

Шкаф управления ШУН-КНС-К на один насос



Применяется в системах водоотведения для перекачки хозяйствственно-бытовых, промышленных или ливневых сточных вод.
Во время работы шкаф управления автоматически поддерживает заданный уровень жидкости

Особенности:

- Автоматический режим работы - работа по датчикам уровня
- Ручной режим – прямой пуск
- Регулировка чувствительности датчиков
- Работа по трем датчикам уровня
- Сигнализация перелива
- Внешняя авария

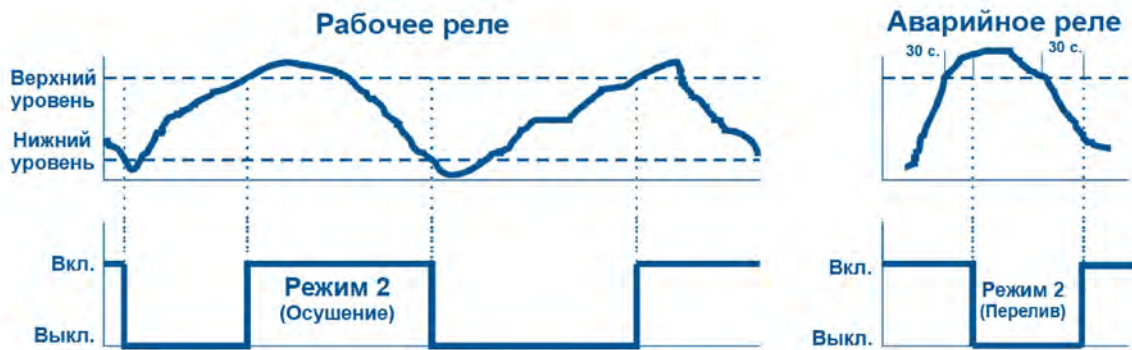
Обеспечивает защиту насоса:

- Токовая защита

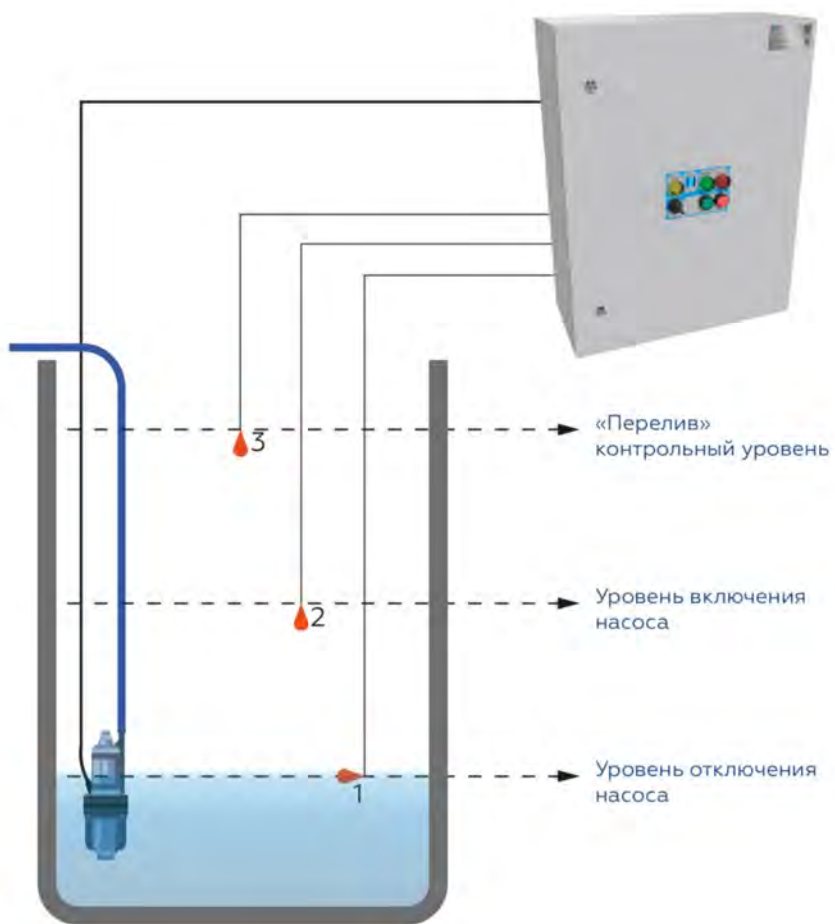
Доп. опции:

- Программируемое реле/промышленный контроллер
- Сенсорная панель
- Диспетчеризация
- Обогрев
- Автоматический ввод резервного питания

Диаграмма работы



Пример применения



Условное обозначение

			ШУН-КНС-1К-15.Р-А-ЗД1-54													
Количество двигателей в работе			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
1 один 2 два 3 три			<p style="text-align: right;">Допускается вариант без обозначения</p>													
Основное устройство запуска (ОУЗ)			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
К контактор П устройство плавного пуска Ч частотный преобразователь			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
Номинальная мощность двигателя			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
5.5 кВт 7.5 кВт и др.			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
Количество вводов питания			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
A один 3x380В Б два 3x380В с АВР			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
Количество дискретных входов			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
1 один 2 два 3 три и др.			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
Количество дискретных выходов			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
1 один 2 два 3 три и др.			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
Степень защиты шкафа по IP			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										
31 IP31 54 IP54 65 IP65			<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>							1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7										

Схема подключения

