


Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали Pedrollo HT (основание-чугун, катафорезная обработка)

Вертикальные многоступенчатые насосы HT применяются для повышения давления в системах водоснабжения высотных зданий, гостиниц, в противопожарных системах, в системах технологического водоснабжения, в моечных установках, в дистилляционных системах, в системах водоподготовки, для умягчения и обессоливания, в пищевой промышленности, в плавательных бассейнах, для подпитки котлов, циркуляции в промышленных бойлерах, теплообменниках, охлаждающих системах

Преимущества:

- Многоступенчатые электрические насосы HT были разработаны с помощью специальных структурированных гидродинамических программ для расчета, чтобы гарантировать высокие уровни гидравлических характеристик в сочетании с прочной, компактной и надежной механической конструкцией. Использование технологичного чугуна с катафорезной обработкой поверхности обеспечивает высокий уровень износостойкости и коррозионной стойкости.

- Температура перекачиваемой жидкости до 90°C
- Гидравлика с индексом эффективности MEI $\geq 0,4$
- Рабочие колеса и диффузоры: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 431
- Механическое уплотнение: керамика – графит NBR.


Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номина.	мах	номина.			
10.20.03.016m		HTm 3/5	5.4	3	80	61	1.1	1	488,400
10.20.03.016		HT 3/5	5.4	3	80	61	1.1		494,500
10.20.03.017m		HTm 3/6	5.4	3	96	75	1.5		520,700
10.20.03.017		HT 3/6	5.4	3	96	75	1.5		520,700
10.20.03.018m		HTm 3/7	5.4	3	112	86	1.8		560,100
10.20.03.018		HT 3/7	5.4	3	112	86	1.8		560,100
10.20.03.019m		HTm 5/3	7.8	5	49	31	1.1		488,400
10.20.03.019		HT 5/3	7.8	5	49	31	1.1		494,500
10.20.03.020m		HTm 5/4	7.8	5	65	49	1.5	1 1/4	520,700
10.20.03.020		HT 5/4	7.8	5	65	49	1.5		520,700
10.20.03.021m		HTm 5/5	7.8	5	81	61	1.8		560,100
10.20.03.021		HT 5/5	7.8	5	81	61	1.8		560,100
10.20.03.022m		HTm 5/6	7.8	5	98	74	2.2	1 1/4	590,400
10.20.03.022		HT 5/6	7.8	5	98	74	2.2		590,400
10.20.03.023m		HTm 8/3	12.0	8	44	29	1.1	1 1/2	488,400
10.20.03.023		HT 8/3	12.0	8	44	29	1.1		494,500
10.20.03.024m		HTm 8/4	12.0	8	58	44	1.5		520,700
10.20.03.024		HT 8/4	12.0	8	58	44	1.5		520,700
10.20.03.025m		HTm 8/5	12.0	8	73	51	1.8	1 1/2	560,100
10.20.03.025		HT 8/5	12.0	8	73	51	1.8		560,100
10.20.03.026m		HTm 8/6	12.0	8	87	56	2.2		590,400
10.20.03.026		HT 8/6	12.0	8	87	56	2.2		590,400
10.20.03.027		HT 15/2	24.0	15	18	35	3	2	782,100
10.20.03.028		HT 15/3	24.0	15	27	55	4		857,800
10.20.03.029		HT 15/4	24.0	15	36	75	5.5		994,000
10.20.03.030		HT 15/5	24.0	15	45	91	7.5		1,091,900
10.20.03.031		HT 30/2	48.0	30	8	26	4	2 1/2	857,800
10.20.03.032		HT 30/3	48.0	30	12	40	5.5		994,000
10.20.03.033		HT 30/4	48.0	30	16	55	7.5		1,100,000

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали Pedrollo HT-PRO (основание нержавеющая сталь AISI 304)

Вертикальные многоступенчатые насосы HT-PRO применяются для повышения давления в системах водоснабжения высотных зданий, гостиниц, в противопожарных системах, в системах технологического водоснабжения, в моечных установках, в дистилляционных системах, в системах водоподготовки, для умягчения и обессоливания, в пищевой промышленности, в плавательных бассейнах, для подпитки котлов, циркуляции в промышленных бойлерах, теплообменниках, охлаждающих системах.

Преимущества:

- Изготовлен полностью из нержавеющей стали: корпус насоса, крышка держателя уплотнения, рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304
- Надежные, компактные и эффективные: многоступенчатые электронасосы HT-PRO были разработаны с помощью специальных структурированных гидродинамических технологий, чтобы гарантировать высокие уровни гидравлических характеристик в сочетании с простой, прочной, компактной и надежной конструкцией
- Температура перекачиваемой жидкости до 90°
- Гидравлика с индексом эффективности MEI $\geq 0,4$
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 316
- Механическое уплотнение: стандартная версия с поверхностями скольжения из керамики, графита и эластомера NBR.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			макс	номинал	макс	номинал				
10.20.03.034m		HTm 3/5 - PRO	5.4	3	80	61	1.1	1	633,800	
10.20.03.034		HT 3/5 - PRO	5.4	3	80	61	1.1		633,800	
10.20.03.035m		HTm 3/6 - PRO	5.4	3	96	75	1.5		666,100	
10.20.03.035		HT 3/6 - PRO	5.4	3	96	75	1.5		666,100	
10.20.03.036m		HTm 3/7 - PRO	5.4	3	112	86	1.8		714,000	
10.20.03.036		HT 3/7 - PRO	5.4	3	112	86	1.8		714,000	
10.20.03.037m		HTm 5/3 - PRO	7.8	5	49	31	1.1	1 1/4	633,800	
10.20.03.037		HT 5/3 - PRO	7.8	5	49	31	1.1		633,800	
10.20.03.038m		HTm 5/4 - PRO	7.8	5	65	49	1.5		666,100	
10.20.03.038		HT 5/4 - PRO	7.8	5	65	49	1.5		666,100	
10.20.03.039m		HTm 5/5 - PRO	7.8	5	81	61	1.8		714,000	
10.20.03.039		HT 5/5 - PRO	7.8	5	81	61	1.8		714,000	
10.20.03.040m		HTm 5/6 - PRO	7.8	5	98	74	2.2	1 1/2	767,000	
10.20.03.040		HT 5/6 - PRO	7.8	5	98	74	2.2		767,000	
10.20.03.041m		HTm 8/3 - PRO	12.0	8	44	29	1.1		1 1/2	633,800
10.20.03.041		HT 8/3 - PRO	12.0	8	44	29	1.1			633,800
10.20.03.042m		HTm 8/4 - PRO	12.0	8	58	44	1.5			666,100
10.20.03.042		HT 8/4 - PRO	12.0	8	58	44	1.5			666,100
10.20.03.043m		HTm 8/5 - PRO	12.0	8	73	51	1.8	1 1/2	714,000	
10.20.03.043		HT 8/5 - PRO	12.0	8	73	51	1.8		714,000	
10.20.03.044m		HTm 8/6 - PRO	12.0	8	87	56	2.2		767,000	
10.20.03.044		HT 8/6 - PRO	12.0	8	87	56	2.2		767,000	
10.20.03.045		HT 15/2 - PRO	24.0	15	48	35	3	2	880,500	
10.20.03.046		HT 15/3 - PRO	24.0	15	72	55	4		958,700	
10.20.03.047		HT 15/4 - PRO	24.0	15	96	75	5.5		1,069,700	
10.20.03.048		HT 15/5 - PRO	24.0	15	120	91	7.5	2 1/2	1,170,600	
10.20.03.049		HT 30/2 - PRO	48.0	30	40	26	4		958,700	
10.20.03.050		HT 30/3 - PRO	48.0	30	60	40	5.5		1,069,700	
10.20.03.051		HT 30/4 - PRO	48.0	30	80	55	7.5	1,170,600		