

НАСОСЫ																				
		AP	BP	CP	EP	GP/GPA/ GPF	IP/ IPA/IPF	JP Series	FP40	FP90	HC	HCA	HCB	HD	HDA	HDB	HEB	T Series	CP Ex	
Технические характеристики насоса	Монтажное положение	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное	Горизонтальное	Вертикальное	Вертикальное	Горизонтальное	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное	Встроенный	Вертикальное	
	Тип крыльчатки	Открытый	Открытый	Открытый	Открытый	Открытый (+ Осевой)	Открытый (+ Осевой)	Открытый / Закрытый (+ Осевой)	Периферийный	Периферийный	Закрытый	Закрытый	Закрытый	Закрытый	Закрытый	Закрытый	Закрытый	Открытый	Открытый	
	Корпус	Полипропилен	Алюминий	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун/Бронза	Чугун/Бронза	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Улитка	Полипропилен	Алюминий	Полипропилен/ Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун/Бронза	Чугун/Бронза	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Чугун	Чугун
	Вал	Конструкционная сталь/ нержавеющая сталь	Конструкционная сталь	Конструкционная сталь	Конструкционная сталь	Конструкционная сталь	Конструкционная сталь	Конструкционная сталь	Конструкционная сталь/ нержавеющая сталь	Конструкционная сталь/ нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Конструкционная сталь	Конструкционная сталь
	Крыльчатка	Полипропилен	Алюминий	Полипропилен/ Латунь	Чугун	Латунь	Чугун	Чугун	Латунь	Латунь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Латунь	Латунь
	Механическое уплотнение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-SiC-Витон	C-SiC-Витон	C-SiC-Витон	C-SiC-Витон	C-SiC-Витон	C-SiC-Витон	C-SiC-Витон	C-SiC-Витон	C-SiC-Витон	C-SiC-Витон
	Трубное соединение	G3/4	G3/4	G3/4	G1 1/4	G1 1/2	G1 1/2	G2	G3/4	G 3/4	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G3/4	G3/4
	Hmax (м)	5,3	5,4	6,7	13	77	63	25	35	60	72	72	250	60	60	250	235	18	6,7	
	Qmax (л/м)	63	67	105	290	450	630	1500	35	45	85	85	85	150	150	150	300	65	105	
Hopt (м)	2-4	2-4,5	2,2-5,7	5-10	Пожалуйста, посмотрите на страницы продукта для выбора оптимального рабочего диапазона				15-25	20-40	Пожалуйста, посмотрите на страницы продукта для выбора оптимального рабочего диапазона								6-12	2,2-5,7
Qopt (л/м)	44-20	52-20	74-30	230 -105					22-12	34-20									45-22	74-30
Технические характеристики жидкости	Мощность (кВт)	0,09	0,09	0,37	0,63	1,1-4	1,1-5,5	1,5 - 5,5	0,40	0,90	0,37 - 0,90	0,37 - 0,90	0,75 - 4	0,37 - 0,90	0,37 - 0,90	1,1-5,5	0,75 - 7,5	0,37 0,63	0,37	
	Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	
	Класс изоляции	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
Технические характеристики жидкости	Кинематическая вязкость	1...90 мм2/с	1...90 мм2/с	1...90 мм2/с	1...90 мм2/с	1...90 мм2/с	1...90 мм2/с	1...90 мм2/с	1...90 мм2/с	1...90 мм2/с	1...30 мм2/с	1...30 мм2/с	1...30 мм2/с	1...30 мм2/с	1...30 мм2/с	1...30 мм2/с	1...30 мм2/с	1...30 мм2/с	1...60 мм2/с	1...90 мм2/с
	Температура	0...60 °C	0...60°C	0...60°C	0...60°C	0...80 °C	0...80 °C	0...80°C	0...80°C	0...80°C	0...80°C	0...80°C	0...80°C	0...80°C	0...80°C	0...80°C	0...80°C	0...80°C	0,80°C	0...60°C
	Размер частиц - max (мм)	5	5	6	8	8	8	10 - 50 (JPC)	0	0	2	2	2	2	2	2	2	8	6	
	СОЖ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
	Шлифовальные масла	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
	Охлаждающие жидкости	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	+	-
	Вода	+	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
	Краска/Чернила	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Химические жидкости	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Применение	Резка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Расточка, сверление	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Токарная работа (вращение)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Фрезеровка (вальцевание, дробление)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Шлифовка	+	+	+	+	+	+	+	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	+	+
	Сверление глубоких отверстий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
	Эрозия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Системы фильтрации	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Печатное дело	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Циркуляционные системы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Системы охлаждения	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Страница	14-15	16- 17	18 19	20-21	22-25	26-29	30-39	40-41	42-43	46-47	48-49	50-51	52-53	54-55	56-57	58-59	62-63	64-65		

+ применим

- не применим

o - пожалуйста, обращайтесь к нам перед выбором

+ применим

- не применим

o - пожалуйста, обращайтесь к нам перед выбором