



### **BB1 - Desum Насосы типа D нового поколения для подачи холодной и горячей воды**

Марка насоса	Номинальный расход, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин
D(DV) 350-580	2850	105	1500
	2500	110	1500
D(DV) 350-725d	2900	180	1500
	2500	180	1500
D(DV) 400-660	4300	140	1500
	2850	60	1000
	2150	36	750
D(DV) 400-990	3200	130	1000
	2700	100	1000
D(DV) 500-735	4400	75	1000
	3600	70	1000
D(DV) 500-875	6000	105	1000
	5000	110	1000
	4000	110	1000
D(DV) 500-1050	4000	160	1000
	3500	140	1000
D(DV) 700-700	8500	27	750
	7250	27	750
D(DV) 600-720	5900	70	1000
	4500	40	750
	4000	40	750
	3500	40	750
D(DV) 700-1000A	9700	120	1000
	8500	115	1000
	5000	40	600
D(DV) 700-1000B	8500	72	750
	7250	72	750

## **Насосы типа D нового поколения для подачи холодной и горячей воды - Desum (BB1)**

Насосы центробежные, с рабочим колесом двухстороннего входа. Основное исполнение – с горизонтальным расположением вала, предусмотрено исполнение насосов с вертикальным расположением вала (исполнение DV). Вал насоса полностью изолирован от перекачиваемой жидкости. Концевые уплотнения — с сальниковой набивкой или торцового типа (одинарные или двойные). Торцовое уплотнение выполнено в соответствии со стандартом API 682. В качестве опор ротора – подшипники качения. Подшипники могут иметь консистентную смазку или смазку в масляной ванне; для второго варианта предусмотрена система охлаждения. Конструкция насосов рассчитана с учетом возможности работы в областях с сейсмичностью до 9 баллов по шкале MSK-64. Размеры фланцев выполнены согласно DIN/ANSI/ISO. Всасывающий и напорный патрубки расположены на одной линии. Для облегчения монтажа применена самоустанавливающаяся крышка корпуса.

По материалному исполнению рабочего колеса предусмотрены все основные варианты: чугун; сталь; бронза.

Основное материалное исполнение корпуса насоса – высокопрочный чугун.