

Подбор шкафов управления, поплавков и датчиков уровня для насосов мощностью до 15 кВт

1. Насосы для дренажа и загрязненной воды

1 насос в резервуаре, однофазное исполнение без поплавкового выключателя

Тип насоса	Базовая версия шкафа управления*	Расширенная версия шкафа управления**	Поплавковые выключатели
APV.M	51541001 Control LCV 111 2,2kW (12A) DOL	51541006 Control LCV 211 2,2kW (12A) DOL	52412002 Vandjord KR1 - 2 шт.: 1-й - вкл./выкл. насоса, 2-й - авария переполнения
APV.06			
APV.V			
APV.G			
VSL***			

2 насоса в резервуаре, однофазное исполнение без поплавкового выключателя

Тип насоса	Базовая версия шкафа управления*	Расширенная версия шкафа управления**	Поплавковые выключатели
APV.M	нет	51541007 Control LCV 212 2,2kW (12A) DOL	52412002 Vandjord KR1 - 3 шт.: 1-й - вкл. насоса 1 / выкл. насосов 1 и 2, 2-й - вкл. насоса 2, 3-й - авария переполнения
APV.06			
APV.V			
APV.G			
VSL***			

1 насос в резервуаре, трехфазное исполнение без поплавкового выключателя

Тип насоса	Базовая версия шкафа управления*	Расширенная версия шкафа управления**	Поплавковые выключатели
APV.M	51541002 Control LCV 131 5,5kW (12A) DOL	51541008 Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	52412002 Vandjord KR1 - 2 шт.: 1-й - вкл./выкл. насоса, 2-й - авария переполнения
APV.06			
APV.V			
APV.G			
VSL***			

2 насоса в резервуаре, трехфазное исполнение без поплавкового выключателя

Тип насоса	Базовая версия шкафа управления*	Расширенная версия шкафа управления**	Поплавковые выключатели
APV.M	нет	51541011 Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	52412002 Vandjord KR1 - 3 шт.: 1-й - вкл. насоса 1 / выкл. насосов 1 и 2, 2-й - вкл. насоса 2, 3-й - авария переполнения
APV.06			
APV.V			
APV.G			
VSL***			

* - автоматический и ручной режим, чередование, резервирование, задержка пуска и остановки

** - дополнительно Modbus RTU, цифровые входы/ выходы, подключение аналогового датчика уровня, подключение датчика протечек, защита вала от коррозии

*** - только для дренажа и грязной воды

2. Насосы в высокотемпературном исполнении

1 насос в резервуаре, трехфазное исполнение без поплавкового выключателя

Тип насоса	Базовая версия шкафа управления*	Расширенная версия шкафа управления**	Поплавковые выключатели
VSL-T до 5,5 кВт	51541002 Control LCV 131 5,5kW (12A) DOL	51541008 Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	52412004 Vandjord KR1 S - 2 шт.: 1-й - вкл./выкл. насоса, 2-й - авария переполнения
VSL-T 7,5 кВт	51541003 Control LCV 131 7,5kW (18A) DOL	51541009 Control LCV 231 11kW (25A) DOL	
VSL-T 11 кВт	51541004 Control LCV 131 11kW (25A) DOL		
VSL-T 15 кВт	51541005 Control LCV 131 15kW (32A) DOL	51541010 Control LCV 231 15kW (32A) DOL	

2 насоса в резервуаре, трехфазное исполнение без поплавкового выключателя

Тип насоса	Базовая версия шкафа управления*	Расширенная версия шкафа управления**	Поплавковые выключатели
VSL-T до 5,5 кВт	нет	51541011 Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	52412004 Vandjord KR1 S - 3 шт.: 1-й - вкл. насоса 1 / выкл. насосов 1 и 2, 2-й - вкл. насоса 2, 3-й - авария переполнения
VSL-T 7,5 кВт		51541012 Control LCV 232 11kW (25A) DOL	
VSL-T 11 кВт			
VSL-T 15 кВт		51541013 Control LCV 232 15kW (32A) DOL	

* - автоматический и ручной режим, чередование, резервирование, задержка пуска и остановки

** - дополнительно Modbus RTU, цифровые входы/ выходы, подключение аналогового датчика уровня, подключение датчика протечек, защита вала от коррозии

*** - только для дренажа и грязной воды

3. Насосы для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации

1 насос в резервуаре, без поплавкового выключателя

Тип насоса	Расширенная версия шкафа управления**	Поплавковые выключатели	Аналоговый контроль уровня
SG (однофазный)	51541006 CONTROL LCV 211 2,2KW (12A) DOL	52411009 Комплект из 4 поплавковых выключателей MS1 с двумя кронштейнами: 1-й - защита от сухого хода 2-й - выключение насоса 3-й - включение насоса 4-й - авария переполнения	52211001 Аналоговый датчик уровня NCT-21 + 52211002 Кронштейн для монтажа датчика уровня + 52411007 Комплект из 2 поплавковых выключателей MS1
SG, VSV, VSL, VDS, VSE до 5,5 кВт (трехфазные)	51541008 Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL		
SG, VSV, VSL, VDS, VSE 7,5 кВт (трехфазные)	51541009 Control LCV 231 11kW (25A) DOL		
SG, VSV, VSL, VDS, VSE 11 кВт (трехфазные)			
VSL, VDS, VSE 15 кВт (трехфазные)	51541010 Control LCV 231 15kW (32A) DOL		

2 насоса в резервуаре, без поплавкового выключателя

Тип насоса	Расширенная версия шкафа управления**	Поплавковые выключатели	Аналоговый контроль уровня
SG (однофазный)	51541007 CONTROL LCV 212 2,2KW (12A) DOL	52411010 Комплект из 5 поплавковых выключателей MS1 с тремя кронштейнами: 1-й - защита от сухого хода 2-й - выключение насоса 3-й - включение насоса 1 4-й - включение насоса 2 5-й - авария переполнения	52211001 Аналоговый датчик уровня NCT-21 + 52211002 Кронштейн для монтажа датчика уровня + 52411007 Комплект из 2 поплавковых выключателей MS1
SG, VSV, VSL, VDS, VSE до 5,5 кВт (трехфазные)	51541011 Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL		
SG, VSV, VSL, VDS, VSE 7,5 кВт (трехфазные)	51541012 Control LCV 232 11kW (25A) DOL		
SG, VSV, VSL, VDS, VSE 11 кВт (трехфазные)			
VSL, VDS, VSE 15 кВт (трехфазные)	51541013 Control LCV 232 15kW (32A) DOL		

** - дополнительно Modbus RTU, цифровые входы/ выходы, подключение аналогового датчика уровня, подключение датчика протечек, защита вала от коррозии