

UOX/UOX-W серия



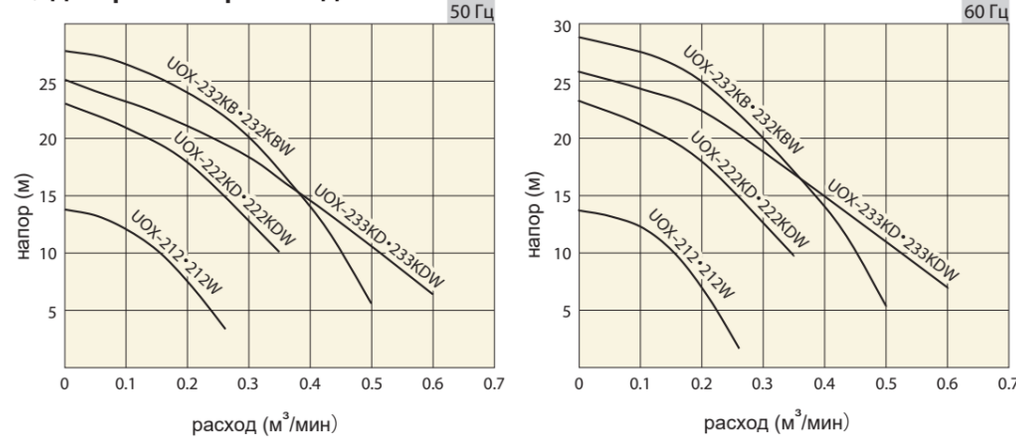
UOX-222KD

- Серия UOX/UOX-W представляет собой насосы с автоматическим управлением, рассчитанные на длительный срок службы и экономичность. регулируемый датчик уровня ВКЛ/ВЫКЛ.
- Насосы серии UOX/UOX-W занимают меньше места при установке по сравнению с насосами с поплавковым выключателем.
- Встроенный микропроцессор контролирует работу переключателей для надежного срабатывания датчиков уровня. Насосы имеют защиту от размыкания реле при вибрации и защиту от застывания перекачиваемой массы при длительном простое насоса (автоматическое одно секундное включение раз в сутки).

◆ Применение:

- Автоматический дренаж очистных сооружений, сточных вод в зданиях и предприятиях
- Автоматический водоотвод в подвальных паркингах, подземных переходах и проездах.
- Автоматический дренаж на коммерческих автомойках.

◆ диаграмма производительности



◆ основные характеристики

напорный патрубок (мм)	50	50	50	80
модели	UOX-212 UOX-212W	UOX-222KD UOX-222KDW	UOX-232KB UOX-232KBW	UOX-233KD UOX-233KDW
мощность (кВт)	0.75	1.5	2.2	2.2
среда	Дождевая / Поверхностная / Сточная вода			
температура	Макс. 40 гр. С			
уплотнение	Двойное механическое уплотнение			
подшипник	закрытый шарикоподшипник			
насосы	*FCD		высокохромистый	
рабочее колесо	*FCD		высокохромистый	
корпус	*FC		*FCD	
тип/полюсность	Асинхронный сухого типа/2-полюсный			
класс изоляции	E		F	
двигатель	защита Авто-отключение			
рама	*FC			
вала	нержавеющая сталь			
подключение	патрубок для шланга			
выходной диаметр (мм)	50	50	65	65
защита от размыкания реле	●	●	●	●
защита от застывания массы	●	●	●	●

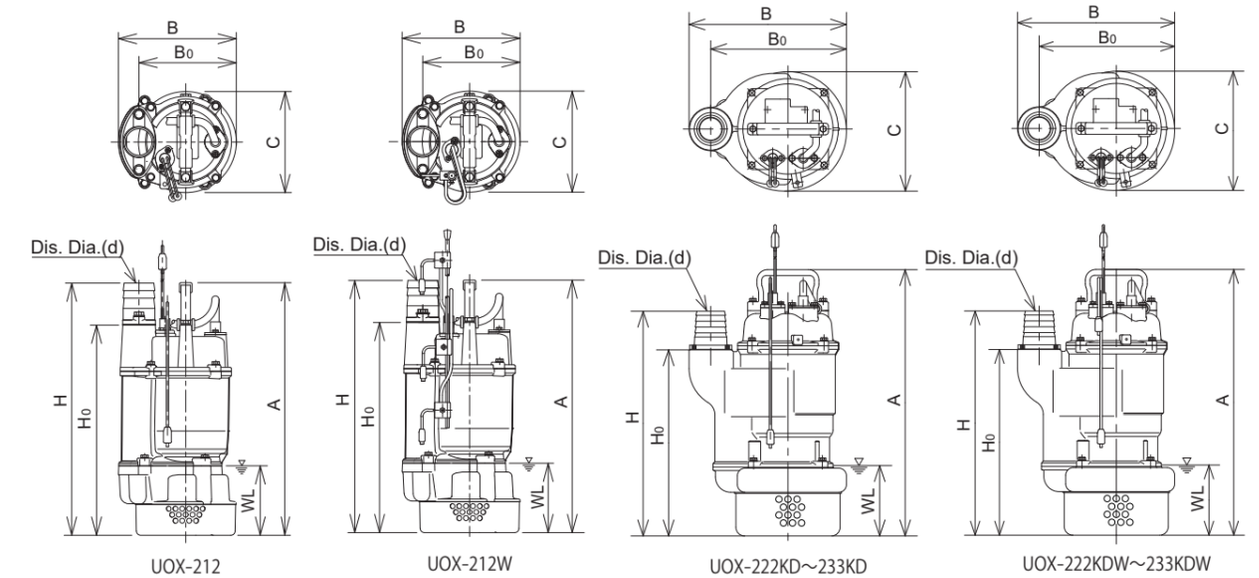
※Для предотвращения застывания перекачиваемой массы в гидравлике, насос автоматически включается на 1 секунду каждые 24 часа.

*FCD : высокопрочный чугун / FC : серый чугун

◆ Спецификация

напорный патрубок (мм)	модель	Мощность (кВт)	ном.напор (м)	расход (м³/мин)	тип пуска	макс.размер частиц (мм)	вес (кг) *без кабеля	длина кабеля (м)
50	UOX-212	0.75	10	0.15	DOL	8	18.5	10
50	UOX-222KD	1.5	18	0.2	DOL	11	29	10
50	UOX-232KB	2.2	20	0.3	DOL	11	32	10
80	UOX-233KD	2.2	14	0.4	DOL	11	32	10
50	UOX-212W	0.75	10	0.15	DOL	8	18.5	10
50	UOX-222KDW	1.5	18	0.2	DOL	11	29	10
50	UOX-232KBW	2.2	20	0.3	DOL	11	32	10
80	UOX-233KDW	2.2	14	0.4	DOL	11	32	10

напорный патрубок (мм)	модель	Мощность (кВт)	рабочий уровень воды				уровень отключения (мм)
			начальный		средний		
			Макс (мм)	Мин (мм)	Макс (мм)	Мин (мм)	
50	UOX-212	0.75	650	150	—	—	140
50	UOX-222KD	1.5	705	160	—	—	150
50	UOX-232KB	2.2	745	160	—	—	150
80	UOX-233KD	2.2	745	160	—	—	150
50	UOX-212W	0.75	650	150	730	200	140
50	UOX-222KDW	1.5	675	160	750	210	150
50	UOX-232KBW	2.2	715	160	750	210	150
80	UOX-233KDW	2.2	715	160	750	210	150



◆ размеры (мм)

модель	d	H	H0	A	B	B0	C	WL
UOX-212	50	400	333	400	187	154	160	110
UOX-212W	50	400	333	400	187	154	160	110
UOX-222KD	50	384	318	455	269	232	204	120
UOX-232KB	50	408	338	475	288	242	204	120
UOX-233KD	80	439	338	475	288	242	204	120
UOX-222KDW	50	384	316	455	269	232	204	120
UOX-232KBW	50	408	338	475	288	242	204	120
UOX-233KDW	80	439	338	475	288	242	204	120

WL : минимальный уровень погружения