

Декаст ОСВХ «НЕПТУН»

Класс «С»

∅ 15, 20

СЧЕТЧИКИ КРЫЛЬЧАТЫЕ
ОДНОСТРУЙНЫЕ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА «С»

БЫТОВЫЕ 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} , м ³ /ч	0,06	0,015	0,01	0,025		
Переходный расход Q_t , м ³ /ч	0,15	0,023	0,25	0,038		
Номинальный расход Q_n , м ³ /ч	1,50		2,50			
Максимальный расход Q_{max} , м ³ /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
OCBX-15 "НЕПТУН" Класс "С" (110 мм)	76-15-85
OCBX-15 "НЕПТУН" Класс "С" ДГ2 (110 мм) (10 л/имп)	76-15-05
OCBX-15 "НЕПТУН" Класс "С" МИД И *подробнее на странице 20-21	76-15-304
OCBX-15 "НЕПТУН" Класс "С" МИД Р *подробнее на странице 20-21	76-15-303
OCBX-15 "НЕПТУН" Класс "С" МИД Р (NB-IoT ВА)	76-15-493
OCBX-20 "НЕПТУН" Класс "С"	76-20-85
OCBX-20 "НЕПТУН" Класс "С" ДГ2 (10 л/имп)	76-20-05
OCBX-20 "НЕПТУН" Класс "С" МИД И *подробнее на странице 20-21	76-20-304
OCBX-20 "НЕПТУН" Класс "С" МИД Р *подробнее на странице 20-21	76-20-303
OCBX-20 "НЕПТУН" Класс "С" МИД Р (NB-IoT ВА)	76-20-493



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