



### БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



EURO



EUROINOX



EUROCOM

Многоступенчатые центробежные насосы с низким уровнем шума идеально подходят для водоснабжения и повышения давления в бытовых системах водоснабжения и сельскохозяйственных системах полива.

**EURO:** корпус насоса – чугун.

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

**EUROCOM:** корпус насоса – технополимер.

Опора двигателя – литой под давлением алюминий, фланец торцевого уплотнения – нержавеющая сталь. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Вал ротора – нержавеющая сталь. Диффузоры – технополимер.

**Степень защиты двигателя:** IP 44.

**Степень защиты клеммной коробки:** IP 55.

**Класс изоляции:** F.

**Рабочий диапазон:** расход от 10 до 120 л/мин, напор до 72 м.

**Перекачиваемая жидкость:** чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизованная, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

**Диапазон температуры жидкости:** от 0 °С до +35 °С для бытового применения (EN 60335-2-41)

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

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

**Максимальное рабочее давление:** 8 бар (800 кПа).

**EUROINOX:** способность самовсасывания с глубины до 8 м.

АКСЕССУАРЫ | СТР. 95

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - EURO

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=л/мин																	
				кВт	л.с.			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	DNA GAS	DNM GAS	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ		
EURO 25/30 M	102970000	1x220-240 В ~	0,510	0,37	0,5	2,4	-	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11								3	1"	1"	10,7	28
EURO 30/30 M	60169377	1x220-240 В ~	0,74	0,45	0,6	3,2	-	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3								4	1"	1"	12,7	28
EURO 40/30 M	102970040	1x220-240 В ~	0,870	0,55	0,75	3,9	-	57	52,7	47	38,8	29	17,7								5	1"	1"	12,8	28
EURO 30/50 M	102970060	1x220-240 В ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-	42,5	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14					3	1"	1"	11,7	28
EURO 40/50 M	102970080	1x220-240 В ~	1,200	0,75	1	5,3	-	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19					4	1"	1"	15,6	28
EURO 40/50 T	60145283	3x230-400 В ~	1,180	0,75	1	3,8/2,2	IE2	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19					4	1"	1"	15,6	28
EURO 40/50 T	60179428	3x230-400 В ~	1,180	0,75	1	3,8/2,2	IE3	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19					4	1"	1"	15,6	28
EURO 50/50 M	102970100	1x220-240 В ~	1,480	1	1,36	6,3	-	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					5	1"	1"	16,2	28
EURO 50/50 T	60145284	3x230-400 В ~	1,440	1	1,36	4,4/2,5	IE2	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					5	1"	1"	16,2	28
EURO 50/50 T	60179426	3x230-400 В ~	1,440	1	1,36	4,4/2,5	IE3	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					5	1"	1"	16,2	28
EURO 30/80 M	102970140	1x220-240 В ~	1,2	0,8	1,1	5,3	-	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12			4	1"	1"	15,6	28
EURO 30/80 T	60145285	3x230-400 В ~	1,18	0,8	1,1	3,8/2,2	IE2	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12			4	1"	1"	15,6	28
EURO 30/80 T	60179424	3x230-400 В ~	1,18	0,8	1,1	3,8/2,2	IE3	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12			4	1"	1"	15,6	28
EURO 40/80 M	102970160	1x220-240 В ~	1,48	1	1,36	6,3	-	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5			5	1"	1"	16,2	28
EURO 40/80 T	60145286	3x230-400 В ~	1,44	1	1,36	4,4/2,5	IE2	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5			5	1"	1"	16,2	28
EURO 40/80 T	60179422	3x230-400 В ~	1,44	1	1,36	4,4/2,5	IE3	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5			5	1"	1"	16,2	28

# EURO - EUROINOX - EUROCOM

## МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - EUROINOX

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	DNA GAS	DNM GAS	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ		P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/мин																
			кВт	л.с.	кВт	л.с.			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2								
EUROINOX 25/30 M	102970200	1x220-240 В ~	0,520	0,37	0,5	2,4	-	H (м)	34	31,7	28,3	23,5	17,5	11							3	1"	1"	9,7	28		
EUROINOX 30/30 M	102970220	1x220-240 В ~	0,720	0,45	0,6	3,2	-		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3								4	1"	1"	11,7	28	
EUROINOX 40/30 M	102970240	1x220-240 В ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-		57	52,7	47	38,8	29	17,7								5	1"	1"	11,9	28	
EUROINOX 30/50 M	102970260	1x220-240 В ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-		42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14					3	1"	1"	10,5	28	
EUROINOX 30/50 T	102970270	3x230-400 В ~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-		42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14					3	1"	1"	10,5	28	
EUROINOX 40/50 M	102970280	1x220-240 В ~	1,200	0,75	1	5,3	-		58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19					4	1"	1"	14,6	28	
EUROINOX 40/50 T	60145287	3x230-400 В ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	IE2		58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19					4	1"	1"	14,6	28	
EUROINOX 40/50 T	60179419	3x230-400 В ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	IE3		58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19					4	1"	1"	14,6	28	
EUROINOX 50/50 M	102970300	1x220-240 В ~	1,480	1	1,36	6,3	-		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					5	1"	1"	15,1	28	
EUROINOX 50/50 T	60145288	3x230-400 В ~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	IE2		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					5	1"	1"	15,1	28	
EUROINOX 50/50 T	60179421	3x230-400 В ~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	IE3		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					5	1"	1"	15,1	28	
EUROINOX 30/80 M	102970340	1x220-240 В ~	1,200	0,8	1,1	5,3	-		47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12				4	1"	1"	14,6	28	
EUROINOX 30/80 T	60145289	3x230-400 В ~	1,18	0,8	1,1	3,8-2,2	IE2		47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12				4	1"	1"	14,6	28	
EUROINOX 30/80 T	60179423	3x230-400 В ~	1,18	0,8	1,1	3,8-2,2	IE3		47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12				4	1"	1"	14,6	28	
EUROINOX 40/80 M	102970360	1x220-240 В ~	1,48	1	1,36	6,5	-		59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5				5	1"	1"	15,1	28	
EUROINOX 40/80 T	60145290	3x230-400 В ~	1,44	1	1,36	4,4-2,5	IE2		59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5				5	1"	1"	15,1	28	
EUROINOX 40/80 T	60179418	3x230-400 В ~	1,44	1	1,36	4,4-2,5	IE3		59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5				5	1"	1"	15,1	28	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - EUROCOM

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	DNA GAS	DNM GAS	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ		P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/мин																
			кВт	л.с.	кВт	л.с.			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2								
EUROCOM 25/30 M	102960000	1x220-240 В ~	0,520	0,37	0,5	2,4	-	H (м)	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11							3	1"	1"	8	28		
EUROCOM 30/50 M	102960060	1x220-240 В ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14					3	1"	1"	8,8	28	
EUROCOM 40/50 M	102960080	1x220-240 В ~	1,200	0,75	1	5,3	-		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2					4	1"	1"	11	28	
EUROCOM 40/50 T	60145279	3x230-400 В ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	IE2		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2					4	1"	1"	11	28	
EUROCOM 40/50 T	60179427	3x230-400 В ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	IE3		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2					4	1"	1"	11	28	
EUROCOM 30/80 T	60145280	3x230-400 В ~	1,040	0,8	1,1	3,3-1,9	IE2		47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12				4	1"	1"	11	28	
EUROCOM 30/80 T	60179425	3x230-400 В ~	1,040	0,8	1,1	3,3-1,9	IE3		47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12				4	1"	1"	11	28	