

# JET - JETINOX - JETCOM

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

### БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



JET



JETINOX



JETCOM



Центробежные самовсасывающие насосы с отличной всасывающей способностью даже при наличии пузырьков воздуха. Используются в бытовых системах водоснабжения и сельскохозяйственных системах полива при необходимости поднять воду с глубины.

**Jet:** корпус насоса – чугун.

**Jetinox:** корпус насоса – нержавеющая сталь.

**Jetcom:** корпус насоса – технополимер.

Опора двигателя – литой под давлением алюминий, рабочее колесо, диффузор, трубка Вентури и защита от песка – технополимер. Фланец торцевого уплотнения – нержавеющая сталь.

Торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. В версию с однофазным двигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

**Рабочий диапазон:** расход от 0,4 до 10,5 м³/ч, напор до 62 м

**Диапазон температуры жидкости:**

от 0 °С до +35 °С для бытового применения

от 0 °С до +40 °С для прочих применений

**Перекачиваемая жидкость:** чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизованная, химически нейтральная.

**Максимальная температура окружающей среды:** +40 °С

**Максимальное рабочее давление:**

6 бар (600 кПа) для Jet и Jetcom

8 бар (800 кПа) для Jetinox

**Степень защиты:** IP 44, клеммная коробка – IP 55.

**Класс изоляции:** F

АКСЕССУАРЫ СТР. 95

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - JET

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч	H (м)								DNA GAS	DNM GAS	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ
				кВт	л.с.				0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2				
JET 62 M	60168072H	1X220-240 В~	0,72	0,44	0,6	3,12	-	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	1"	1"	10,5	28
JET 82 M	60171716H	1X220-240 В~	0,85	0,6	0,8	3,8	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,7	28
JET 82 T	102660030	3X230-400 В~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,7	28
JET 102 M	60171717H	1X220-240 В~	1,13	0,75	1	5,1	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	12,5	28
JET 102 T	60173687H	3X230-400 В~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	IE2	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	12,5	28
JET 102 T	60179394	3X230-400 В~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	IE3	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	12,5	28
JET 112 M	60171718H	1X220-240 В~	1,4	1	1,36	6,2	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,5	28
JET 112 T	60145276	3X230-400 В~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	IE2	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,5	28
JET 112 T	60179414	3X230-400 В~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	IE3	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,5	28
JET 92 M	60171720H	1X220-240 В~	0,94	0,75	1	4,2	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	11,7	28
JET 132 M	60171719H	1X220-240 В~	1,49	1	1,36	6,6	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,5	28
JET 132 T	60145277	3X230-400 В~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	IE2	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,5	28
JET 132 T	60179413	3X230-400 В~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	IE3	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,5	28

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - JETINOX

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч	H (м)								DNA GAS	DNM GAS	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ
				кВт	л.с.				0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2				
JETINOX 82 M	60168070H	1X220-240 В~	0,85	0,6	0,8	3,8	-	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	1"	1"	7,8	28
JETINOX 82 T	102640030	3X230-400 В~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	7,8	28
JETINOX 102 M	60168068H	1X220-240 В~	1,13	0,75	1	5,1	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	9,6	28
JETINOX 102 T	60145172	3X230-400 В~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	IE2	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	9,6	28
JETINOX 102 T	60179395	3X230-400 В~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	IE3	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	9,6	28
JETINOX 112 M	60172387H	1X220-240 В~	1,4	1	1,36	6,2	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,6	28
JETINOX 112 T	60145274	3X230-400 В~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	IE2	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,6	28
JETINOX 112 T	60179416	3X230-400 В~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	IE3	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,6	28
JETINOX 92 M	60172432H	1X220-240 В~	0,94	0,75	1	4,2	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	8,8	28
JETINOX 132 M	60172446H	1X220-240 В~	1,49	1	1,36	6,6	-	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,6	28
JETINOX 132 T	60145275	3X230-400 В~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	IE2	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,6	28
JETINOX 132 T	60179415	3X230-400 В~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	IE3	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,6	28

