



разработка, производство и поставка энергоэффективного промышленного электрооборудования и систем управления электроэнергией.

Цены указаны с НДС

13.11.2015

Насосы для взвешенных веществ типа ГНОМ				Насосы для взвешенных веществ типа ГНОМ				
Марка насоса	U, v/N, кВт	исполнение	розн	Марка насоса	U, v/N, кВт	исполнение	розн	
ГНОМ 6 - 10	~220 / 0,6	пластик *	5 804	ГНОМ 50 - 50	~380 / 11,0		39 116	
	~220 / 0,6	пластик *, поплавков	6 288	ГНОМ 53 - 10	~380 / 4,0		20 883	
	~220 / 0,6		6 412	из нал.	~380 / 4,0		20 465	
	из нал.	~220 / 0,75	5 906	из нал.	~380 / 4,0	руб. охл.	18 036	
	~220 / 0,75		7 197		~380 / 4,0	руб. охл.	18 530	
	~220 / 0,75	ТР (60°C)	7 424		~380 / 4,0	ТР (60°C)	21 293	
	~220 / 0,6	поплавок	6 895		~380 / 4,0	руб. охл., ТР (60°C)	18 814	
	~220 / 0,75	поплавок	7 933	ГНОМ 80 - 25	~380 / 7,5	руб. охл.	33 152	
	~220 / 0,75	поплавок, ТР (60°C)	8 217		~380 / 7,5	руб. охл., ТР (60°C)	33 379	
	~380 / 0,75	ТР (60°C)	6 517	ГНОМ 80 - 40	~380 / 11,0	руб. охл.	41 821	
~380 / 0,75		6 687		~380 / 11,0	руб. охл., ТР (60°C)	42 161		
ГНОМ 7 - 7	~220 / 0,6	пластик *	5 284	ГНОМ 80 - 45	~380 / 15,0	руб. охл.	44 542	
	~220 / 0,6	пластик *, поплавков	5 618		~380 / 15,0	руб. охл., ТР (60°C)	44 825	
	~220 / 0,6		5 890	ГНОМ 100 - 25	~380 / 11,0		32 849	
	из нал.	~220 / 0,75	поплавок	5 724		~380 / 11,0	ТР (60°C)	37 928
	~220 / 0,6	поплавок	6 226		~380 / 11,0	руб. охл.	36 134	
	~220 / 0,6	поплавок	5 803		~380 / 11,0	руб. охл.	42 729	
ГНОМ 10 - 6	~220 / 0,6	пластик *	7 069		~380 / 11,0	руб. охл., ТР (60°C)	43 125	
	~220 / 0,6	пластик *, поплавков	7 453	ГНОМ 100 - 30	~380 / 16,0		93 812	
	из нал.	~220 / 0,75	6 663	ГНОМ 140 - 10	~380 / 10,0		42 318	
	~220 / 0,6		7 663	ГНОМ 150 - 30	~380 / 19,0		142 758	
~220 / 0,6	поплавок	8 060	ГНОМ 200 - 25	~380 / 22,0		166 211		
ГНОМ 10 - 10	~220 / 1,1	пластик *	7 270	ГНОМ 250 - 17	~380 / 22,0		170 274	
	~220 / 1,1	пластик *, поплавков	8 001	ГНОМ 270 - 20	~380 / 28,0		336 501	
	~380 / 1,1	пластик *	6 827	ГНОМ 300 - 30	~380 / 40,0		377 289	
	~220 / 1,1		7 750	ГНОМ 350 - 25	~380 / 38,0		377 289	
	из нал.	~220 / 1,1	7 181	ГНОМ 400 - 20	~380 / 40,0		403 801	
	~220 / 0,75		7 254	ГНОМ 400 - 10	~380 / 45,0		403 801	
	из нал.	~220 / 1,1	поплавок	7 615	Насосы для взвешенных веществ типа ГНОМ высоконапорные			
	~220 / 1,1	поплавок	8 494	Марка насоса	U, v/N, кВт	исполнение	розн	
	~220 / 0,75	поплавок	8 048	ГНОМ 50 - 80	~380 / 30		380 441	
	~220 / 0,75	ТР (60°C)	7 538	ГНОМ 60 - 100	~380 / 45		367 092	
~220 / 0,75	поплавок, ТР (60°C)	8 388	ГНОМ 80 - 70	~380 / 35		367 092		
~220 / 0,75	руб. охл.	8 783	ГНОМ 100 - 80	~380 / 45		367 092		
~220 / 0,75	руб. охл., ТР (60°C)	9 124	ГНОМ 110 - 60	~380 / 40		367 092		
~220 / 0,75	поплавок, руб. охл.	9 634	ГНОМ 140 - 50	~380 / 45		367 092		
~220 / 0,75	поплавок, руб. охл., ТР (60°C)	10 088	ГНОМ 160 - 40	~380 / 45		367 092		
из нал.	~380 / 1,1	6 053	Насосы для взвешенных веществ типа ГНОМ взрывозащитные					
~380 / 0,75		6 801	Марка насоса	исполнение	U, v N, кВт	розн		
~380 / 0,75		7 317	ГНОМ 10-10 Ex	руб.охл. (60°C)	~380 / 1,5	61 182		
из нал.	~380 / 1,1	ТР (60°C)	6 331	ГНОМ 16-16 Ex	~380 / 1,5	76 478		
	~380 / 0,75	ТР (60°C)	7 140		~380 / 2,2	51 744		
	~380 / 1,1	ТР (60°C)	7 440		~380 / 2,2	65 873		
	~380 / 0,75	поплавок	8 897		~380 / 2,2	83 615		
	~380 / 0,75	поплавок, ТР (60°C)	9 237	ГНОМ 25-20 Ex	~380 / 3,0	73 418		
	~380 / 0,75	руб. охл.	8 500		~380 / 3,0	110 128		
	из нал.	~380 / 1,1	руб. охл., ТР (60°C)	8 608	ГНОМ 40-25 Ex	~380 / 6,5	96 872	
	~380 / 0,75	руб. охл., ТР (60°C)	8 784	ГНОМ 50-25 Ex	~380 / 7,5	98 401		
	~380 / 0,75	поплавок, руб. охл.	10 144	ГНОМ 53-10 Ex	~380 / 3,5	95 240		
	из нал.	~380 / 1,1	поплавок, ТР (60°C)	10 218	ГНОМ 100-25 Ex	~380 / 11,0	111 759	
~380 / 0,75	поплавок, руб. охл., ТР (60°C)	10 427	Характеристики насосов Гном различаются в зависимости от завода-изготовителя. Точные данные см. в каталогах производителя					
ГНОМ 16 - 16	~220 / 2,2		9 120					
	из нал.	~220 / 2,2	8 254					
	~220 / 1,1		8 727					
	из нал.	~220 / 2,2	поплавок	9 257				
		~220 / 1,1	поплавок	9 350				
		~220 / 2,2	поплавок	9 636				
		~220 / 1,1	ТР (60°C)	8 897				
		~220 / 1,1	поплавок, ТР (60°C)	9 690				
		~220 / 1,1	руб. охл.	10 030				
		~220 / 1,1	руб. охл., ТР (60°C)	10 370				
~220 / 1,1		поплавок, руб. охл.	11 730					
~220 / 1,1		поплавок, руб. охл., ТР (60°C)	12 014					
из нал.		~380 / 2,2	7 049					
~380 / 1,5		7 878						
~380 / 2,2		8 208						
из нал.	~380 / 2,2	ТР (60°C)	7 456					
	~380 / 1,5	ТР (60°C)	8 161					
	~380 / 2,2	ТР (60°C)	8 388					
	~380 / 1,5	поплавок	9 748					
	~380 / 1,5	поплавок, ТР (60°C)	10 031					
	~380 / 1,5	руб. охл.	9 180					
	~380 / 1,5	руб. охл., ТР (60°C)	9 463					
	~380 / 1,5	поплавок, руб. охл.	11 844					
	~380 / 1,5	поплавок, руб. охл., ТР (60°C)	12 184					
	ГНОМ 25 - 20	~380 / 3,0		13 181				
из нал.		~380 / 3,0	14 044					
~380 / 3,2			13 139					
~380 / 2,2		руб. охл.	12 410					
из нал.		~380 / 3,0	руб. охл., ТР (60°C)	12 226				
~380 / 2,2		руб. охл., ТР (60°C)	12 750					
из нал.		~380 / 3,0	ТР (60°C)	14 301				
~380 / 3,0		ТР (60°C)	13 454					
ГНОМ 40 - 25		из нал.	~380 / 5,5	дог.				
		~380 / 5,5		20 845				
	~380 / 4,0		20 170					
	~380 / 4,0	руб. охл.	19 211					
	из нал.	~380 / 5,5	ТР (60°C)	22 723				
	~380 / 5,5	ТР (60°C)	21 253					
	~380 / 4,0	руб. охл., ТР (60°C)	19 495					
	ГНОМ 50 - 25	~380 / 4,0		24 419				
		~380 / 7,5		25 017				
		~380 / 5,5	руб. охл.	22 838				
~380 / 5,5		руб. охл., ТР (60°C)	23 008					