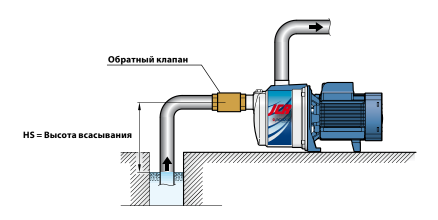


тип мо		мощн	ность	м³/ч.	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	<b>Q</b> л/мин.	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80
JCRm 1C	_	0.37	0.50	Н метры	35	32	27	24	21	19	17	16	15	13			
JCRm 1B	JCR 1B	0.50	0.70		41	36	31	27	24	22	20	19	17	15			
JCRm 1A	JCR 1A	0.60	0.85		47	42	38	34	31	28.5	26	24	22	19			
JCRm 10H	JCR 10H	0.75	1		56	50	45	41	37	33	30	27	25	22			
JCRm 15H	JCR 15H	1.1	1.5		72	67	61	56	51	47	43	40	37	32			
JCRm 10M	JCR 10M	0.75	1		46	44	41	39	37	35	32	30	28	25	22	21	19
JCRm 15M	JCR 15M	1.1	1.5		55	53	50	48	46	43	41	39	37	34	31	29	27

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Подача} \ {f H} = {\sf Общий}$  манометрический напор  ${\bf HS} = {\sf Высота}$  всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ПРИМЕР УСТАНОВКИ





пол	. ДЕТАЛИ НАСОСА	КОНСТРУКТИВНЫ	Е ХАРАКТЕРИ	істики								
1	КОРПУС НАСОСА	Нержавеющая сталь А	Нержавеющая сталь AISI 304, патрубки с резьбой ISO 228/1									
2	КРЫШКА	Нержавеющая сталь AISI 304										
3	ГРУППА ЭЖЕКТОРОВ	Noryl GFN2V										
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Noryl GFN2V	Noryi GFN2V									
5	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104										
6	МЕХАНИЧЕСКОЕ	Электронасос	Уплотнение	Вал								
	УПЛОТНЕНИЕ	Tun	Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо Т	Эластомер						
		JCR 1C-B-A	AR-12	Ø 12 мм	Керамика	Графит	NBR					
		JCR 10-15	AR-14	Ø 14 mm		Графит	NBR					
7	подшипники	Электронасос	Tun									
		JCR 1C-B-A	6201 ZZ / 620	1 ZZ								
		JCR 10H-M / 15H-M	6203 ZZ / 620	3 ZZ								
8	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость									
		Однофазный	(230 В или 240 В)		(110 B)							
		JCRm 1C	<b>10</b> μF 450 B		<b>25</b> μF 250 B							
		JCRm 1B	<b>10</b> μF 450 B		<b>25</b> μF 250 B							
		JCRm 1A	<b>14</b> μF 450 B		<b>25</b> μF 250 B							
		JCRm 10H-M	<b>20</b> μF 450 B		<b>60</b> μF 300 B							
		JCRm 15H-M	<b>25</b> μF 450 B		<b>60</b> μF 300 B							

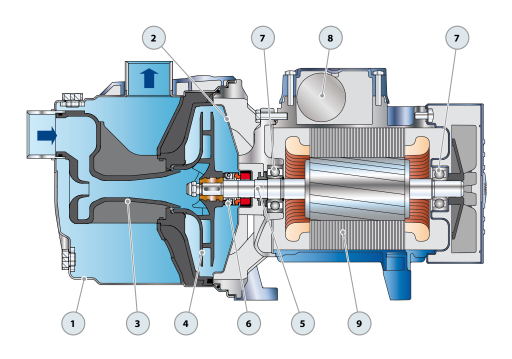
## 9 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

**JCRm**: однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**JCR**: трехфазный 230/400 В - 50 Гц.

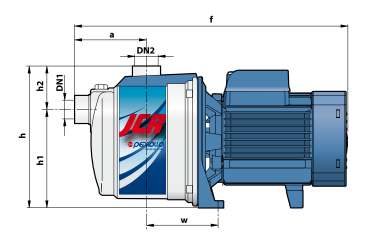
**■ Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)** 

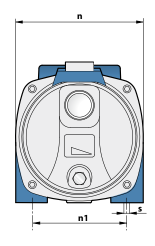
- Изоляция: класс F.
- Степень защиты: ІР Х4.





## РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип патрубки				РАЗМЕРЫ мм								кг									
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	S	1~	3~							
JCRm 1C	_		1"		339	174	122	52	160	120	88	9	5.6	_							
JCRm 1B	JCR 1B	1″		90									6.4	6.3							
JCRm 1A	JCR 1A												6.9	6.4							
JCRm 10H-M	JCR 10H-M	41/11	41/11	41///	41/11	41/#	41///	41/#	41/#	4//	117	406	206	145		104	125	110	10	9.4	9.3
JCRm 15H-M	JCR 15H-M	11/4″	1″	117	406	206	145	55	184	135	110	10	10.5	10.3							

## ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯ	<b>НАПРЯЖЕН</b> ИЕ (однофазное)						
Однофазный	230 B	240 B	110 B					
JCRm 1C	<b>2.4</b> A	<b>2.2</b> A	<b>4.8</b> A					
JCRm 1B	<b>3.2</b> A	<b>2.9</b> A	<b>6.5</b> A					
JCRm 1A	<b>3.6</b> A	<b>3.3</b> A	<b>7.3</b> A					
JCRm 10H	4.7 A	<b>4.5</b> A	<b>9.4</b> A					
JCRm 15H	<b>6.6</b> A	<b>6.0</b> A	<b>13.2</b> A					
JCRm 10M	<b>5.0</b> A	<b>4.6</b> A	<b>10.0</b> A					
JCRm 15M	<b>6.6</b> A	<b>6.0</b> A	<b>13.2</b> A					

тип		<b>НАПРЯЖЕНИ</b> Е (трехфазный)									
Трехфазный	230 B	400 B	690 B	240 B	415 B	720 B					
JCR 1B	<b>2.1</b> A	<b>1.2</b> A	<b>0.7</b> A	<b>2.0</b> A	<b>1.2</b> A	<b>0.7</b> A					
JCR 1A	<b>2.8</b> A	<b>1.6</b> A	<b>0.9</b> A	<b>2.7</b> A	<b>1.6</b> A	<b>0.9</b> A					
JCR 10H	3.5 A	<b>2.0</b> A	<b>1.2</b> A	<b>3.4</b> A	<b>2.0</b> A	<b>1.2</b> A					
JCR 15H	5.5 A	<b>3.2</b> A	<b>1.8</b> A	<b>5.3</b> A	<b>3.1</b> A	<b>1.8</b> A					
JCR 10M	3.6 A	<b>2.1</b> A	<b>1.2</b> A	<b>3.5</b> A	<b>2.0</b> A	<b>1.2</b> A					
JCR 15M	5.5 A	3.2 A	1.8 A	5.3 A	3.1 A	1.8 A					