



# ПРАКТИК

ФИЛИАЛ г. Пенза, ул. Аустринна, 149А  
т/ф.: (8412) 67-73-79, 67-73-47, 90-87-08  
8 (927) 286-83-82  
e-mail: praktik-penza@pr52.ru  
www.penza.pr52.ru

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 *	5 920	ГНОМ 50 - 50	~380 / 11,0		40 289	
	~220 / 0,6	пластик *, поплавков	6 414	ГНОМ 53 - 10	~380 / 4,0		21 509	
	~220 / 0,6		6 540	из нал.	~380 / 4,0		21 079	
	из нал.		6 024	из нал.	~380 / 4,0	руб. охл.	18 577	
	~220 / 0,75		7 341		~380 / 4,0	руб. охл.	19 086	
	~220 / 0,75	ТР (60°C)	7 572		~380 / 4,0	ТР (60°C)	21 932	
	~220 / 0,6	поплавок	7 033		~380 / 4,0	руб. охл., ТР (60°C)	19 378	
	~220 / 0,75	поплавок	8 092	ГНОМ 80 - 25	~380 / 7,5	руб. охл.	34 147	
	~220 / 0,75	поплавок, ТР (60°C)	8 381		~380 / 7,5	руб. охл., ТР (60°C)	34 380	
	~380 / 0,75		6 647	ГНОМ 80 - 40	~380 / 11,0	руб. охл.	43 076	
~380 / 0,75	ТР (60°C)	6 821		~380 / 11,0	руб. охл., ТР (60°C)	43 426		
ГНОМ 7 - 7	~220 / 0,6	пластик *	5 390	ГНОМ 80 - 45	~380 / 15,0	руб. охл.	45 433	
	~220 / 0,6	пластик *, поплавков	5 730		~380 / 15,0	руб. охл., ТР (60°C)	45 722	
	~220 / 0,6		6 008	ГНОМ 100 - 25	~380 / 11,0		33 506	
	из нал.	поплавок	5 838		~380 / 11,0		38 687	
	~220 / 0,6	поплавок	6 351		~380 / 11,0	ТР (60°C)	36 857	
	~220 / 0,6	поплавок	5 919		~380 / 11,0	руб. охл.	43 584	
ГНОМ 10 - 6	~220 / 0,6	пластик *	7 210		~380 / 11,0	руб. охл., ТР (60°C)	43 988	
	~220 / 0,6	пластик *, поплавков	7 602	ГНОМ 100 - 30	~380 / 16,0		95 688	
	из нал.		6 796	ГНОМ 140 - 10	~380 / 10,0		43 164	
	~220 / 0,6		7 816	ГНОМ 150 - 30	~380 / 19,0		145 613	
	~220 / 0,6	поплавок	8 221	ГНОМ 200 - 25	~380 / 22,0		169 535	
ГНОМ 10 - 10	~220 / 1,1	пластик *	7 415	ГНОМ 250 - 17	~380 / 22,0		175 382	
	~220 / 1,1	пластик *, поплавков	8 161	ГНОМ 270 - 20	~380 / 28,0		346 596	
	~380 / 1,1	пластик *	6 964	ГНОМ 300 - 30	~380 / 40,0		388 608	
	~220 / 1,1		7 905	ГНОМ 350 - 25	~380 / 38,0		388 608	
	из нал.		7 325	ГНОМ 400 - 20	~380 / 40,0		411 877	
	~220 / 0,75		7 399	ГНОМ 600 - 10	~380 / 45,0		415 915	
	из нал.	поплавок	7 767	<b>Насосы для взвешенных веществ типа ГНОМ высоконапорные</b>				
	~220 / 1,1	поплавок	8 664	Марка насоса	U, v/N, кВт	исполнение	розн	
	~220 / 0,75	поплавок	8 209	ГНОМ 50 - 80	~380 / 30		391 854	
	~220 / 0,75	ТР (60°C)	7 689	ГНОМ 60 - 100	~380 / 45		378 105	
~220 / 0,75	поплавок, ТР (60°C)	8 556	ГНОМ 80 - 70	~380 / 35		378 105		
~220 / 0,75	руб. охл.	8 959	ГНОМ 100 - 80	~380 / 45		378 105		
~220 / 0,75	руб. охл., ТР (60°C)	9 306	ГНОМ 110 - 60	~380 / 40		378 105		
~220 / 0,75	поплавок, руб. охл.	9 827	ГНОМ 140 - 50	~380 / 45		378 105		
~220 / 0,75	поплавок, руб. охл., ТР (60°C)	10 290	ГНОМ 160 - 40	~380 / 45		378 105		
из нал.	~380 / 1,1		6 174	<b>Насосы для взвешенных веществ типа ГНОМ взрывозащитные</b>				
~380 / 0,75			6 937	Марка насоса	исполнение	U, v N, кВт	розн	
~380 / 0,75			7 463	ГНОМ 10-10 Ex		~380 / 1,5	63 017	
из нал.	~380 / 1,1	ТР (60°C)	6 458		руб.охл. (60°C)	~380 / 1,5	78 772	
	~380 / 0,75	ТР (60°C)	7 283	ГНОМ 16-16 Ex		~380 / 2,2	52 779	
	~380 / 1,1	ТР (60°C)	7 589			~380 / 2,2	67 849	
	~380 / 0,75	поплавок	9 075		руб.охл. (60°C)	~380 / 2,2	86 123	
~380 / 0,75	поплавок, ТР (60°C)	9 422	ГНОМ 25-20 Ex		~380 / 3,0	75 621		
~380 / 0,75	руб. охл.	8 670		руб.охл. (60°C)	~380 / 3,0	113 432		
из нал.	~380 / 1,1	руб. охл., ТР (60°C)	8 780	ГНОМ 40-25 Ex		~380 / 6,5	99 778	
	~380 / 0,75	руб. охл., ТР (60°C)	8 960	ГНОМ 50-25 Ex		~380 / 7,5	101 353	
	~380 / 0,75	поплавок, руб. охл.	10 347	ГНОМ 53-10 Ex		~380 / 3,5	98 097	
	из нал.	поплавок, ТР (60°C)	10 422	ГНОМ 100-25 Ex		~380 / 11,0	115 112	
~380 / 0,75	поплавок, руб. охл., ТР (60°C)	10 636	<b>Характеристики насосов Гном различаются в зависимости от завода-изготовителя. Точные данные см. в каталогах производителя</b>					
ГНОМ 16 - 16	~220 / 2,2		9 302					
	из нал.		8 419					
	~220 / 1,1		8 902					
	из нал.	~220 / 2,2	поплавок	9 442				
		~220 / 1,1	поплавок	9 537				
		~220 / 2,2	поплавок	9 829				
		~220 / 1,1	ТР (60°C)	9 075				
	~220 / 1,1	поплавок, ТР (60°C)	9 884					
	~220 / 1,1	руб. охл.	10 231					
	~220 / 1,1	руб. охл., ТР (60°C)	10 577					
~220 / 1,1	поплавок, руб. охл.	11 965						
~220 / 1,1	поплавок, руб. охл., ТР (60°C)	12 254						
из нал.	~380 / 2,2		7 190					
~380 / 1,5		8 036						
из нал.	~380 / 2,2		8 372					
	~380 / 2,2	ТР (60°C)	7 605					
	~380 / 1,5	ТР (60°C)	8 324					
	~380 / 2,2	ТР (60°C)	8 556					
~380 / 1,5	поплавок	9 943						
~380 / 1,5	поплавок, ТР (60°C)	10 232						
~380 / 1,5	руб. охл.	9 364						
~380 / 1,5	руб. охл., ТР (60°C)	9 652						
~380 / 1,5	поплавок, руб. охл.	12 081						
~380 / 1,5	поплавок, руб. охл., ТР (60°C)	12 428						
ГНОМ 25 - 20	~380 / 3,0		13 445					
	из нал.	~380 / 3,0	14 325					
	~380 / 3,2		13 533					
	~380 / 2,2	руб. охл.	12 782					
	из нал.	~380 / 3,0	руб. охл., ТР (60°C)	12 593				
	~380 / 2,2	руб. охл., ТР (60°C)	13 133					
из нал.	~380 / 3,0	ТР (60°C)	14 587					
	~380 / 3,0	ТР (60°C)	13 858					
ГНОМ 40 - 25	из нал.	~380 / 5,5	дог.					
		~380 / 5,5	21 470					
		~380 / 4,0	20 775					
	из нал.	~380 / 4,0	руб. охл.	19 787				
		~380 / 5,5	ТР (60°C)	23 405				
	~380 / 5,5	ТР (60°C)	21 891					
	~380 / 4,0	руб. охл., ТР (60°C)	20 080					
ГНОМ 50 - 25	~380 / 4,0		25 152					
	~380 / 7,5		25 768					
	~380 / 5,5	руб. охл.	23 523					
	~380 / 5,5	руб. охл., ТР (60°C)	23 698					