



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 электродвигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

**Рабочий диапазон:** расход от 0,4 до 10,5 м<sup>3</sup>/ч, напор до 62 м

**Диапазон температуры жидкости:** от 0 °C до +35 °C для бытового применения от 0 °C до +40 °C для прочих применений

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

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

**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

IE3 ≥ 0,75 kW

## JET

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										DNA GAS	РЕЗЬБА	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In A	ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8					H (M)
			кВт	л.с.			Q=л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80					
JET 62 M	102660000	1X220-240 В~	0,72	0,44	0,6	3,12	-	42	35	29,2	25,6	22,9	21,1				1"	1"	10,5	28	
JET 82 M	102660020	1X220-240 В~	0,85	0,6	0,8	3,8	-	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28	
JET 82 T	102660030	3X230-400 В~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28	
JET 102 M	102660040	1X220-240 В~	1,13	0,75	1	5,1	-	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28	
JET 102 T	60179394	3X230-400 В~	1,03	0,75	1	3,4-2	IE3	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28	
JET 112 M	102660060	1X220-240 В~	1,4	1	1,36	6,2	-	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28	
JET 112 T	60179414	3X230-400 В~	1,35	1	1,36	4,1 - 2,4	IE3	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28	
JET 92 M	102660080	1X220-240 В~	0,94	0,75	1	4,2	-	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17	1"	1"	11,7	28	
JET 132 M	102660100	1X220-240 В~	1,49	1	1,36	6,6	-	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28	
JET 132 T	60179413	3X230-400 В~	1,37	1	1,36	4,3-2,5	IE3	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28	

## JETINOX

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										DNA GAS	РЕЗЬБА	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In A	ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8					H (M)
			кВт	л.с.			Q=л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80					
JETINOX 82 M	102640020	1X220-240 В~	0,85	0,6	0,8	3,8	-	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28	
JETINOX 82 T	102640030	3X230-400 В~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28	
JETINOX 102 M	102640040	1X220-240 В~	1,13	0,75	1	5,1	-	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,6	28	
JETINOX 102 T	60179395	3X230-400 В~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	IE3	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,6	28	
JETINOX 112 M	102640060	1X220-240 В~	1,4	1	1,36	6,2	-	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	10,6	28	
JETINOX 112 T	60179416	3X230-400 В~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	IE3	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	10,6	28	
JETINOX 92 M	102640080	1X220-240 В~	0,94	0,75	1	4,2	-	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	8,8	28	
JETINOX 132 M	102640100	1X220-240 В~	1,49	1	1,36	6,6	-	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28	
JETINOX 132 T	60179415	3X230-400 В~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	IE3	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28	



**IE3 ≥ 0,75 kW**

## JETCOM

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																		
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт		P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/МИН												DNA GAS	РЕЗЬБА	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	4,8	0	10	20	30	40	50	60				
JETCOM 62 M	102670000	1X220-240 В~	0,72	0,44	0,6	3,12	-	H (M)	42	35	29,2	25,6	22,9	13					1"	1"	7,5	28				
JETCOM 82 M	102670020	1X220-240 В~	0,85	0,6	0,8	3,8	-		47	40	34	30	26,2	23,5	20				1"	1"	7,7	28				
JETCOM 102 M	102670040	1X220-240 В~	1,13	0,75	1	5,1	-		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8				1"	1"	9,5	28				
JETCOM 102 T	60179396	3X230-400 В~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	IE3		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8				1"	1"	9,5	28				
JETCOM 92 M	102670080	1X220-240 В~	0,94	0,75	1	4,2	-		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5		1"	1"	8,7	28				
JETCOM 132 M	102670100	1X220-240 В~	1,49	1	1,36	6,6	-		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2		1"	1"	10,5	28				
JETCOM 132 T	60179417	3X230-400 В~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	IE3		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2		1"	1"	10,5	28				

## JET 151-300



JET 151-251



JET 200-300

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт		P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/МИН																DNA GAS	РЕЗЬБА	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	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5	0	10	20	30	40	50				
JET 151 M	102160062	1X220-240 В~	1,6	1,1	1,5	7,2	-	H (M)	61	58,2	56	53	50	46	43	36								1 1/4"	1"	31	18			
JET 151 T	60179886	3X230-400 В~	1,56	1,1	1,5	5,5-3,2	IE3		61	58,2	56	53	50	46	43	36									1 1/4"	1"	31	18		
JET 200 M	102160142	1X220-240 В~	2,0	1,5	2	9	-		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,1	18				
JET 200 T	60179888	3X230-400 В~	2,1	1,5	2	6,4-3,7	IE3		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,6	18				
JET 251 M	102160092	1X220-240 В~	2,2	1,85	2,5	10	-		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2					1 1/4"	1"	35	15			
JET 251 T	60179885	3X230-400 В~	2,1	1,85	2,5	6,4-3,7	IE3		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2					1 1/4"	1"	30,8	18			
JET 300 M	102160162	1X220-240 В~	2,7	2,2	3	12	-		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	31,5	15				
JET 300 T	60179887	3X230-400 В~	2,5	2,2	3	7,4-4,3	IE3		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	19	18				

---

Центробежные самовсасывающие насосы JET JETCOM JETINOX

Office +38 044 2091823

KS +38 098 6909428

E-mail: [k-tep@ukr.net](mailto:k-tep@ukr.net)

Skype: k-teppumps