

Декаст ОСВХ «НЕПТУН» Класс «С»

Ø 15, 20

СЧЕТЧИКИ КРЫЛЬЧАТЫЕ
ОДНОСТРУЙНЫЕ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА «С»

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

- счетчик с повышенной чувствительностью в области малых расходов воды соответствует метрологическому классу «С»;
- защита от внешнего магнитного воздействия;
- межповерочный интервал 6 лет.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- счетчик воды;
- паспорт;
- комплект присоединительных частей (обеспечивает необходимую длину прямых участков).



88674-23

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ			
Диаметр условный (Ду)	15		20	
Метрологический класс	A	C	A	C
Минимальный расход Q_{\min} , м³/ч	0,06	0,015	0,01	0,025
Переходный расход Q_t , м³/ч	0,15	0,023	0,25	0,038
Номинальный расход Q_n , м³/ч	1,50		2,50	
Максимальный расход Q_{\max} , м³/ч	3,00		5,00	
Масса, кг, не более	1,5		1,7	
Монтажная длина, мм	110		130	
Номинальное давление, МПа, не более	1,6			
Диапазон температур измеряемой среды, °C	от +5 до +50			
Степень защиты оболочки	IP67			

МОДИФИКАЦИИ:

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
ОСВХ-15 "НЕПТУН" Класс "С" (110 мм)	76-15-85
ОСВХ-15 "НЕПТУН" Класс "С" ДГ2 (110 мм) (10 л/имп)	76-15-05
ОСВХ-15 "НЕПТУН" Класс "С" МИД И *подробнее на странице 20-21	76-15-304
ОСВХ-15 "НЕПТУН" Класс "С" МИД Р *подробнее на странице 20-21	76-15-303
ОСВХ-15 "НЕПТУН" Класс "С" МИД Р (NB-IoT BA)	76-15-493
ОСВХ-20 "НЕПТУН" Класс "С"	76-20-85
ОСВХ-20 "НЕПТУН" Класс "С" ДГ2 (10 л/имп)	76-20-05
ОСВХ-20 "НЕПТУН" Класс "С" МИД И *подробнее на странице 20-21	76-20-304
ОСВХ-20 "НЕПТУН" Класс "С" МИД Р *подробнее на странице 20-21	76-20-303
ОСВХ-20 "НЕПТУН" Класс "С" МИД Р (NB-IoT BA)	76-20-493

БЫТОВЫЕ КЛАССА «С»



ОСВХ-20 «НЕПТУН» Класс «С» МИД И
счетчик крыльчатый одноструйный холодной
воды метрологического класса «С»