### WWW.PROM-NASOS.COM.UA

## Насосы ин-лайн IHG

Насосы с сухим ротором из нержавеющей стали



# КАТАЛОГ



**Насосы с сухим ротором серии IHG "in-line"** - это вертикальные одноступенчатые центробежные химические насосы, антикоррозионного in-line исполнения, для перекачивания жидкостей в нефтяной, химической, металлургической, электрической, бумажной промышленности, а также медицинской отрасли с температурой перекачиваемой среды -20  $^{\circ}$ C  $_{\sim}$  +120  $^{\circ}$ C, в стандартном исполнении.

Основные детали корпуса насоса, а также рабочее колесо выполнены из высококачественной нержавеющей стали, что позволяет перекачивать агрессивные жидкости.

#### Характеристика

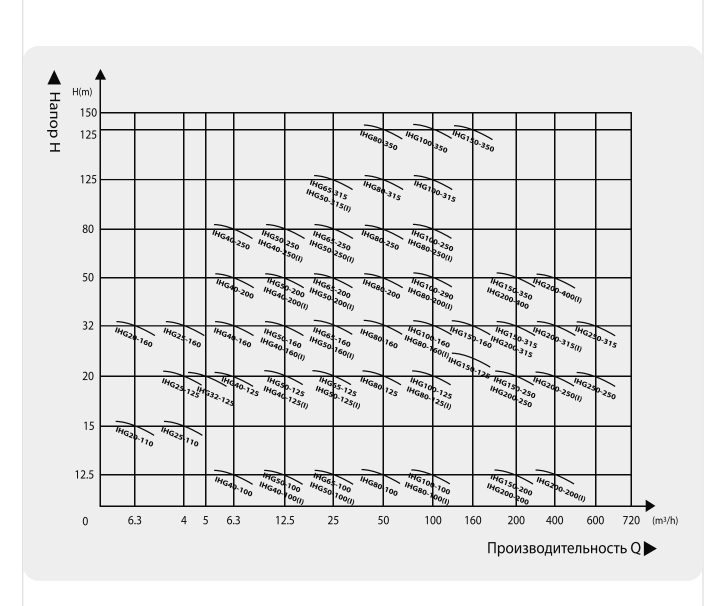
- корпус насоса с сухим ротором серии IHG выполнен из нержавеющей стали, одобрен к использованию в пищевой и химической промышленности;
- насосы с сухим ротором серии IHG "in-line" имеют вертикальную конфигурацию. Их всасывающий и напорный патрубок расположен на одной оси, что позволяет устанавливать их непосредственно на трубопроводе (in-line). Насосы имеют компактные габаритные размеры, не занимают много места и могут устанавливаться вне помещения (под навесом);
- рабочее колесо насоса с сухим ротором серии IHG расположено прямо на продленном валу двигателя, благодаря чему они работают тихо, не создавая высокой вибрации, а корпус насоса соединен с двигателем таким образом, что позволяет значительно снизить осевое давление во время работы насоса;
- для уплотнения вала насоса используется торцевое уплотнение или сочетание разных уплотнений, кроме того, титановый сплав, из которого изготовляется уплотнение, продлевает срок службы насосов;
- насосы легко устанавливаются, обслуживаются и ремонтируются, при этом нет необходимости в их демонтаже, поскольку достаточно открутить болты, которые крепят двигатель к корпусу, и вытянуть ротор.



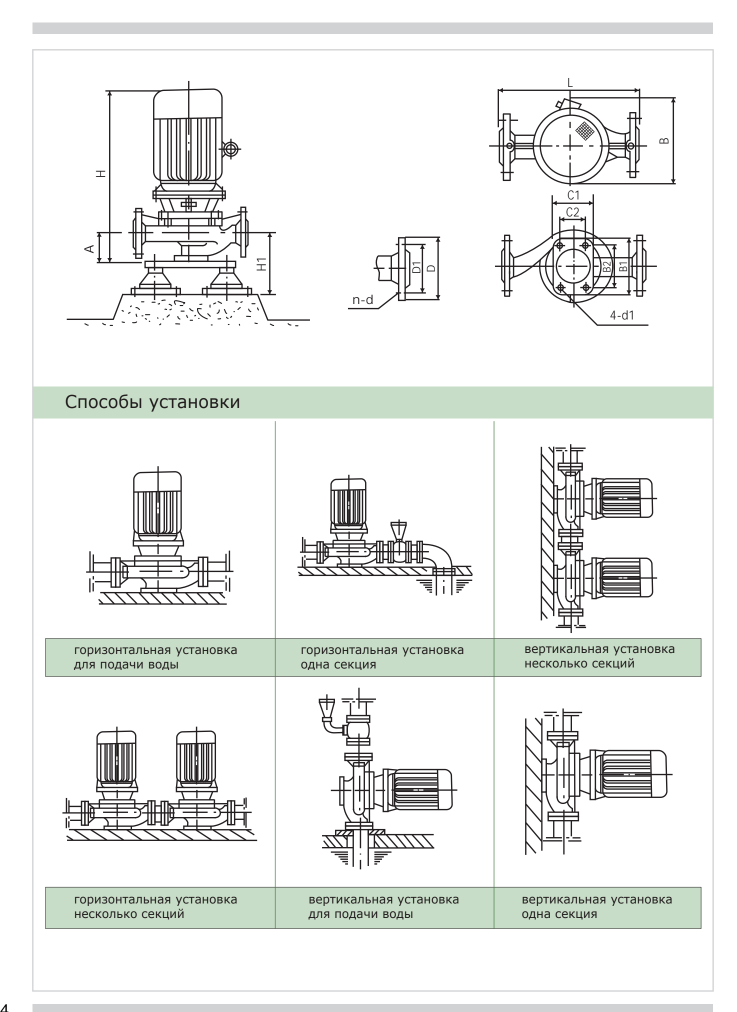
#### Технические характеристики

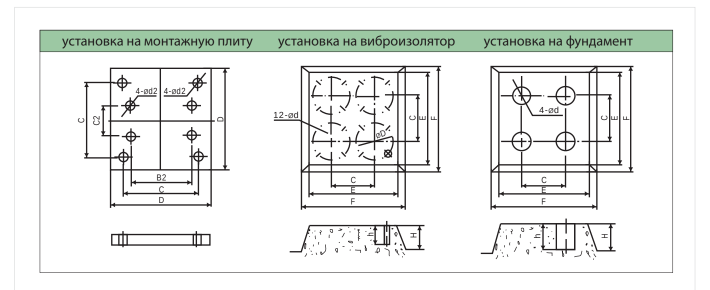
Данные насоса		Материалы	
Ступень ном. Давления	P N 16	Корпус	AISI201
Min. Температура жидкости	-20 °C	Рабочее колесо	AISI 201
Max. Температура жидкости	120 °C	Скольз.торцев.уплотнение	AQ1EGG

Hacoc IHG-Ex во взрывобезопасном исполнении



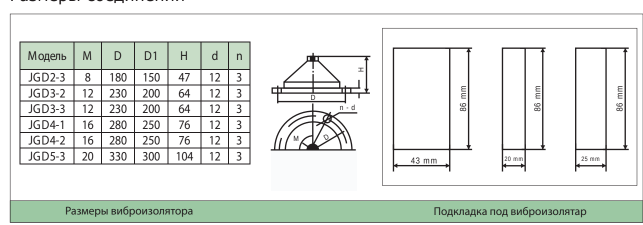
### Габаритные размеры



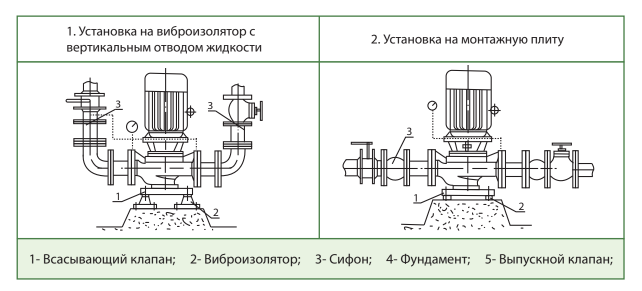


N	Модель		Размер со	оедин	ения		F	азмер с н	оединен на вибро		•	зки		Разме		инения д фундам		ановни	
Nō	$C_2 \times B_2$	C×C	D×D	h	Ø d <sub>2</sub>	Ø d <sub>2</sub>	Н	Е	F	С	ØD	Ød	h	Н	Е	F	С	Ød	h
1	45×70	240×240	300×300	55	Ø 14	Ø 14	200	450	500	240	/	/	/	200	450	500	240	60	200
2	50×80	240×240	300×300	55	Ø 14	Ø 14	200	450	500	240	/	/	/	200	450	500	240	60	200
3	60×100	240×240	300×300	55	Ø 14	Ø 14	200	450	500	240	/	/	/	200	450	500	240	60	200
4	70×120	240×240						450	500	240	/	/	/	200	450	500	240	60	200
5	80×130	240×240	300×300	55	Ø 18	Ø 16	200	450	500	240	/	/	/	200	450	500	240	60	200
6	100×160	340×340	400×400	55	Ø 18	Ø 16	250	650	700	340		Ø 14.5	60	250	650	700	340	80	250
7	120×180	340×340	400×400	55	Ø 18	Ø 16	250	650	700	340		Ø 14.5	60	250	650	700	340	80	250
8	130×220	340×340	400×400	55	Ø 22	Ø 16	250	650	700	340	]	Ø 14.5	60	250	650	700	340	80	250
9	150×240	340×340	400×400	55	Ø 22	Ø 16	250	650	700	340		Ø 14.5	60	250	650	700	340	80	250
10	210×260	440×440	500×500	55	Ø 22	Ø 16, Ø 18	300	750	800	440		Ø 14.5	60	300	750	800	440	80	250
11	230×280	440×440	500×500	55	Ø 22	Ø 16, Ø 18	300	750	800	440	]	Ø 14.5	60	300	750	800	440	80	250
12	250×320	540×540	600×600	55	Ø 22	Ø 16, Ø 18	300	800	850	500		Ø 14.5	60	300	800	850	540	80	250
13	300×350	740×740	880×880	55	Ø 22	Ø 20, Ø 18	350	1000	1100	740		Ø 14.5	60	350	1000	1100	740	80	250
14	300×400	740×740	800×800	55	Ø 22	Ø 20, Ø 18	350	1000	1100	740		Ø 14.5	60	350	1000	1100	740	80	250
15	350×450	740×740	800×800	55	Ø 26	Ø 20, Ø 18	350	1000	1100	740	]	Ø 14.5	60	350	1000	1100	740	80	250
16	400×500	740×740	800×800	55	Ø 26	Ø 20, Ø 18	350	1000	1100	740		Ø 14.5	60	350	1000	1100	740	80	250

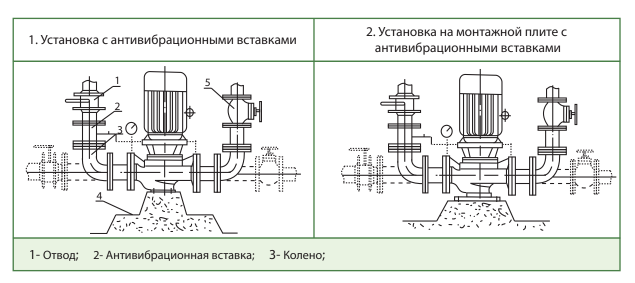
#### Размеры соединений

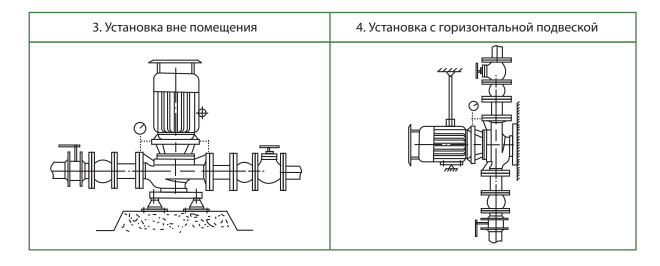


#### • Стационарная установка



### • Установка с антивибрационными вставками





Model	Flo	wQ	Head	Efficiency	Rotary Speed			Weight	0	uter	Dim	ension	Insta	allation D	imension			n of inlet t flange	Vibration Is	solator
Model	(m²/h)	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)			(kg)	L	В	Н	$C_1 \times B_1$	A	$C_2 \times B_2$	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H1
15-80	1.1 1.5 2.0	0.3 0.42 0.55	8.5 8 7	26 34 34	2800	0. 18	2.3	17	180	160	340	100×75	40	45×70	4- ф 12	G1/2	/	/	SD41-0.5	60
20-110	1.8 2.5 3.3	0.5 0.69 0.91	16 15 13. 5	25 34 35	2800	0. 37	2.3	25	260	230	405	80×110	55	50×80	4- ф 12	G3/4	/	/	SD41-0.5	75
20-160	1.8 2.5 3.3	0.5 0.69 0.91	33 32 30	19 25 23	2900	0.75	2.3	29	300	230	420	90×130	65	60×100	4-ф14	G3/4	1	/	SD41-0.5	85
25-110	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	16 15 13. 5	34 42 41	2900	0. 55	2.3	26	260	230	415	80×110	60	50×80	4- ф 14	ф115	ф85	4- ф 14	SD41-0.5	80
25-125	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	20.6 20 18	28 36 35	2900	0.75	2.3	28	260	230	435	80×110	75	50×80	4- ф 14	ф115	ф85	4- ф 14	SD41-0.5	95
25-125A	2.5 3.6 4.6	0.69 1.0 1.28	17 16 14, 4	35	2900	0. 55	2.3	27	260	230	435	80×110	75	50×80	4- ф 14	ф115	ф85	4- ф 14	SD41-0.5	95
25-160	2.8 4 5.2	0. 78 1. 11 1. 44	33 32 30	24 32 33	2900	1.5	2.3	39	300	270	430	90×130	65	60×100	4- ф 14	ф115	ф85	4- ф 14	SD41-0.5	85
25-160A	2.6 3.7 4.9	0.12 1.03 1.36	29 28 26	31	2900	1.1	2.3	34	300	270	415	90×130	65	60×100	4-ф14	ф115	ф85	4- ф 14	SD41-0.5	85
32-100	4.5	12.5	12.5	44	2900	0. 55	2.0	27	260	230	445	100×150	72	70×115	4- ф 14	ф140	ф100	4- ф 14	SD41-0.5	92
32-100 (I)	4.4 6.6 8.3	1. 22 1. 75 2. 32	13. 2 12. 5 11. 3	48 54 53	2900	0.75	2.0	32	260	230	445	100×150	85	70×115	4- ф 14	ф150	ф100	4- ф 18	SD41-0.5	105
32-125	3.5 5 6.5	0.97 1.39 1.8	22 20 18	40 44 42	2900	0.75	2.3	28	260	230	435	90×130	72	60×100	4- ф 14	ф140	ф100	4- ф 18	SD41-0.5	92
32-125A	3.1 4.5 5.8	0. 86 1. 25 1. 61	17.6 16 14.4	43	2900	0. 55	2.3	28	260	230	435	90×130	72	60×100	4- ф 14	ф140	ф100	4- ф 18	SD41-0.5	92
32-160	6.5	5	32	44	2900	1.5	2.3	39	320	270	505	100×150	85	70×115	4- ф 14	ф140	ф100	4- ф 18	SD61-0.5	105
32-160A	4	1. 1	25	34	2900	1.1	2.0	38	320	270	415	90×130	90	60×100	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	110
32-160 (I)	4.4 6.3 8.3	1. 22 1. 75 2. 32	33. 2 32 30. 2	34 40 42	2900	2.2	2.0	47	320	270	505	100×150	90	70×115	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	110
32-200	4.5	12.5	50	32	2900	3	2.0	55	340	330	540	120×170	95	80×135	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	115
32-200 (I)	4.4 6.3 8.3	1. 22 1. 75 2. 32	50.5 50 48	26 33 35	2900	4	2.0	43	340	330	560	120×170	95	80×135	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0, 5	115
32-200A	2.8 4 5.2	0. 78 1. 11 1. 44	44.6 44 42.7	34 40 42	2900	2.2	2.0	74	340	330	540	120×170	95	80×135	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	115
40-100	4.4 6.3 8.3	1. 22 1. 75 2. 31	13. 2 12. 5 11. 3	48 54 53	2900	0. 55	2.3	32	260	230	445	100×150	85	70×115	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD41-0.5	105
40-100A	3.9 5.6 7.4	1. 08 1. 56 2. 06	10.6 10 9	52	2900	0. 37	2.3	32	260	230	445	100×150	85	70×115	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD41-0.5	105
40-125	4.4 6.3 8.3	1. 22 1. 75 2. 31	21 20 18	41 46 43	2900	1.1	2.3	34	280	230	445	100×150	85	70×115	4- ф 14	ф150	ф110	4-ф18	SD41-0.5	105
40-125A	3.9 5.6 7.4	1. 08 1. 56 2. 06		40 45 41	2900	0.75	2.3	33	280	230	445	100×150	85	70×115	4- ф 14	ф150	ф110	4-ф18	SD61-0.5	105
40-160	6.3 8.3	1. 22 1. 75 2. 31	33 32 30	35 40 40	2900	2.2	2.3	47	320	270	505	100×150	90	70×115	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	110
40-160A	4.1 5.9 7.8	1. 14 1. 64 2. 17	29 28 26. 3	34 39 39	2900	1.5	2.3	43	320	270	485	100×150	90	70×115	4-ф14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	110
40-160B	3.8 5.5 7.2	1. 22 1. 75 2. 31	25. 5 24 22. 5	34 38 37	2900	1.1	2.3	38	320	270	470	100×150	90	70×115	4-ф14	ф150	ф110	4-ф18	SD61-0.5	110
40-200	4.4 6.3 8.3	1. 22 1. 75 2. 31	51 50 48	26 33 32	2900	4	2.3	74	340	330	560	120×170	95	80×135	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	115
40-200A	4.1 5.9 7.8	1. 14 1. 64 2. 17	45 44 42	26 31 30	2900	3	2.3	62	340	330	540	120×170	95	80×135	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	115
40-200B	3.7 5.3 7.0	1. 03 1. 47 1. 94	38 36 34, 5	29	2900	2.2	2.3	52	340	330	505	120×170	95	80×135	4-ф14	ф150	Ф110	4- ф 18	SD61-0.5	115
40-250	4.4 6.3 8.3	1. 22 1. 75 2. 31	82 80 74	24 28 28	2900	7.5	2.3	105	400	405	630	120×170	95	80×135	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	115
40-250A	4.1 5.9 7.8	1. 14 1. 64 2. 17	72 70 65	24 28 27	2900	5.5	2.3	98	400	405	630	120×170	95	80×135	4-ф14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	115
40-250B	3.8 5.5 7.0	1. 06 1. 53 1. 94	61.5 60 56	23 27 26	2900	4	2.3	77	400	405	565	120×170	95	80×135	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD61-0.5	115
40-100 (I)	8.8 12.5 16.3	4. 53	13. 2 12. 5 11. 3	55 62 60	2900	1.1	2.3	34	300	230	455	120×170	90	80×135	4- ф 14	ф150	Ф110	4- ф 18	SD41-0.5	110
40-100(I)A	8 11 14. 5	2. 22 3. 05 4. 03	10.6 10 9	60	2900	0.75	2.3	32	300	230	455	120×170	90	80×135	4-ф14	ф150	ф110	4-ф18	SD41-0.5	110
40-125 (I)	8.8 12.5 16.3	2. 44 3. 47 4. 53	21. 2 20 17. 8	49 58 57	2900	1.5	2.3	38	300	240	465	120×170	90	80×135	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD41-0.5	110
40-125(I)A	8 11 14. 5	2. 22 3. 05 4. 03	17 16 14	57	2900	1.1	2.3	33	300	240	450	120×170	90	80×135	4- ф 14	ф150	ф110	4- ф 18	SD41-0.5	110

Model	Flo	w Q	Head	Efficiency	Rotary Speed	Motor's Power	anas -	Weight	0	uter	Dim	ension	Insta	allation D	imension			n of inlet t flange	Vibration I	solator
	(m³/h)	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)	100000000000000000000000000000000000000	(W-St) I	(kg)	L	В	Н	$C_1 \times B_1$	A	$C_2 \times B_2$	4-d <sub>1</sub>	D	D1	n-d	Specification	H1
40-160(I)	8.8 12.5 16.3	2. 44 3. 47 4. 53	33 32 30	45 52 51	2900	3	2. 3	56	340	300	550	120×170	95	80×135	4-ф14	ф 150	ф110	4-ф 18	SD61-0, 5	115
40-160(I)A	8. 2 11. 7 15. 2	2.28 3.25 4.22	29 28 26	44 51 50	2900	2. 2	2. 3	47	340	300	515	120×170	95	80×135	4-ф14	ф150	ф110	4-ф 18	SD61-0.5	115
40-160(I)B	7.3 10.4 13.5	2.38 2.89 3.75	23 22 20. 5	50	2900	1. 5	2. 3	43	340	300	490	120×170	95	80×135	4-ф14	ф 150	ф110	4-ф18	SD61-0.5	115
40-200(I)	8, 8 12, 5 16, 3	2. 44 3. 47 4. 53	51. 2 50 48	38 46 46	2900	5. 5	2. 3	85	360	350	635	120×170	95	80×135	4-ф14	ф 150	ф110	4-ф18	SD61-0.5	115
40-200(I)A	8.3 11.7 15.3	2, 31 3, 25 4, 25	45.0 44 42	37 45 45	2900	4	2. 3	75	360	350	570	120×170	95	80×135	4-ф14	ф 150	ф110	4-ф18	SD61-0.5	115
40-200(I)B	7.5 10.6 13.8	2. 08 2. 94 3. 83	37 36 34	44	2900	3	2. 3	63	360	350	550	120×170	95	80×135	4-ф14	ф 150	ф110	4-ф 18	SD61-0.5	115
40-250(I)	8.8 12.5 16.3	2. 44 3. 47 4. 53	81.2 80 77.5	31 38 40	2900	11	2. 3	145	450	430	780	140×200	105	100×160	4-ф18	ф150	ф110	4-ф 18	JSD2-3	205
40-250(I)A	8. 2 11. 6 15. 2	2.28 3.22 4.22	71.0 70 68	38	2900	7. 5	2. 3	95	450	360	650	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 150	ф110	4-ф18	JSD2-3	205
40-250(I)B	7.6 10.8 14	2.11 3.0 3.89	61. 4 60 58	37	2900	7. 5	2. 3	94	450	360	650	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 150	ф110	4-ф 18	JSD2-3	205
40-250(I)C	7.1 10.0 13.1	1, 97 2, 78 3, 64	53.2 52 50.4	36	2900	5. 5	2. 3	88	450	360	650	140×200	105	100×160	4-ф18	ф150	ф110	4-ф 18	JSD2-3	205
50-100	8.8 12.5 16.3	2. 44 3. 47 4. 53	13.6 12.5 11.3	55 62 60	2900	1. 1	2.3	36	290	230	455	100×150	95	70×115	4-ф14	ф165	ф 125	4-ф 18	SD41-0.5	115
50-100A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	11 10 9	60	2900	0.75	2. 3	35	290	230	455	100×150	95	70×115	4-ф14	ф 165	ф 125	4-ф18	SD41-0.5	115
50-125	8.8 12.5 16.3	2. 44 3. 47 4. 53	21.5 20 17.8	49 58 57	2900	1. 5	2.3	43	300	240	465	100×150	95	70×115	4-ф14	ф 165	ф 125	4-ф18	SD41-0.5	115
50-125A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	17 16 14	57	2900	1. 1	2. 3	38	300	240	450	100×150	95	70×115	4-ф14	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD41-0.5	115
50-160	8.8 12.5 16.3	2. 44 3. 47 4. 53	33 32 30	45 52 51	2900	3	2.3	59	320	300	550	120×170	100	80×135	4-ф14	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	120
50-160A	8. 2 11. 7 15. 2	2.28 3.25 4.22	29 28 26	44 51 50	2900	2.2	2.3	51	320	300	515	120×170	100	80×135	4-ф14	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	120
50-160B	7.3 10.4 13.5	2.38 2.89 3.75	23 22 20. 5	50	2900	1.5	2.3	47	320	300	490	120×170	100	80×135	4-ф14	ф 165	ф 125	4-ф18	SD61-0.5	120
50-200	8.8 12.5 16.3	2. 44 3. 47 4. 53	52 50 48	38 46 46	2900	5. 5	2. 3	101	360	350	635	120×170	100	80×135	4-ф14	ф165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	120
50-200A	8.3 11.7 15.3	2, 31 3, 25 4, 25	45.8 44 42	37 45 45	2900	4	2.3	80	360	350	570	120×170	100	80×135	4-ф14	ф 165	ф 125	4-ф18	SD61-0.5	120
50-200B	7.5 10.6 13.8	2. 08 2. 94 3. 83	37 36 34	44	2900	3	2.3	68	360	350	550	120×170	100	80×135	4-ф14	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	120
50-250	8.8 12.5 16.3	2, 44 3, 47 4, 53	82 80 77. 5	29 38 40	2900	11	2.3	160	440	430	780	140×200	105	100×160	4-ф18	ф165	ф125	4-ф 18	SD2-3	205
50-250A	8. 2 11. 6 15. 2	4.22	71. 5 70 68	38	2900	7. 5	2. 3	115	440	360	650	140×200	105	100×160	4-ф18	ф165	ф 125	4-ф18	JSD2-3	205
50-250B	14	3.89	58	37	2900	7. 5	2.3	114	440	360	650	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	JSD2-3	205
50-250C	7.1 10.0 13.1	3.64	53.2 52 50.4	36	2900	5. 5	2.3	108	440	360	650	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	JSD2-3	205
50-100(I)	17.5 25 32.5		13.7 12.5 10.5	67 69 69	2900	1. 5	2. 5	41	320	235	475	140×200	105	100×160	4-ф18	ф165	ф 125	4-ф 18	SD41-0.5	125
50-100(I)A	15. 6 22. 3 29	4.3 6.19 8.1	11 10 8.4	65 67 68	2900	1. 1	2.5	36	320	235	460	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD41-0.5	125
50-125(I)	17.5 25 32.5	4. 86 6. 94 9. 03	21.5 20 18	60 68 67	2900	3	2. 5	56	340	280	550	140×200	95	100×160	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф18	SD61-0.5	110
50-125(I)A	15. 6 22. 3 29	4. 33 6. 19 8. 1	17 16 13. 6	58 66 65	2900	2.2	2. 5	48	340	280	515	140×200	95	100×160	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	110
50-160(I)	17.5 25 32.5	4, 68 6, 94 9, 03	34.4 32 27.5	54 63 60	2900	4	2. 5	72	360	305	570	140×200	100	100×160	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	120
50-160(I)A	16. 4 23. 4 30. 4	4. 56 6. 5 8. 44	30 28 24	54 62 59	2900	4	2. 5	71	360	305	570	140×200	100	100×160	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	120
50-160(I)B	15.0 21.6 28	4.17 6.0 7.78	26 24 20.6	58	2900	3	2. 5	59	360	305	550	140×200	100	100×160	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	120
50-200(I)	17.5 25 32.5	4. 86 6. 94 9. 03	52.7 50 45.5	49 58 59	2900	7. 5	2. 5	108	380	350	635	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	125
50-200(I)A	16. 4 23. 5 30. 5	4.56 6.53 8.47	46.4 44 40	48 57 58	2900	7. 5	2. 5	107	380	350	635	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	125
50-200(I)B	15, 2 21, 8 28, 3	4.22 6.06 7.86	40 38 34, 5	55	2900	5. 5	2, 5	100	380	350	635	140×200	105	100×160	4-ф18	ф165	ф 125	4-ф 18	SD61-0.5	125
50-250(I)	17.5 25 32.5		82 80 76, 5	39 50 52	2900	15	2. 5	175	460	435	785	160×220	110	120×180	4-ф18	ф165	ф 125	4-ф18	JSD2-3	210

Model	-	w Q	Head	Efficiency	Speed Speed	Motor's Power	(APQI) v	Weight	O	uter	Dim	ension	Insta	allation D	imension			n of inlet t flange	Vibration I	solator
N.	(m³/h)	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)		SARAL	(kg)	L	В	Н	$C_1 \times B_1$	A	$C_2 \times B_2$	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
50-250 (I) A La	16. 4 23. 4 30. 5	4.56 6.5 8.47	71.5 70 67	39 50 52	2900	11	2.5	165	460	435	785	160×220	110	120×180	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	JGD2-3	210
50-250(I)B	15 21.6 28	4. 17 6. 0 7. 78	61 60 57. 4	38 49 54	2900	11	2.5	165	460	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	ф 165	ф 125	4-ф 18	JGD2-3	210
50-315 (I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	128 125 122	30 40 44	2900	30	2.5	310	550	510	920	160×220	110	160×220	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	JGD2-3	210
	16.6 23.7 31	4. 61 6. 58 8. 6	115 113 110	30 40 44	2900	22	2.5	245	550	470	855	160×220	110	160×220	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	JGD2-3	210
50-315(I)B	15.7 22.5 29.2	4.36 6.25 8.0	103 101 98	39	2900	18. 5	2.5	215	550	435	830	160×220	110	160×220	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	JGD2-3	210
150-315 (I) C 13	14.4 20.6 26.8	4.0 5.72 7.44	86 85 83	38	2900	15	2.5	195	550	435	785	160×220	110	160×220	4-ф18	ф 165	ф 125	4-ф 18	JGD2-3	210
65-100	17. 5 20. 6 32. 5	4. 86 6. 94 9. 03	13.7 12.5 10.5	67 69 69	2900	1. 5	2.5	46	320	235	475	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD41-0.5	125
65-100A 2	15.6 22.3 29	4.3 6.19 8.1	11 10 8.4	65 67 68	2900	1. 1	2.5	41	320	235	460	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD41-0.5	125
65-125	17. 5 25 32. 5	4.86 6.94 9.03	21.5 20 18	60 68 67	2900	3	2.5	58	340	280	550	140×200	100	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	120
65-125A	15.6 22.3 29	4.33 6.19 8.1	17 16 14. 4	58 66 65	2900	2. 2	2.5	49	340	280	515	140×200	100	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	120
65-160	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	34. 4 32 27. 5	54 63 60	2900	4	2.5	75	360	305	570	140×200	100	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	120
65-160A	16. 4 23. 4 30. 4	4. 56 6. 5 8. 44	30 28 24	54 62 59	2900	4	2.5	75	360	305	570	140×200	100	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4- ф 18	SD61-0.5	120
65-160B	15.0 21.6 28	4.17 6.0 7.78	26 24 20, 6	58	2900	3	2.5	63	360	305	550	140×200	100	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	120
65-200	17. 5 25 32. 5	4.86 6.94 9.03	52.7 50 45.5	49 58 59	2900	7. 5	2.5	107	380	350	635	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	125
65-200A	16. 4 23. 5 30. 5	4.56 6.53 8.47	46. 4 44 40	48 57 58	2900	7. 5	2.5	107	380	350	635	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	125
65-200B	15. 2 21. 8 28. 3	4.22 6.06 7.86	40 38 34. 5	55	2900	5. 5	2.5	100	380	350	635	140×200	105	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4- ф 18	SD61-0.5	125
65-250	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	82 80 76. 5	39 50 52	2900	15	2.5	180	480	435	785	160×220	110	120×180	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	JGD2-3	210
65-250A =	16. 4 23. 4 30. 5	4.56 6.5 8.47	71.5 70 67	39 50 52	2900	11	2.5	170	480	435	785	160×220	110	120×180	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	JGD2-3	210
00 2002	15 21. 6 28	4. 17 6. 0 7. 78	61 60 57. 4	38 49 54	2900	11	2.5	170	480	435	785	160×220	110	120×180	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	JGD2-3	210
65-315	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	127 125 122	32 40 44	2900	30	2.5	320	550	510	920	160×220	110	120×180	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	JGD2-3	210
65-315A <sup>2</sup>	16.6 23.7 31	4. 61 6. 58 8. 6	115 113 110	32 40 44	2900	22	2.5	225	550	470	855	160×220	110	120×180	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	JGD2-3	210
65-315B	15. 7 22. 5 29. 2	4.36 6.25 8.0	103 101 98	39	2900	18. 5	2.5	255	550	435	830	160×220	110	120×180	4-ф18	ф 185	ф145	4-ф 18	JGD2-3	210
L65-315C L:	14. 4 20. 6 26. 8	4.0 5.72 7.44	86 85 83	38	2900	15	2.5	205	550	435	785	160×220	110	120×180	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	JGD2-3	210
65-100(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	13.8 12.5 10	67 73 70	2900	3	3.0	63	400	285	570	160×220	120	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	140
65-100(I)A	31. 3 44. 7 58	8.7 12.4 16.1	11 10 8	66 72 69	2900	2. 2	3.0	53	400	245	535	140×200	120	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	140
65-125(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	22 20 17	67 72.5 70	2900	5. 5	3.0	99	400	360	660	140×200	120	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	140
65-125(I)A	31. 3 45 58	8.7 12.5 16.1	17.5 16 13.6	66 71 69	2900	4	3.0	78	400	315	595	140×200	120	100×160	4- φ 18	ф 185	ф145	4-ф 18	SD61-0.5	140
65-160(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	35 32 28	63 71 70	2900	7. 5	3.0	103	400	360	660	140×200	125	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	145
65-160(I)A	32.7 46.7 61	9.1 13.0 16.9	30.6 28 24	62 70 69	2900	7. 5	3.0	103	400	360	660	140×200	125	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	SD61-0.5	145
65-160 (I) B	30. 3 43. 3 56. 3	8.4 12.0 15.6	26 24 21	69	2900	5. 5	3.0	97	400	315	660	140×200	125	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4- ф 18	SD61-0.5	145
65-200(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	53.5 50 46	55 67 68	2900	15	3.0	176	450	430	795	140×200	125	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	JGD2-3	225
65-200 (I) A	32.8 47 61	9.1 13.1 16.9	47 44 40	54 66 67	2900	11	3.0	166	450	430	795	140×200	125	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4- ф 18	JGD2-3	225
65-200 (T) B L	30. 5 43. 5 56. 6	8. 5 12. 1 15. 7	40.6 38 33.4	65	2900	7. 5	3.0	114	450	360	665	140×200	125	100×160	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	JGD2-3	225
65-250(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	83 80 72	52 59 60	2900	22	3.0	235	480	465	870	160×220	130	120×180	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф 18	JGD2-3	230
65-250 (I) A	32. 5 46. 7 61	9.0 13.0 16.9	73 70 63	52 59 60	2900	18. 5	3.0	205	480	430	850	160×220	130	120×180	4-ф18	ф 185	ф 145	4- ф 18	JGD2-3	230

Model	Flo	w Q	Head	Efficiency	Rotary Speed	Motor's	(Appen)	Weight	0	uter	Dim	ension	Insta	allation D	imension			n of inlet t flange	Vibration I	solator
Model	(m³/h)	(1/s)	(m)	(%)	(r/min)		(Wary)	(kg)	L	В	Н	$C_1 \times B_1$	A	$C_2 \times B_2$	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
65-250(I)B	30 43.3 56	8.3 12.0 15.6	62 60 54	58	2900	15	3. 0	180	480	430	805	160×220	130	120×180	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф18	JGD2-3	230
65-315(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	128 125 121	44 54 57	2900	37	3. 0	350	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф18	JGD2-3	230
65-315(I)A	32.5 46.5 60.5	9.0 12.9 16.8	112.6 110 106.4	43 54 57	2900	30	3. 0	335	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-ф18	ф 185	ф145	4-ф18	JGD2-3	230
65-315(I)B	31 44.5 58	8.6 12.4 16.1	102.5 100 98	53	2900	30	3. 0	335	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф18	JGD2-3	230
65-315(I)C	29 41 53. 6	8.1 11.4 14.9	87 85 83	51	2900	22	3. 0	270	580	470	885	190×280	130	160×220	4-ф18	ф 185	ф 145	4-ф18	JGD2-3	230
80-100	35 50 65	9.72 13.9 18.1	13.8 12.5 10	67 73 70	2900	3	3. 0	63	400	285	570	140×200	120	100×160	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	SD61-0.5	140
80-100A	31.3 44.7 58	8.7 12.5 16.1	11 10 8	66 72 69	2900	2. 2	3. 0	54	400	245	535	140×200	120	100×160	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	SD61-0.5	140
80-125	35 50 65	9.72 13.9 18.1	22 20 17	67 72.5 70	2900	5. 5	3. 0	99	400	360	660	140×200	120	100×160	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	SD61-0.5	140
80-125A	31.3 45 58	8.7 12.5 16.1	17. 5 16 13. 6	66 71 69	2900	4	3. 0	79	400	315	595	140×200	120	100×160	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	SD61-0.5	140
80-160	35 50 65	9.72 13.9 18.1	35 32 28	63 71 70	2900	7. 5	3. 0	105	400	360	660	140×200	125	100×160	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	SD61-0.5	145
80-160A	32.7 46.7 61	9.1 13.0 16.9	30.6 28 24	62 70 69	2900	7.5	3. 0	105	400	360	660	140×200	125	100×160	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	SD61-0.5	145
80-160B	30.3 43.3 56.3	8.4 12.0 15.6	26 24 21	69	2900	5. 5	3. 0	98	400	315	660	140×200	125	100×160	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	SD61-0.5	145
80-200	35 50 65	9.72 13.9 18.1	53. 5 50 46	55 67 68	2900	15	3. 0	175	430	430	795	$140 \times 200$	125	100×160	4-ф18	ф200	ф160	8-ф18	JGD2-3	225
80-200A	32. 8 47 61	9. 1 13. 1 18. 1	47 44 40	54 66 67	2900	11	3. 0	165	430	430	795	140×200	125	100×160	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	225
80-200B	30. 5 43. 5 56. 6	8.5 12.1 15.7	40.6 38 33.4	65	2900	7. 5	3. 0	115	430	360	665	$140 \times 200$	125	100×160	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	225
80-250	35 50 65	9.72 13.9 18.1	83 80 72	52 59 60	2900	22	3. 0	240	480	465	870	160×220	130	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	230
80-250A	32.5 46.7 61	9.0 13.0 16.0	73 70 63	52 59 60	2900	18. 5	3. 0	210	480	430	850	160×220	130	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	230
80-250B	30 43.3 56	8.3 12.0 15.6	62 60 54	58	2900	15	3. 0	185	480	430	805	$160 \times 220$	130	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	230
80-315	35 50 65	9.72 13.9 18.1	128 125 122	43 54 57	2900	37	3. 0	355	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	230
80-315A	32 46.5 60.5	9.0 12.9 16.8	112.6 110 107.4	43 54 57	2900	30	3. 0	340	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	230
80-315B	31 44.5 58	8.6 12.4 16.1	102.5 100 98	53	2900	30	3. 0	340	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	230
80-315C	29 41 53. 6	8.1 11.4 14.9	98 85 83	51	2900	22	3. 0	275	580	470	885	190×280	130	160×220	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	230
80-350	35 50 65	9.72 13.9 18.1	146 150 142	55 66 67	2900	55	3. 0	570	630	610	1100	202×260	130	160×220	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-85	280
80-350A	31 44.5 58	8.6 12.4 16.1	138. 4 142 134. 8	65	2900	45	3. 0	470	630	575	1015	202×260	130	160×220	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-85	280
80-350B	29 41 53. 6	8.1 11.4 14.9	131. 4 135 127. 8	63	2900	37	3. 0	440	630	545	975	202×260	130	160×220	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-85	280
80-100(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	13.6 12.5 11	66 76 75	2900	5. 5	4. 5	108	460	360	675	160×220	140	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	SD61-0.5	160
80-100(I)A	62. 6 89 116	17.4 24.7 32.2	11 10 8.8	64 74 74	2900	4	4. 5	87	460	360	610	160×220	140	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	SD61-0.5	160
80-125(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	23.5 20 14	70 76 65	2900	11	4. 5	163	450	430	805	160×220	140	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	240
80-125(I)A	62. 6 89 116	17.4 24.7 32.2	19 16 11	68 74 65	2900	7. 5	4. 5	113	450	350	675	160×220	140	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	240
80-160(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	36.5 32 24	70 76 65	2900	15	4. 5	184	500	430	835	160×220	160	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	260
80-160(I)A	65. 4 93. 5 121. 6	18.2 26.0 33.8	32 28 21	68 74 67	2900	11	4. 5	174	500	430	835	160×220	160	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	260
80-160(I)B	60.6 86.6 112.5	16.8 24.1 31.3	27 24 18	72	2900	11	4. 5	174	500	430	835	160×220	160	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	260
80-200(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	54 50 42	65 74 73	2900	22	4. 0	251	480	475	880	160×220	135	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	235
80-200(I)A	65. 4 93. 5 121. 6	18.2 26.0 33.8	47.5 44 37	67 73 72	2900	18. 5	4. 0	220	480	430	860	160×220	135	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	235
80-200(I)B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	41 38 32	71	2900	15	4. 0	198	480	430	815	160×220	135	120×180	4-ф18	ф200	ф 160	8-ф18	JGD2-3	235

Model	Flo	w Q	Head	Efficiency	Rotary Speed	Motor's Power	(ADGA)	Weight	O	uter	Dim	ension	Insta	allation D	imension			n of inlet et flange	Vibration I	solator
Model	$(m^3/h)$	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)		(We sty I	(kg)	L	В	Н	$C_1 \times B_1$	A	$C_2 \times B_2$	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
80-250(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	87 80 68	62 69 68	2900	37	4.0	330	550	520	1015	190×280	155	160×220	4-ф18	ф200	ф160	8- ф 18	JGD2-3	275
80-250(I)A	65. 4 93. 5 121. 6	18.2 26.0 33.8	76 70 59. 5	61 68 67	2900	30	4.0	315	550	520	1015	190×280	155	160×220	4-φ18	ф200	ф160	8-ф18	JGD2-3	275
80-250(I)B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	65 60 51	66	2900	30	4.0	315	550	520	1015	190×280	155	160×220	4-ф18	ф200	ф160	8- ф 18	JGD2-3	275
80-315(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	132 125 114	55 66 67	2900	75	4.0	675	640	700	1235	190×280	165	160×220	4-ф18	ф200	ф160	8-ф18	JGD2-3	285
80-315(I)A	66. 5 95 123. 6	18.5 26.4 34.3	119 113 103	55 66 67	2900	55	4.0	535	640	640	1165	190×280	165	160×220	4-ф18	ф200	ф160	8-ф18	JGD2-3	285
80-315(I)B	63 90 117	17.5 25 32.5	106. 6 101 92	65	2900	45	4.0	420	640	580	1080	190×280	165	160×220	4-ф18	ф200	ф160	8-ф18	JGD2-3	285
80-315(I)C	58 82 107	16. 1 22. 8 29. 7	90 85 76	63	2900	37	4.0	366	640	520	1040	190×280	165	160×220	4-φ18	ф200	ф160	8-ф18	JGD2-3	285
100-100	70 100 130	19.4 27.8 36.1	13.6 12.5 11	66 76 75	2900	5.5	4.5	113	460	360	675	160×220	140	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	SD61-0.5	160
100-100A	62.6 89 116	17. 4 47 32. 2	11 10 8.8	64 74 74	2900	4	4.5	91	460	315	610	160×220	140	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	SD61-0.5	160
100-125	70 100 130	19.4 27.8 36.1	23.5 20 14	70 76 65	2900	11	4.5	169	440	430	805	160×220	140	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8- ф 18	JGD2-3	240
100-125A	62.6 89 116	17.4 24.7 32.2	19 16 11	68 74 63	2900	7.5	4.5	118	440	350	675	160×220	140	120×180	4-φ18	ф220	ф180	8-ф18	JGD2-3	240
100-160	70 100 130	19.4 27.8 36.1	36.5 32 24	70 76 65	2900	15	4.5	191	500	430	835	160×220	160	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	JGD2-3	260
100-160A	65. 4 93. 5 121. 6	18.2 26.0 33.8	32 28 21	68 74 67	2900	11	4.5	181	500	430	835	160×220	160	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	JGD2-3	260
100-160B	60.6 86.6 112.5	16.8 24.1 31.3	27 24 18	72	2900	11	4.5	181	500	430	835	160×220	160	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	JGD2-3	260
100-200	70 100 130	19.4 27.8 36.1	54 50 42	65 74 73	2900	22	4.0	245	480	475	880	160×220	140	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	JGD2-3	240
100-200A	65. 4 93. 5 121. 6	18.2 26.0 33.8	47.5 44 37	64 73 72	2900	18. 5	4.0	215	480	430	860	160×220	140	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8- ф 18	JGD2-3	240
100-200B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	41 38 32	71	2900	15	4.0	193	480	430	815	160×220	140	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	JGD2-3	240
100-250	70 100 130	19.4 27.8 36.1	87 80 68	62 69 68	2900	37	4.0	345	550	520	1015	160×220	155	120×180	4- φ 18	ф220	ф180	8-ф18	JGD3-2	275
100-250A	65. 4 93. 5 121. 6	18.2 26.0 33.8	76 70 59. 5	61 68 67	2900	30	4.0	330	550	520	1015	160×220	155	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	JGD3-2	275
100-250B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	65 60 51	66	2900	30	4.0	330	550	520	1015	160×220	155	120×180	4-ф22	ф220	ф180	8-ф18	JGD3-2	275
100-315	70 100 130	19.4 27.8 36.1	132 125 114	55 66 67	2900	75	4.0	689	640	700	1235	230×320	165	170×260	4-ф22	ф220	ф180	8- ф 18	JGD3-2	285
100-315A	66.5 95 123.6	18.5 26.4 34.3	119 113 103	65 66 67	2900	55	4.0	549	640	640	1165	230×320	165	170×260	4-φ22	ф220	ф180	8-ф18	JGD3-2	285
100-315B	63 90 117	17.5 25 32.5	106.6 101 92	65	2900	45	4.0	439	640	580	1080	230×320	165	170×260	4-ф22	ф220	ф180	8- ф 18	JGD3-2	285
100-315C	58 82 107	16.1 22.8 29.7	90 85 76	63	2900	37	4.0	385	640	520	1040	230×320	165	170×260	4-ф22	ф220	ф180	8- ф 18	JGD3-2	285
100-100(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	14 12.5 10	64 73 70	2900	11	4.5	115	500	415	802	190×280	140	160×220	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	SD61-0.5	180
100-125(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	24 20 14	62 74 69	2900	15	4.5	168	500	300	807	190×280	160	160×220	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	SD61-0.5	180
100-125(I)A	84 140 168	23.3 39 46.7	20 17 12	64 72 68	2900	11	4.5	168	500	280	807	190×280	160	160×220	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	SD61-0.5	180
100-160 (I)	96 160 192	26.7 44.7 53.3	36 32 27	69 78 75	2900	22	5.6	210	500	330	884	190×280	170	160×220	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	SD61-0.5	190
100-160 (I) A	84 140 168	23.3 39 46.7	32 28 23. 5	66 76 72	2900	18. 5	5.0	210	500	330	884	190×280	170	160×220	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	SD61-0.5	190
100-200(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	53 50 45	69 79 78	2900	37	5. 2	402	540	365	970	160×220	165	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	SD61-0.5	185
100-200 (I) A	84 140 168	23.3 39 46.7	48 45 40	64 74 73	2900	30	4.5	395	540	345	970	160×220	165	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8- ф 18	SD61-0.5	185
100-200 (I)B	60 100 120	16.7 27.8 33.3	43 40 36	72	2900	22	4.5	360	540	345	970	160×220	165	120×180	4-ф18	ф220	ф180	8- ф 18	SD61-0.5	185
100-250(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	83 80 72	65 77 74	2900	55	4.8	560	600	435	1121	190×280	175	160×220	4-ф18	ф220	ф180	8- ф 18	JGD2-3	275
100-250 (I) A	84 140 168	23.3 39 46.7	75 72 65	60 72 69	2900	45	4.5	420	600	360	1121	190×280	175	160×220	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	JGD2-3	275
100-250 (I)B	60 100 120	16.7 27.8 33.3	68 65 58	70	2900	37	4.5	400	600	360	1121	190×280	175	160×220	4-ф18	ф220	ф180	8-ф18	JGD2-3	275

Model	Flo	wQ	Head	Efficiency		Motor's Power	(ADCL) v	Weight	0	uter	Dim	ension	Insta	allation D	imension			n of inlet t flange	Vibration I	solator
Model	(m³/h)	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)		(Wary)	(kg)	L	В	Н	$C_1 \times B_1$	A	$C_2 \times B_2$	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
100-350	60 100 120	16.7 27.8 33.3	153.6 150 142	72 57 74	2900	90	4. 0	950	680	630	1310	230×320	175	170×260	4- ф 18	ф220	ф 180	8-ф18	JSD-150	335
100-350A	61 87 113	16.9 24.2 31.4	145.6 142 134	75	2900	75	4. 0	830	680	630	1260	230×320	175	170×260	4- ф 18	ф220	ф 180	8-ф18	JSD-150	335
100-350B	58 82 107	16.1 22.8 29.7	138.6 135 127	75	2900	55	4. 0	600	680	605	1190	230×320	175	170×260	4- ф 18	ф220	ф 180	8-ф18	JSD-150	335
125-100	96 160 192	26.7 44.4 53.3	13 12.5 12	82	2900	11	4. 0	180	520	430	830	160×220	165	120×180	4- ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD2-3	265
125-100A	86 143 172	23. 9 39. 7 47. 8	10.4 10 9.6	77	2900	7. 5	4. 0	125	520	360	730	160×220	165	120×180	4- ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD2-3	265
125-125	96 160 192	26.7 44.4 53.3	22.6 20 17	80	2900	15	4. 0	220	520	430	840	190×280	170	160×220	4- ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD2-3	270
125-125A	86 143 172	23. 9 39. 7 47. 8	18 16 13.6	77	2900	11	4. 0	210	520	430	840	190×280	170	160×220	4- ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD2-3	270
125-160	96 160 192	26.7 44.4 53.3	36 32 28	78	2900	22	4. 0	265	520	460	920	190×280	175	160×220	4-ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD2-3	275
125-160A	90 150 180	25 41.7 50	31. 5 28 24. 5	76	2900	18. 5	4. 0	230	520	430	890	190×280	175	160×220	4- ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD2-3	275
125-160B	83 138 166	21.7 38.3 46.1	27 24 21	73	2900	15	4. 0	215	520	430	850	190×280	175	160×220	4-ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD2-3	275
125-200	96 160 192	26.7 44.4 53.3	55 50 46	77	2900	37	5. 5	395	540	510	1040	250×300	175	210×260	4- ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD3-2	295
125-200A	90 150 180	25 41.7 50	48.4 44 40.5	76	2900	30	5. 5	380	540	510	1040	$250 \times 300$	175	210×260	4-ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD3-2	295
125-200B	83 138 166	21.7 38.3 46.1	41.3 37.3 34.5	7.5	2900	22	5. 5	320	540	460	930	250×300	175	210×260	4-ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD3-2	295
125-250	96 160 192	26.7 44.4 53.3	87 80 73	75	2900	55	5. 0	580	680	660	1180	200×260	170	160×220	4- ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD3-2	290
125-250A	90 150 180	25 41.7 50	76 70 84	74	2900	45	5. 5	490	680	570	1080	200×260	170	160×220	4- ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD3-2	290
125-250B	83 138 166	21. 7 38. 3 46. 1	65 60 56	73	2900	37	5. 5	430	680	510	1050	200×260	170	160×220	4- ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD3-2	290
125-315	96 160 192	26.7 44.4 53.3	133 125 119	70	2900	90	5. 0	790	680	685	1350	300×350	180	230×280	4-ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD3-3	300
125-315A	90 150 180	25 41.7 50	117 110 104.6	70	2900	75	5. 0	710	680	685	1300	300×350	180	230×280	4-ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD3-3	300
135-315B	86 143 172	23. 9 39. 7 47. 8	106. 4 100 95. 2	69	2900	75	5. 0	705	680	685	1350	300×350	180	230×280	4- ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD3-3	300
125-315C	80.5 134 161	22.4 37.2 44.7	96 88 86	67	2900	55	5. 0	585	680	660	1230	300×350	180	230×280	4-ф 18	ф250	ф210	8-ф18	JGD3-3	300
150-125	96 160 192	26.7 44.4 53.3	22.6 24 17	66 76 76	2900	11	4. 0	210	520	430	840	190×280	170	160×220	4- ф 18	ф285	ф240	8-ф18	JGD2-3	270
150-125A	90 150 180	25 41.7 50	18 16 13. 6	77	2900	7. 5	4. 0	130	520	430	840	190×280	170	160×220	4- ф 18	ф285	ф240	8-ф18	JGD2-3	270
150-160	96 160 192	26.7 44.4 53.3	36 32 27	75	2900	22	4.0	270	520	430	850	190×280	175	160×220	4- ф 18	ф285	ф240	8-ф18	JGD2-3	275
150-160A	90 150 180	25 41.7 50	32 28 23. 5	76	2900	18. 5	4. 0	230	520	430	850	190×280	175	160×220	4-ф 18	ф285	ф240	8-ф18	JGD2-3	275
150-160B	84 140 168	23.3 39 46.7	27 24 21	73	2900	15	4. 0	220	520	430	850	190×280	175	160×220	4-ф 18	ф285	ф240	8-ф18	JGD2-3	275
150-200	1 40 2 00 2 60	38. 9 55. 6 72. 2	13.8 12.5 10.6	68 78 78	1450	15	3. 0	265	680	435	930	250×300	200	210×260	4-ф 18	ф285	ф240	8- ф 22	JGD2-3	300
150-200A	125 176 232. 5	34.7 49.7 64.6	11 10 8.5	66 76 76	1450	11	3. 0	244	680	435	885	250×300	200	210×260	4-ф 18	ф285	ф240	8-ф22	JGD2-3	300
150-200B	84 140 168	23.3 39 46.7	41 38 34	75	2900	22	4.0	275	680	435	885	250×300	200	210×260	4- ф 18	ф285	ф240	8-ф22	JGD2-3	300
150-250	1 40 2 00 2 60	38. 9 55. 6 72. 2	21.8 20 17	73 79 77	1450	18. 5	3. 0	300	700	475	960	250×300	205	210×260	4- ф 18	ф285	ф240	8-ф22	JGD2-3	305
150-250A	129 184. 4 240	35.8 51.2 66.7	18.5 17 14.4	72 78 76	1450	15	3. 0	262	700	475	940	250×300	205	210×260	4- ф 18	ф285	ф240	8-ф22	JGD2-3	305
150-250B	117 167 217. 5	32.5 46.4 60.4	15. 2 14 12	76	1450	11	3. 0	241	700	445	895	250×300	205	210×260	4- ф 18	ф285	ф240	8-ф22	JGD2-3	305
150-315	1 40 2 00 2 60	38. 9 55. 6 72. 2	33.8 32 28	70 78 73	1450	30	2.5	410	760	530	1075	250×300	205	210×260	4-ф 18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	325
150-315A	131 187 243	36.4 51.9 67.5	29.5 28 24.5	69 77 77	1450	22	3. 5	335	760	505	1000	250×300	205	210×260	4- ф 18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	325
150-315B	121 173 225	33. 5 48. 1 62. 5	25 24 21	76	1450	18. 5	3. 5	315	760	505	960	$250\times300$	205	210×260	4- ф 18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	325
150-350	96 160 192	44.4	153. 6 150 142. 8	80	2900	110	5. 5	970	760	530	1075	250×300	205	210×260	4-ф 18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	325

Model	Flo	w Q	Head	Efficiency	Rotary Speed		(MDQU) w	Weight	O	uter	Dim	ension	Insta	allation D	imension			n of inlet t flange	Vibration I	solator
Model	(m³/h)	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)		((4.21))1	(kg)	L	В	Н	$C_1 \times B_1$	A	$C_2 \times B_2$	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
150-350A	90 150 180	25 41.7 50	145.6 142 134.8	70	2900	90	5. 2	790	760	530	1075	250×300	205	210×260	4-φ18	ф285	ф240	8- ф 22	JGD3-3	325
150-350B	84 140 168	23.3 39 46.7	138.6 135 127.8	65 76 74	2900	75	5. 5	705	760	530	1075	250×300	205	210×260	4- φ18	ф285	ф240	8- ф 22	JGD3-3	325
150-400	140 200 260	38. 9 55. 6 72. 2	53 50 44	68 75 71	1450	45	3. 5	490	800	595	1120	250×300	210	210×260	4- φ18	ф285	ф240	8- φ22	JGD3-3	330
150-400A	131 187 243	36. 4 51. 9 67. 5	46. 6 44 38. 3	67 74 70	1450	37	3. 5	454	800	595	1095	250×300	210	210×260	4-ф18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	330
150-400B	122 174 226. 5	33. 9 48. 3 62. 9	40 38 33	73	1450	30	3. 5	435	800	560	1075	250×300	210	210×260	4-φ18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	330
150-400C	112 160 208	31.1 44.4 57.8	34 32 28	71	1450	22	3. 5	365	800	535	1000	250×300	210	210×260	4-ф18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	330
150-250(I)	120 200 240	33. 3 55. 6 66. 7	87 80 72	65 76 74	2900	75	4. 5	702	700	700	1280	250×300	195	210×260	4-φ18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	315
150-250(I)A	112 187 224	31. 1 51. 9 62. 2	76 70 63	64 75 73	2900	55	4. 5	561	700	640	1200	250×300	195	210×260	4-φ18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	315
150-250(I)B	104 173 208	28. 9 48. 1 57. 8	65 60 54	63 74 72	2900	45	4. 5	460	700	585	1115	250×300	195	210×260	4-φ18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	315
150-315(I)	120 200 240	33. 3 55. 6 66. 7	133 125 120	58 73 75	2900	110	4. 5	980	760	900	1560	250×300	200	210×260	4-φ18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	320
150-315(I)A	112 187 224	31. 1 51. 9 62. 2	116 110 105	57 72 74	2900	90	4. 5	800	760	700	1330	250×300	200	210×260	4-ф18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	320
150-315(I)B	104 173 208	28. 9 48. 1 57. 8	100 95 91	55 70 72	2900	75	4. 5	724	760	700	1210	250×300	200	210×260	4-ф18	ф285	ф240	8-ф22	JGD3-3	320
200-200	140 200 260	38. 9 55. 6 72. 2	13. 8 12. 5 10. 6	68 78 78	1450	15	3. 0	265	680	435	930	300×370	200	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12- ф 22	JGD2-3	300
200-200A	125 179 232, 5	34.7 49.7 64.6	11 10 8. 5	66 76 76	1450	11	3.0	244	680	435	885	300×370	200	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD2-3	300
200-250	140 200 260	38. 9 55. 6 72. 2	21. 8 20 17	73 79 77	1450	18. 5	3. 0	305	750	475	960	300×370	210	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12− <b>φ</b> 22	JGD2-3	310
200-250A	129 184.4 240	35. 8 51. 2 66. 7	18.5 17 14.4	72 78 76	1450	15	3. 0	267	750	475	940	300×370	210	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD2-3	310
200-250B	117 167 217.5	32.5 46.4 60.4	15. 2 14 12	76	1450	11	3.0	246	750	445	895	300×370	210	250×320	4-φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD2-3	310
200-315	140 200 260	38. 9 55. 6 72. 2	33, 8 32 28	70 78 78	1450	30	3. 5	417	800	530	1075	270×320	210	220×270	4- φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD3-3	330
200-315A	131 189 243	36.4 51.9 67.5	29. 5 28 24. 5	69 77 77	1450	22	3. 5	342	800	505	1000	270×320	210	220×270	4- φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD3-3	330
200-315B	121 173 225	33.6 48.1 62.5	25 24 21	76	1450	18. 5	3. 5	322	800	505	960	270×320	210	220×270	4-φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD3-3	330
200-400	140 200 260	38. 9 55. 6 72. 2	53 50 44	68 75 71	1450	45	3. 5	498	860	595	1120	300×370	225	250×320	4-φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD3-3	345
200-400A	131 187 243	36.4 51.9 67.5	46. 6 44 38. 3	67 74 70	1450	37	3. 5	462	860	595	1095	300×370	225	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD3-3	345
200-400B	122 174 226. 5	33. 9 48. 6 62. 9	40 38 33	73	1450	30	3. 5	443	860	560	1075	300×370	225	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD3-3	345
200-400C	112 160 208	31.3 44.4 57.8	34 32 28	71	1450	22	3. 5	373	860	535	1000	300×370	225	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD3-3	345
200-200(I)	280 400 520	111.1	13. 4 12. 5 10. 5	70 80 79	1450	22	4. 0	382	810	525	1030	300×370	240	250×320	4-φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD3-2	360
200-200(I)A	250 358 465	69. 4 99. 4 129. 2	10, 7 10 8, 5	68 78 77	1450	18. 5	4. 0	346	810	525	970	300×370	240	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD3-2	360
200-250(I)	280 400 520	77.8 111.4 144	20 14	75 80 72	1450	30	4. 0	475	830	530	1110	300×370	240	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12− <b>φ</b> 22	JGD3-3	360
200-250(I)A	250 358 465	69. 4 99. 4 129. 2	18 14 11. 2	73 78 70	1450	22	4.0	405	830	510	1035	300×370	240	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12- ф 22	JGD3-3	360
200-250(I)B	226 322 419	62.8 89.4 116.4	14. 4 13 7. 3	70 75 67	1450	18. 5	4. 0	387	830	510	995	300×370	240	250×320	4-φ22	ф 340	ф295	12- φ 22	JGD3-3	360
200-315(I)	280 400 520	77.8 111.4 144	36 32 26	73 80 75	1450	55	4. 0	675	860	645	1265	300×370	250	250×320	4-φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD4-1	380
200-315(I)A	262 374 486	72.8 103.9 135	31. 5 28 23	72 79 74	1450	45	4. 0	560	860	605	1180	300×370	250	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD4-1	380
200-315(I)B	242 346 450	67. 2 96. 1 125	27 24 19. 5	78	1450	37	4. 0	535	860	605	1145	300×370	250	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12- ф 22	JGD4-1	380
200-400(I)	280 400 520	77.8 111.4 144	54. 5 50 39	75 81 77	1450	75	4. 0	830	880	700	1340	300×370	260	250×320	4- φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD4-2	390
200-400(I)A	262 374 486	72.8 103.9 135	48 44 34	80	1450	75	4. 0	830	880	700	1340	300×370	260	250×320	4-φ22	ф 340	ф295	12- <b>♦</b> 22	JGD4-2	390
200-400(I)B	242 346 450	67. 2 96. 1 125	41. 4 38 29. 6	78	1450	55	5. 0	685	880	635	1270	300×370	260	250×320	4-φ22	ф 340	ф295	12-ф22	JGD4-2	390
200-400(I)C	224 320 416	62.2 88.9 115.6	34. 9 32	76	1450	45	5. 0	580	880	600	1185	300×370	260	250×320	4- <b>φ</b> 22	ф 340	ф295	12- ф 22	JGD4-2	390

Medal	Flo	wQ	Head	Efficiency	Rotary Speed		aperi	Weight	O	uter	Dim	ension	Insta	allation D	imension			n of inlet t flange	Vibration I	solator
Model	(m³/h)	(1/s)	(m)	(%)	(r/min)	100000000000000000000000000000000000000	(M-SH) I	(kg)	L	В	Н	$C_1 \times B_1$	A	$C_2 \times B_2$	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
250-250	350 550 650	97.2 152.8 180.5	22 20 16	78 82 81	1450	45	5. 0	620	1110	550	1145	350×400	250	300×350	4- φ22	ф 405	ф335	12- φ 26	JGD4-2	390
250-250A	300 500 600	83.3 139 166.7	18. 3 17 14	76 80 80	1450	37	5. 0	550	1110	550	1145	350×400	250	300×350	4- φ22	ф 405	ф335	12-ф 26	JGD4-2	390
250-235	300 500 600	83.3 139 166.7	$14 \\ 12.5 \\ 11$	73 78 70	1480	22	4. 5	410	1110	550	1145	350×400	250	300×350	4- φ22	ф 405	ф335	12- φ 26	JGD4-2	390
250-300	300 500 600	83.3 139 166.7	22 20 16	78	1480	37	4. 5	550	1110	550	1145	350×400	250	300×350	4- ф 22	ф 405	ф335	12- φ 26	JGD4-2	390
250-315	350 550 650	97.2 152.8 180.5	34 32 28	76 80 79	1450	75	5. 5	890	1110	640	1350	350×400	265	300×350	4- φ22	ф 405	ф335	12- ф 26	JGD4-2	390
250-315A	300 500 600	83.3 139 166.7	29. 5 28 24	74 78 77	1450	55	5. 5	690	1110	640	1350	350×400	265	300×350	4-ф22	ф 405	ф335	12-ф26	JGD4-2	390
250-315B	260 450 520	72.2 125 144.4	25 24 20	70 74 72	1450	45	5. 5	620	1110	640	1350	350×500	265	300×350	4-φ22	ф 405	ф335	12-ф26	JGD4-2	390
250-400	300 500 600	83.3 139 166.7	54. 5 50 39	72	1480	90	4. 5	1530	1200	900	1740	400×500	265	350×400	4-ф22	ф 405	ф335	12- ф 26	JGD4-2	390
300-235	540 720 900	150 200 250	20. 5 18 15. 0	77 81 74	1450	55	5. 0	1075	1200	620	1300	450×350	285	400×300	4- φ22	ф460	ф410	12- φ 26	JGD4-2	512
300-235A	450 600 720	125 166 200	17. 2 15 12. 5	74 79 77	1450	45	5. 0	970	1200	580	1215	450×350	285	400×300	4- φ22	ф 460	ф410	12− <b>ф</b> 26	JGD4-2	512
300-235B	420 540 650	116.7 150 181	14.3 12.8 10.5	73 78 70	1450	37	5.0	925	1200	550	1165	450×350	285	400×300	4-ф22	ф460	ф410	12-ф26	JGD4-2	512
300-250	5 40 7 20 9 00	150 200 250	22. 5 20 17	80 83 84	1450	55	5.0	1085	1200	620	1315	450×350	300	400×300	4-ф22	ф460	ф410	12− ф 26	JGD4-2	548
300-250A	450 600 720	136 166 200	19. 5 17 14	81	1450	45	6.0	980	1200	580	1230	450×350	300	400×300	4-ф22	ф 460	ф410	12− φ 26	JGD4-2	548
300-300	5 40 7 20 9 00	150 200 250	32 28 23	82	1480	75	6.0	1230	1350	650	1410	500×400	370	450×350	4- φ22	ф 460	ф410	12− <b>¢</b> 26	JGD4-2	548
300-300A	450 600 720	125 166 200	27. 5 24 20	80	1480	75	5. 0	1095	1350	650	1360	500×400	370	450×350	4-ф18	ф460	ф410	12− ф 26	JGD4-2	548
300-300B	420 540 650	116.7 150 181	24 21 17	78	1480	55	5.0	980	1350	650	1290	500×400	370	450×350	4- φ22	ф460	ф410	12− φ 26	JGD4-2	548
300-315	540 720 900	150 200 250	35 32 26	84	1480	90	4. 5	1350	1250	650	1400	450×350	300	400×300	4- φ22	ф460	ф410	12- ф 26	JGD4-2	548
300-315A	4 60 6 50 8 00	127.8 180 222	31. 5 28 23. 5	80	1480	75	4. 5	1240	1250	650	1360	450×350	300	400×300	4-ф22	ф460	ф410	12− ф 26	JGD4-2	548
300-315B	420 580 700	116. 7 161 194	27 24 20. 0	78	1480	55	4. 5	1100	1250	625	1290	450×350	300	400×300	4- φ22	ф 460	ф410	12− ф 26	JGD4-2	548
300-380	480 720 900	133.3 200 250	48 44 34	84	970	132	5. 0	1900	1400	900	1850	500×450	360	450×400	4-ф26	ф460	ф410	12-ф26	JGD4-2	548
300-380A	4 44 6 66 8 33	123.3 185 231.4	41. 4 38 30	80	970	110	5. 0	1700	1400	900	1850	500×450	360	450×400	4-ф26	ф 460	ф410	12-ф26	JGD4-2	548
300-380B	400 614 764	113.6 170.6 213.1	35 32 25	78	970	90	5.0	1530	1400	900	1850	500×450	360	450×400	4- φ26	ф 460	ф410	12− ф 26	JGD4-2	548
300-390	540 720 900	150 200 250	20, 5 18 15, 5	78 81 76	980	55	5. 0	1300	1250	630	1300	500×450	370	450×400	4- φ22	ф 460	ф410	12- φ 26	JGD4-2	548
300-390A	450 600 720	126 167 200	17.2 15 12.8	77 79 75	980	45	5.0	1220	1250	630	1210	500×450	370	450×400	4-ф22	ф460	ф410	12− ф 26	JGD4-2	548
300-390B	4 00 5 40 6 50	111 150 180	14 12.5 11.5	74 77 76	980	37	5. 0	1100	1250	630	1170	500×450	370	450×400	4- φ22	ф 460	ф410	12- φ 26	JGD4-2	548
300-400	4 50 6 00 7 20	125 166 200	55 50 42. 5	78	1480	110	5.0	1500	1200	650	1570	450×350	300	400×300	4-ф22	ф 460	ф410	12− φ 26	JGD4-2	548
300-480	540 720 900	150 200 250	31 28 24	79 81 80	980	75	5.0	1500	1350	685	1350	500×450	350	450×400	4-ф22	ф 460	ф410	12- ф 26	JGD4-2	548
300-480A	450 600 720	126 166 200	27. 4 24 20. 0	78 80 79	980	75	5. 0	1280	1350	685	1300	500×450	350	450×400	4- ф22	ф460	ф410	12− <b>φ</b> 26	JGD4-2	548
300-480B	4 00 5 40 6 50	111 150 180	24 21 17	79	980	55	5.0	1180	1350	685	1210	500×450	350	450×400	4- φ22	ф 460	ф410	12-ф26	JGD4-2	548
350-235	600 800 960	167 222 267	14 12.5 10.5	80 83 82	1480	37	4. 5	1050	1300	680	1200	500×450	360	450×400	4-ф22	ф520	ф470	16- ф 26	JGD4-2	568
350-300	600 800 960	167 222 267	22. 5 20 17. 5	79 82 71	1480	55	4.5	1230	1300	680	1300	500×450	360	450×400	4- φ22	ф520	ф 470	16- ф 26	JGD4-2	568
350-315	600 800 960	167 222 267	35. 5 32 28. 5	84	1480	90	4. 5	1650	1300	680	1400	500×450	360	450×400	4- φ22	ф520	ф 470	16- ф 26	JGD4-2	568
350-400	600 800 960	167 222 267	55 50 45, 5	83	1480	160	4. 5	1950	1300	680	1820	500×450	360	450×400	4-ф22	ф520	ф 470	16- φ 26	JGD4-2	568
400-300	820 1080 1300	228 300 361	23 20 16	78	1480	90	6. 0	1570	1350	710	1500	500×450	380	450×400	4-ф22	ф580	ф 525	16- ф 30	JGD4-2	598
400-315	820 1080 1300	205 300 344	36. 5 32 27	76	1480	132	6. 0	1880	1350	710	1750	500×450	380	450×400	4-ф22	ф580	ф 525	16- ф 30	JGD4-2	598
500-300	1000 1200 1450	277.8 333 405	23 20 16. 0	80	1480	110	6. 0	1800	1450	750	1700	500×480	420	480×440	4- φ26	ф715	ф 650	20- ф 33	JGD4-2	648
500-315	1000 1200 1450	278 333 403	34. 5 32 27	78	1480	160	6. 0	2070	1450	750	1960	550×480	720	480×440	4-ф26	ф715	ф 650	20- ф 33	JGD4-2	648
		100																		