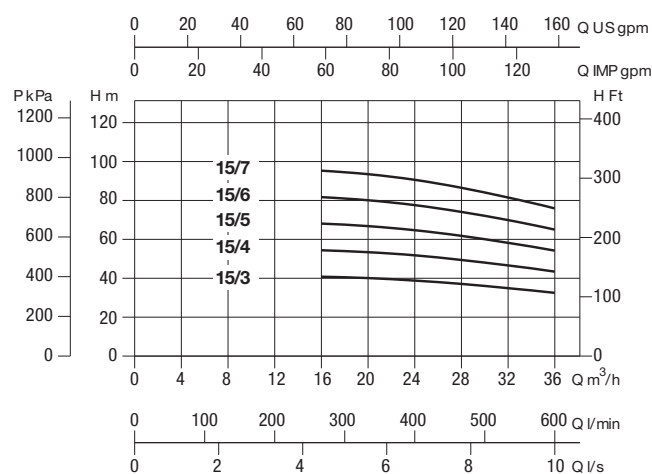
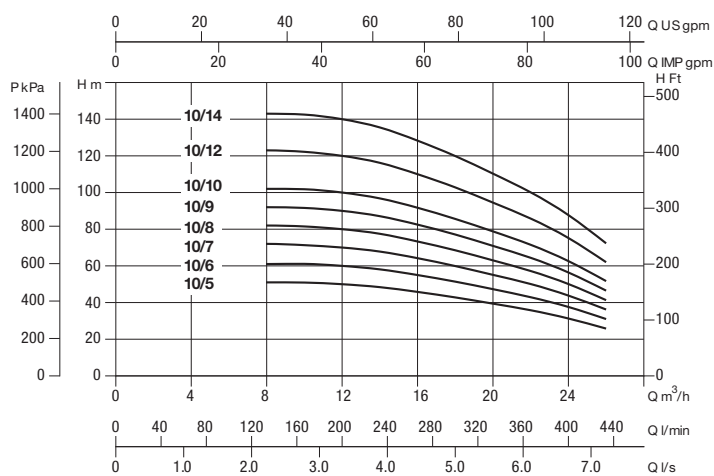
Класс изоляции: F

ACTIVE DRIVER

СТР. 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС кг |
|-------------------|----------|------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м³/ч | H м | A | M | |
| | | | кВт X 2 | л. с. X 2 | | | | | |
| 2NKV A.D. 10/5 T | 60120087 | 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 4-24 | 50-30 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 276 |
| 2NKV A.D. 10/6 T | 60120088 | 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 4-24 | 60-30 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 578 |
| 2NKV A.D. 10/7 T | 60120089 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 4-24 | 70-40 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 298 |
| 2NKV A.D. 10/8 T | 60120090 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 4-24 | 80-50 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 300 |
| 2NKV A.D. 10/9 T | 60120091 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 4-24 | 90-50 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 302 |
| 2NKV A.D. 10/10 T | 60120092 | 3 X 400 V ~ | 4 | 5,5 | 4-24 | 100-60 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 322 |
| 2NKV A.D. 10/12 T | 60120093 | 3 X 400 V ~ | 4 | 5,5 | 4-24 | 120-70 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 326 |
| 2NKV A.D. 10/14 T | 60120094 | 3 X 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 4-24 | 140-80 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 382 |
| 2NKV A.D. 15/3 T | 60120095 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 8-30 | 40-30 | DN 100 | DN80 | 314 |
| 2NKV A.D. 15/4 T | 60120096 | 3 X 400 V ~ | 4 | 5,5 | 8-30 | 50-40 | DN 100 | DN80 | 334 |
| 2NKV A.D. 15/5 T | 60120097 | 3 X 400 V ~ | 4 | 5,5 | 8-30 | 65-50 | DN 100 | DN80 | 336 |
| 2NKV A.D. 15/6 T | 60120098 | 3 X 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 8-30 | 80-60 | DN 100 | DN80 | 392 |
| 2NKV A.D. 15/7 T | 60120099 | 3 X 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 8-30 | 90-70 | DN 100 | DN80 | 395 |



3 NKV AD 10-15

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



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 4 до 45 куб.м/ч, напор – до 90 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 9 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°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резь-

бовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электронная система управления насосами, каждый насос имеет свой блок частотного регулирования (Active Driver) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе и один 8-литровый гидроаккумулятор.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ACTIVE DRIVER

СТР. 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 NKV AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС кг |
|-------------------|----------|------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м³/ч | H м. | A | M | |
| | | | кВт X 3 | л. с. X 3 | | | | | |
| 3NKV A.D. 10/5 T | 60120102 | 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 4-24 | 50-30 | DN 80 | DN 80 | 412 |
| 3NKV A.D. 10/6 T | 60120103 | 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 4-24 | 60-30 | DN 80 | DN 80 | 415 |
| 3NKV A.D. 10/7 T | 60120104 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 4-24 | 70-40 | DN 80 | DN 80 | 445 |
| 3NKV A.D. 10/8 T | 60120105 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 4-24 | 80-50 | DN 80 | DN 80 | 448 |
| 3NKV A.D. 10/9 T | 60120106 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 4-24 | 90-50 | DN 80 | DN 80 | 452 |
| 3NKV A.D. 10/10 T | 60120107 | 3 X 400 V ~ | 4 | 5,5 | 4-24 | 100-60 | DN 80 | DN 80 | 481 |
| 3NKV A.D. 10/12 T | 60120108 | 3 X 400 V ~ | 4 | 5,5 | 4-24 | 120-70 | DN 80 | DN 80 | 485 |
| 3NKV A.D. 10/14 T | 60120109 | 3 X 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 4-24 | 140-80 | DN 80 | DN 80 | 571 |
| 3NKV A.D. 15/3 T | 60120110 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 8-30 | 40-30 | DN 125 | DN 100 | 545 |
| 3NKV A.D. 15/4 T | 60120111 | 3 X 400 V ~ | 4 | 5,5 | 8-30 | 50-40 | DN 125 | DN 100 | 575 |
| 3NKV A.D. 15/5 T | 60120112 | 3 X 400 V ~ | 4 | 5,5 | 8-30 | 65-50 | DN 125 | DN 100 | 578 |
| 3NKV A.D. 15/6 T | 60120113 | 3 X 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 8-30 | 80-60 | DN 125 | DN 100 | 662 |
| 3NKV A.D. 15/7 T | 60120114 | 3 X 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 8-30 | 90-70 | DN 125 | DN 100 | 668 |

