



**DL**



**Многоступенчатые односторонние вертикальные  
центробежные насосы, тип DL**

## ■ Всеобщие данные

### ■ ВСЕОБЩИЕ ДАННЫЕ

- Насосы типа DL вертикальные, с односторонним входом, многоступенчатые, секционные и центробежные применяются для перекачки чистой воды и жидкостей, физические и химические свойства которых подобны свойствам воды с температурой до 85°C. Мод.насоса DLR, предназначенная для горячей воды, используется для подачи рабочего вещества с температурой до 150 °C.
- Насос устанавливается в вертикальном положении, имеет компактную конструкцию, отличается низким уровнем шума и занимает небольшую площадь. Он применяется, гл. обр. для пади воды в тепловодных системах в городах.
- Направление вращения насоса – против направления вращения стрелок часов при виде вниз со стороны двигателя.

### ■ ЗНАЧЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НАСОСА



### ■ КОНСТРУКЦИЯ

- Насос типа DL имеет вертикальную конструкцию, его всасывающий патрубок находится на входной стороне (нижняя часть насоса) и напорный патрубок – на выходной части (верхняя часть насоса), причем эти 2 патрубки находятся в горизонтальном положении. Количество ступеней может быть большее или меньшее в зависимости от высоты напора. Имеется несколько способов установки напорной стороны и ее приспособляемость к монтажному положению под углами 0°, 90°, 180°, 270° (на заводе–изготовителе угол устанавливается на 180°, если в заказе не определено иначе).
- Главной составной частью насоса является входная, средняя и выходная часть, накопительный резервуар, корпус, рабочее колесо, направляющая лопатка, направляющая лопатка на выходной стороне, вал, подшипник, муфта вала, балансировочный барабан и муфта, соединительная опора и т.д.
  - Входная, средняя и выходная части, направляющая лопатка и направляющая лопатка на выходной стороне и накопительный резервуар изготовлены из чугуна и совместно образуют рабочее пространство насоса.
  - Рабочее колесо изготовлено из чугуна. Жидкость впускается на одной стороне, вдоль вала, а вследствие того, что давление на передней и задней стороне рабочего колеса разное, может возникать аксиальная сила. Большая часть аксиальной силы приводится в равновесие балансировочным барабаном, меньшая часть аксиальной силы компенсируется шарикоподшипником на верхнем конце вала.
  - Вал изготовлен из высококачественной углеродистой стали, в середине вала вставлено рабочее колесо, балансировочный барабан и муфта вала. Эти части прикрепляются штифтом и гайками муфты вала к валу и таким образом создают ротор. На одном конце вала находится нижняя муфта вала, которая снабжена пластмассовым подшипником, на другом конце находится шарикоподшипник для укладки ротора. На конце имеется соединительная муфта, которая непосредственно соединена с двигателем.
  - Балансировочный барабан, а также муфта создают уравновешивающее устройство насоса, в случае износа их можно заменить.

2.5. В качестве уплотнения можно использовать не только мягкую набивку, которую можно заменить сальником. При применении мягкой набивки муфту можно в случае износа заменить. В случае сальника напорная вода внутри уравновешивающего пространства используется в качестве смазки и для охлаждения.

Для отвода воды, просачиваемой из накопительного резервуара в подземный канал, применяется упругая трубка, фиксированная в выходной части резьбой 3/8", благодаря чему рабочее место около насоса соблюдается в чистоте.

- Для смазки подшипника на верхнем конце насоса применяется мазь молибденистого сульфида.

### ■ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

#### 1. Сборка деталей

- Вставить трубку без песка в отверстие всасывающей части. Вставить подшипник во втулку водного подшипника, а потом – во входную часть.
- Плотно вставить уравнительную втулку во входную и выходную часть и прикрепить направляющую лопатку к выходной части.
- Подтянуть зажимной винт на накопительном резервуаре; установить его, а также сальник.
- Прикрепить трубку обратной воды.
- Вставить короткий клин на вал и насадить нижнюю муфту на вал, закрепить прижимным кольцом и гайками.
- Насадить муфту на двигатель.

#### 2. Монтаж

- Вставить вал во входную часть, клин – в кольцо вала и рабочее колесо 1-й ступени)
- Прикрепить среднюю часть с уже прикрепленной направляющей лопаткой к выходной стороне вместе с вако, потом – клин и рабочее колесо 2-й ступени.

Эти приемы повторяются до тех пор, пока все клины, рабочие колеса и средняя часть не будут составлены.

- Выходная часть монтируется на среднюю часть и балансировочный барабан.
- Прикрепить накопительный резервуар к выходной части вместе с валом, и стяжным винтом и вместе соединить входную, среднюю, выходную часть и накопительный резервуар.
- Вставить короткий клин на вал и насадить втулку. Как сальник, так и уплотнение вала должна быть вставлена в муфту, потом – на вал и закрепить крышкой сальника.

2.6. Вставить муфту, препятствующую просачиванию воды. Прикрепить втулку подшипника к накопительному резервуару и подтянуть винтом.

- Вставить шарикоподшипник, на который вставляется прокладка, потом 2-й подшипник и подтянуть винтом.
- Добавить соответствующее количество смазки в корпус подшипника, на его крышку положить бумажную прокладку, потом на корпус установить крышку подшипника и подтянуть винтом. Далее укрепить муфту насоса и повернуть рукой ротор для того, чтобы проверить, если ротор плавно вращается.

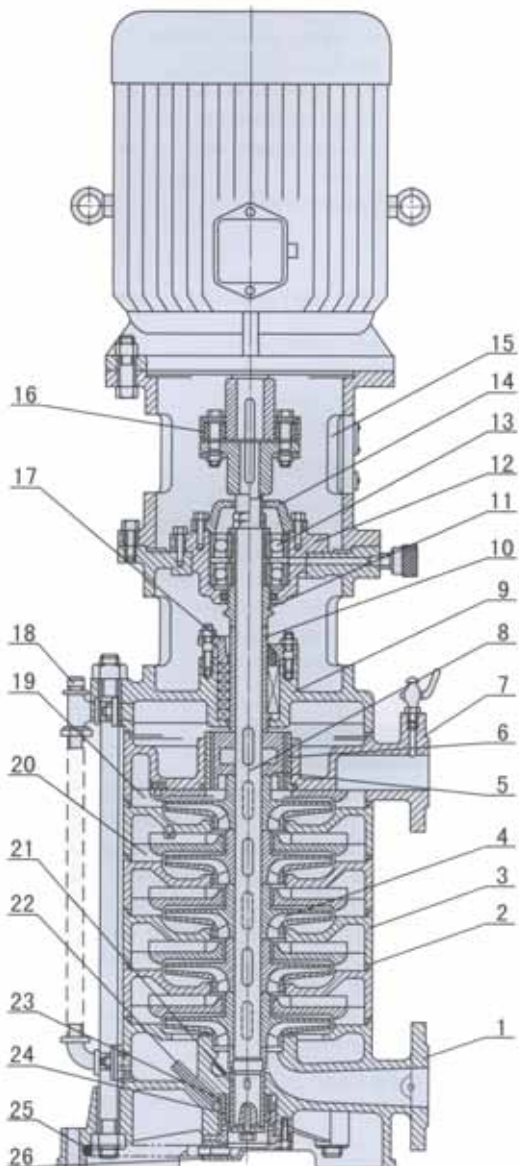
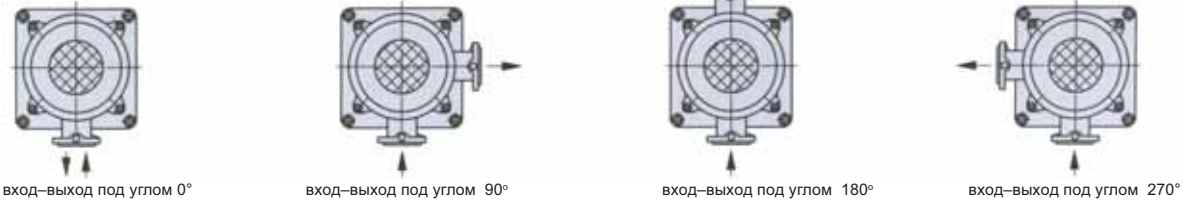
2.9. К накопительному резервуару приложить соединительную опору и подтянуть гайками, потом надо прикрепить двигатель к опоре.

- Прикрепить трубку обратной воды к насосу.
- Прикрепить штифт к опоре и наполнить накопительный резервуар водой. Вмонтировать воздуховыпускной кран, масленку и все уплотнения проводов.

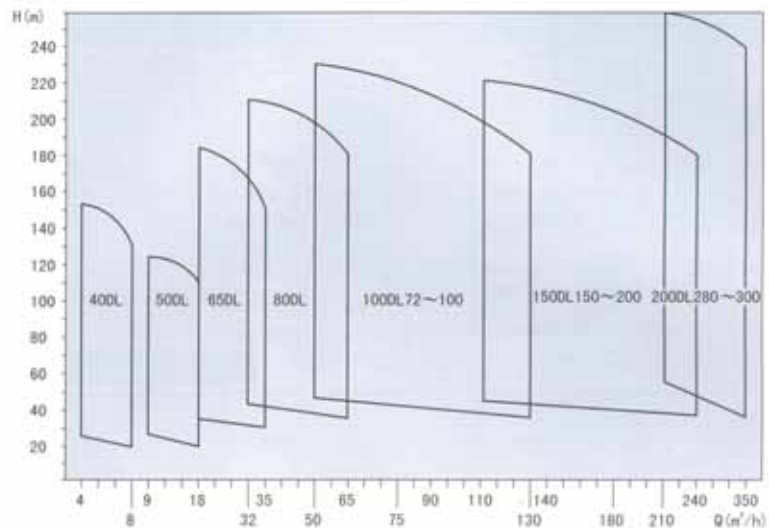
#### 3. Демонтаж проводится в обратной последовательности.

## ■ Всеобщие данные

### ■ СХЕМАТИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА ПОЛОЖЕНИЯ ВЫХОДА ОТНОСИТЕЛЬНО ВХОДА ПРИ ВИДЕ СО СТОРОНЫ ДВИГАТЕЛЯ



- 1 – корпус
- 2 – уплотнительное кольцо /прокладка
- 3 – корпус ступени
- 4 – рабочее колесо
- 5 – уравнительная муфта
- 6 – уравновешивающий поршень
- 7 – корпус нагнетания
- 8 – вал
- 9 – сальник
- 10 – муфта вала
- 11 – втулка для улавливания воды
- 12 – опора подшипника
- 13 – упорный подшипник
- 14 – крышка подшипника
- 15 – муфта стойки
- 16 – муфта
- 17 – сальник/крышка сальника
- 18 – деталь уравнительной трубы
- 19 – направляющие лопатки последней ступени
- 20 – направляющая лопатка
- 21 – подшипниковая втулка, смазываемая водой
- 22 – трубка, устойчивая к песку
- 23 – корпус подшипника
- 24 – погружной подшипник
- 25 – уплотнение выпускного отверстия
- 26 – крышка подшипника, смазываемого водой

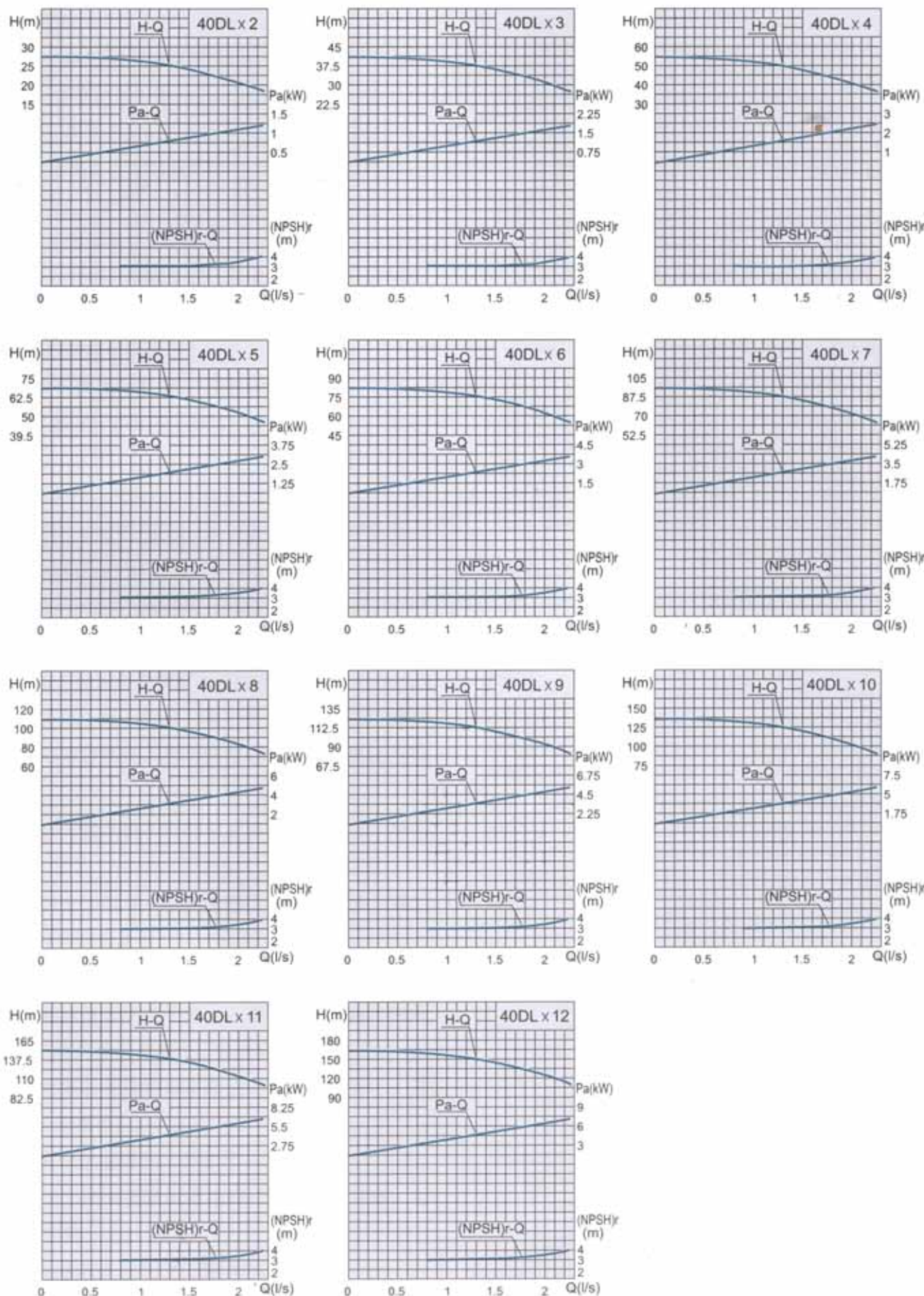


### ■ ВЫБОР МАТЕРИАЛА И КОНСТРУКЦИОННЫХ МАРОК (УКАЗАТЬ В ЗАКАЗЕ)

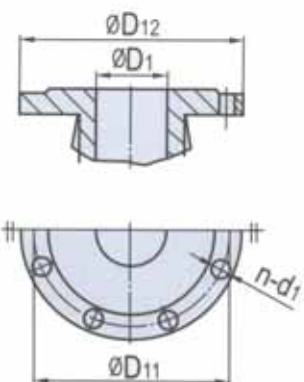
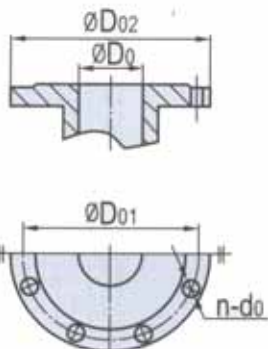
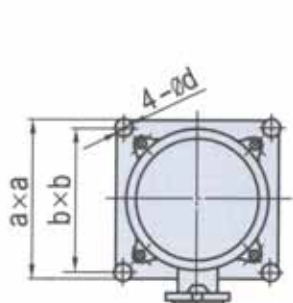
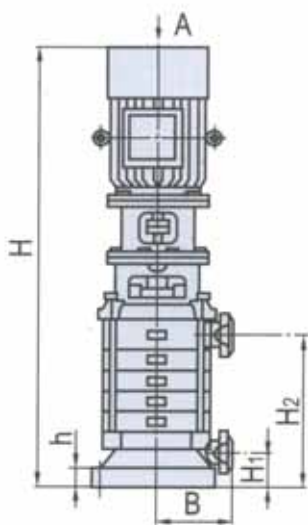
- 1 уплотнение вала      набивное уплотнение  
сальник
- 2 подшипник      подшипник чешского производства  
бесшумный подшипник зарубежного производства
- 3 рабочее колесо      чугунное HT 200  
médный сплав
- 4 вал      сталь  
нержавеющая сталь

## ■ Всеобщие данные

**40DL×2~40DL×12**



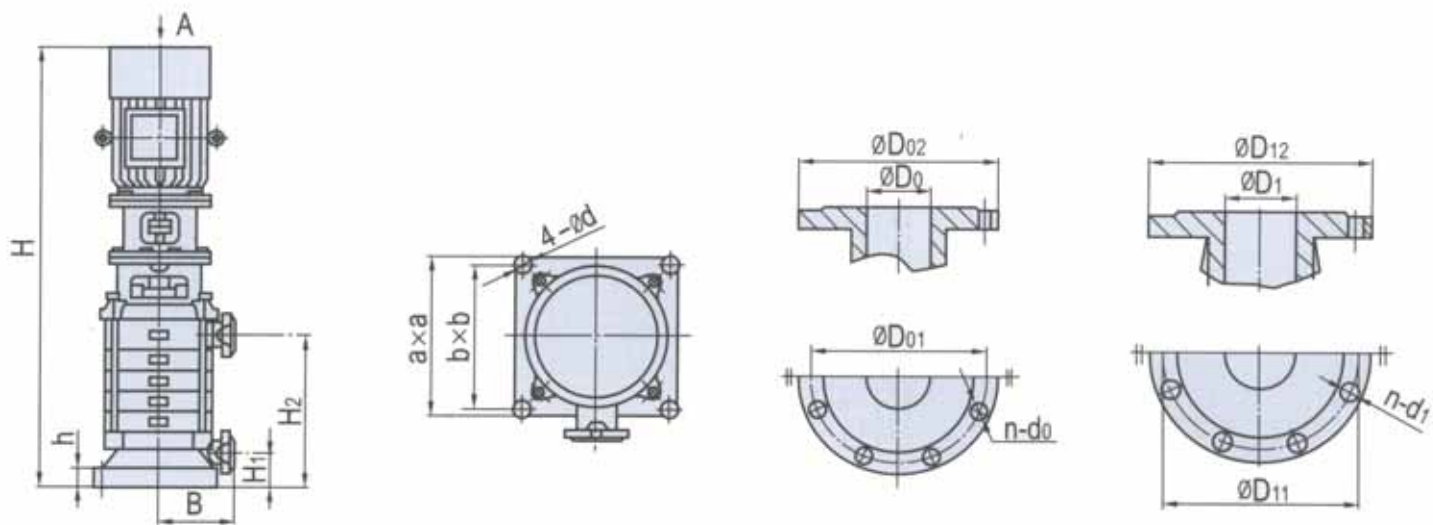
**■ Всеобщие данные**



Тип	Производит.		Высота (м)	Эффектив (%)	Скорость вращ. (об/мин)	Мощность (кВт)	(NPSH) <sub>r</sub> (м)	Масса (кг)
	м3/час	л/сек						
40DL6-12	2	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	26 23.6 22	1.5	1480	3 3.2 3.6	230
	3	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	39 35.4 33	2.2	1480	3 3.2 3.6	280
	4	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	52 47.2 44	3	1480	3 3.2 73.6	300
	5	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	65 59 55	4	1480	3 3.2 3.6	330
	6	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	78 70.8 66	4	1480	3 3.2 3.6	350
40DL6-12	7	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	91 82.6 77	5.5	1480	3 3.2 3.6	400
	8	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	104 94.4 88	5.5	1480	3 3.2 3.6	415
	9	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	117 106 99	7.5	1480	3 3.2 3.6	450
	10	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	130 118 110	7.5	1480	3 3.2 3.6	470
	11	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	143 130 121	7.5	1480	3 3.2 3.6	490
	12	4.2 6 7.2	1.17 1.67 2	156 142 132	11	1480	3 3.2 3.6	560
50DL12-12.5	2	9 12.6 18	2.5 3.5 5	27 24.4 22	3	1480	2.6 2.7 3.2	235
	3	9 12.6 18	2.53.5 5	40.5 36.6 33	3	1480	2.6 2.7 3.2	255
	4	9 12.6 18	2.5 3.5 5	54 48.8 44	4	1480	2.6 2.7 3.2	285
	5	9 12.6 18	2.53.5 5	67.5 61 55	5.5	1480	2.6 2.73.2	330
	6	9 12.6 18	2.5 3.5 5	81 73.2 66	5.5	1480	2.6 2.7 3.2	350

Тип	Производит.		Высота (м)	Эффектив (%)	Скорость вращ. (об/мин)	Мощность (кВт)	(NPSH) <sub>r</sub> (м)	Масса (кг)
	м3/час	л/сек						
50DL12-12.5	7	9 12.6 18	2.5 3.5 5	94.5 85*4 77	7.5	1480	2.6 2.7 3.2	380
	8	9 12.6 18	2.5 3.5 5	108 97.6 88	7.5	1480	2.6 2.73.2	405
	9	9 12.6 18	2.5 3.5 5	121.5 110 99	11	1480	2.6 2.73.2	470
	10	9 12.6 18	2.53.5 5	135 122 110	11	1480	2.6 2.7 3.2	490
65DL30-16	2	18 30 35	5 8.33 9.72	37 32 29	5.5	1480	2.41 2.82 3.03	380
	3	18 30 35	5 8.33 9.72	55.5 48 43.5	7.5	1480	2.41 2.82 3.03	450
	4	18 30 35	5 8.33 9.72	74 64 58	11	1480	2.41 2.82 3.03	540
	5	18 30 35	5 8.33 9.72	92.5 80 72.5	15	1480	2.41	600
	6	18 30 35	5 8.33 9.72	111 96 87	15	1480	2.41 2.82 3.03	645
	7	18 30 35	5 8.33 9.72	129.5 112 10^	18.5	1480	2.41 2.82 3.03	730
65DL30-16	8	18 30 35	5 8.33 9.72	148 128.116	22	1480	2.41 2.82 3.03	795
	9	18 30 35	5 8.33 9.72	166.5 144 130.5	22	1480	2.41 2.82 3.03	840
	10	18 30 35	5 8.33 9.72	185 160 145	30	1480	2.41 2.82 3.03	965

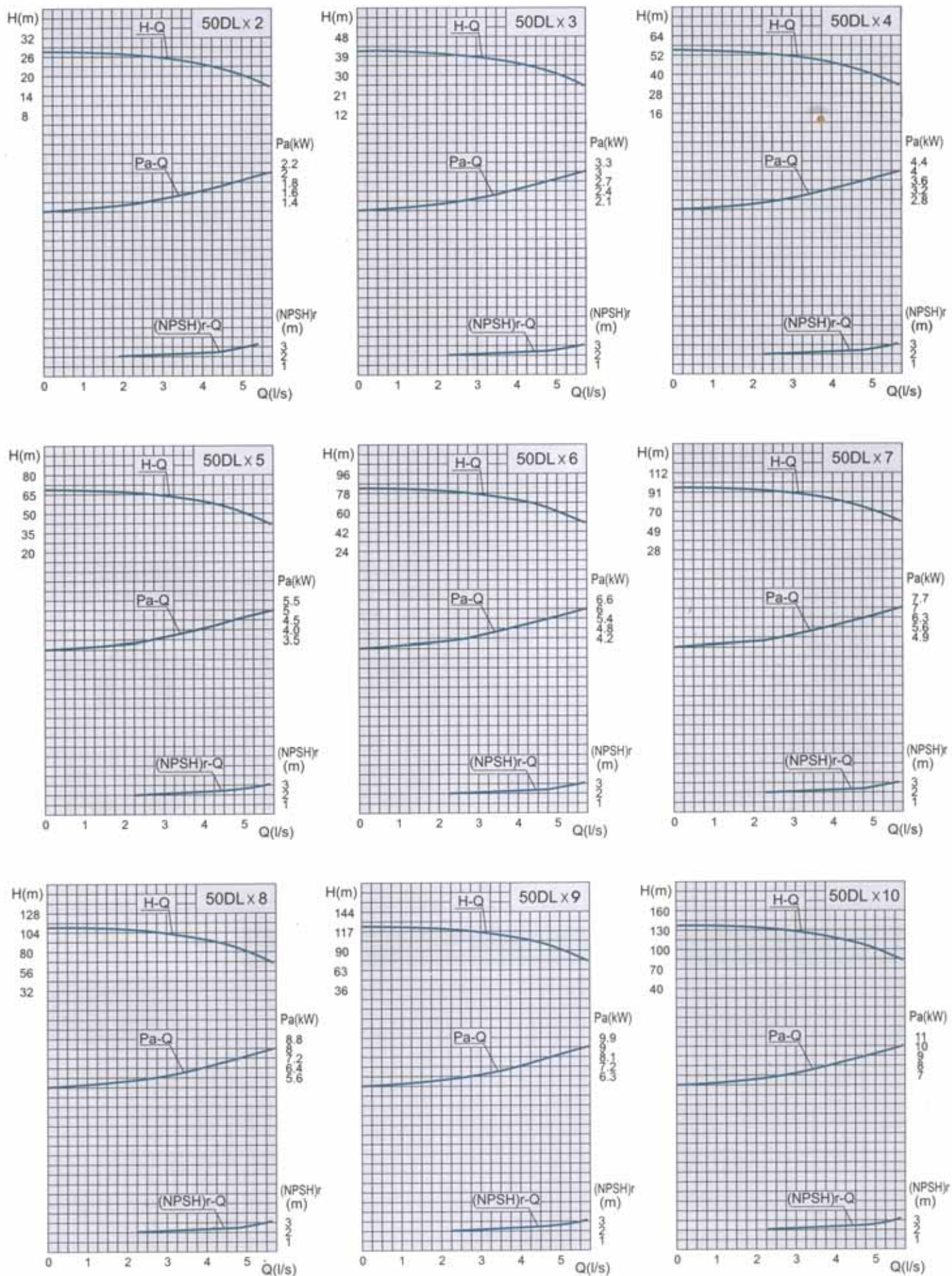
**■ Всеобщие данные**



Typ	Série	Rozměry		Kotevní rozměry						Vstupní příruba				Výstupní příruba			
		H	a X a	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	B	b X b	4-d	D <sub>0</sub>	D <sub>01</sub>	D <sub>02</sub>	n-d <sub>0</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>11</sub>	D <sub>12</sub>	n-d <sub>1</sub>
400L6-12	2	937	350 X 350	112	282	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	3	1042	350 X 350	112	342	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	4	1102	350 X 350	112	402	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	5	1182	350 X 350	112	462	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	6	1242	350 X 350	112	522	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	7	1377	350 X 350	112	582	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	8	1437	350 X 350	112	642	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	9	1537	350 X 350	112	702	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	10	1597	350 X 350	112	762	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	11	1657	350 X 350	112	822	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	12	1802	350 X 350	112	882	45	225	300 X 300	Ø 18	40	110	150	4-ø18	40	110	150	4-ø18
500L12-12,5	2	1084	360 X 360	104	293	45	220	305 X 305	Ø 18	50	125	165	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	3	1152	360 X 360	104	361	45	220	305 X 305	Ø 18	50	125	165	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	4	1240	360 X 360	104	429	45	220	305 X 305	Ø 18	50	125	165	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	5	1383	360 X 360	104	497	45	220	305 X 305	Ø 18	50	125	165	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	6	1451	360 X 360	104	565	45	220	305 X 305	Ø 18	50	125	165	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	7	1559	360 X 360	104	633	45	220	305 X 305	Ø 18	50	125	165	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	8	1627	360 X 360	104	701	45	220	305 X 305	Ø 18	50	125	165	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	9	1785	360 X 360	104	769	45	220	305 X 305	Ø 18	50	125	165	4-ø18	40	110	150	4-ø18
	10	1853	360 X 360	104	837	45	220	305 X 305	Ø 18	50	125	165	4-ø18	40	110	150	4-ø18
650L30-16	2	1320	430 X 430	167	366	45	260	370 X 370	Ø 23	65	145	185	4-ø18	50	125	165	4-ø18
	3	1438	430 X 430	167	445	45	260	370 X 370	Ø 23	65	145	185	4-ø18	50	125	165	4-ø18
	4	1596	430 X 430	167	525	45	260	370 X 370	Ø 23	65	145	185	4-ø18	50	125	165	4-ø18
	5	1727	430 X 430	167	604	45	260	370 X 370	Ø 23	65	145	185	4-ø18	50	125	165	4-ø18
	6	1808	430 X 430	167	684	45	260	370 X 370	Ø 23	65	145	185	4-ø18	50	125	165	4-ø18
	7	1910	430 X 430	167	763	45	260	370 X 370	Ø 23	65	145	185	4-ø18	50	125	165	4-ø18
	8	2032	430 X 430	167	843	45	260	370 X 370	Ø 23	65	145	185	4-ø18	50	125	165	4-ø18
	9	2111	430 X 430	167	922	45	260	370 X 370	Ø 23	65	145	185	4-ø18	50	125	165	4-ø18
	10	2260	430 X 430	167	1001	45	260	370 X 370	Ø 23	65	145	185	4-ø18	50	125	165	4-ø18

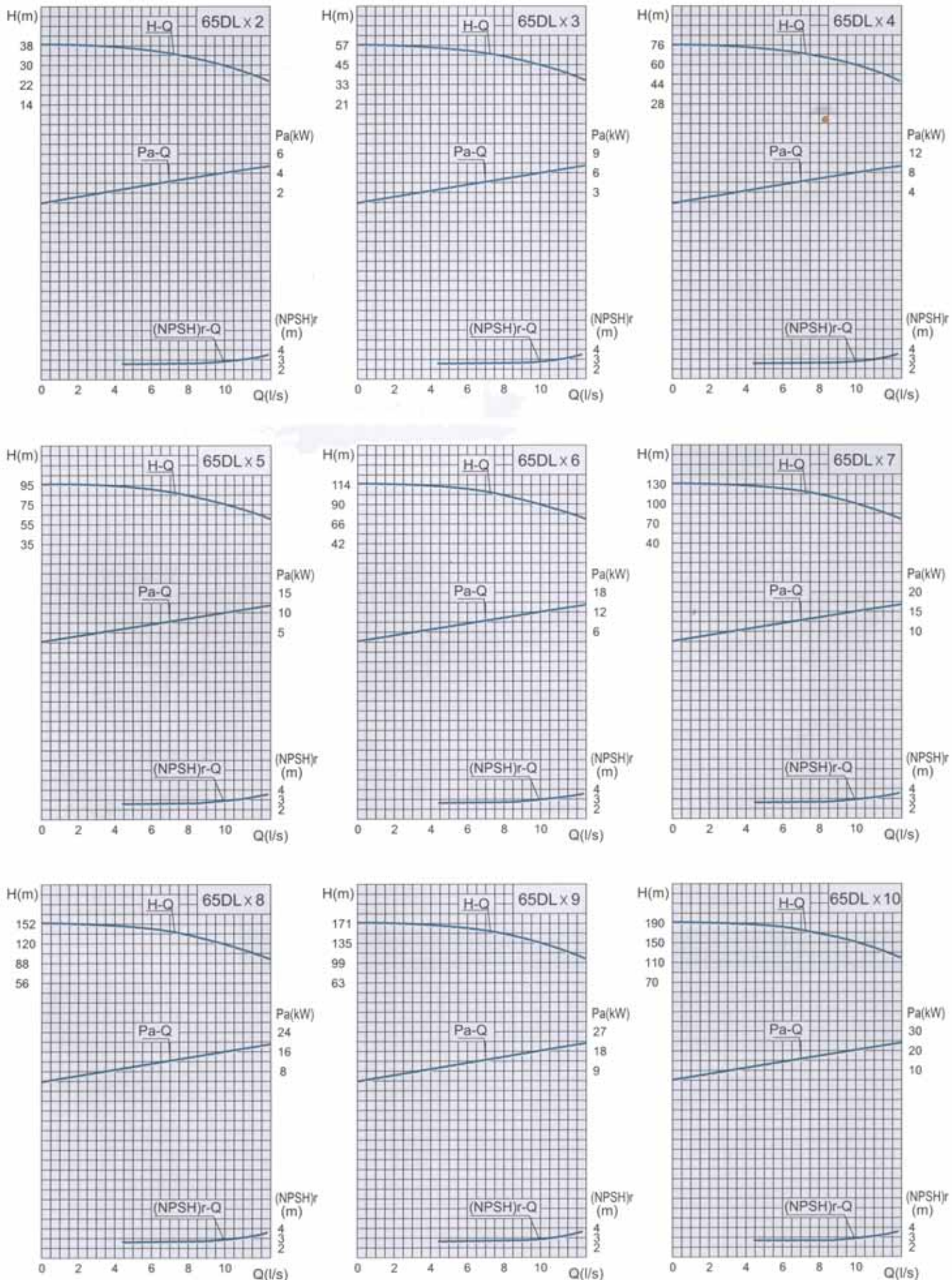
## ■ Всеобщие данные

50DL×2~50DL×10

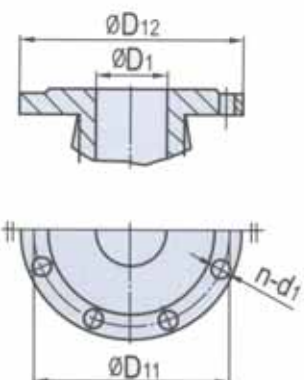
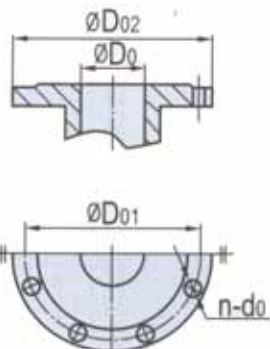
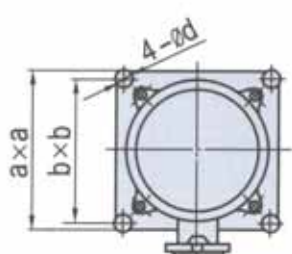
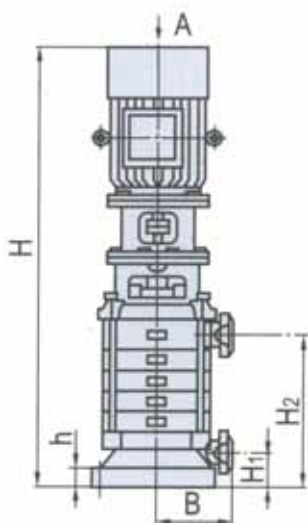


**■ Всеобщие данные**

**65DL × 2 ~ 65DL × 10**



**■ Всеобщие данные**



Typ	Série	Kapacita		Vstup [m]	Výkon [kW]	Otáčky [r/min]	(NPSH) r [m]	Hmot- nost [kg]	
		[m <sup>3</sup> /h]	[L/s]						
65DL30-16	2	18	5	37	5.5	1480	2.41 2.82 3.03	380	
	3	30	8.33	32	9.72	1480	2.41 2.82 3.03	450	
	4	30	8.33	64	9.72	11	2.41 2.82 3.03	540	
	5	18	5	74	92.5	15	2.41 2.82 3.03	600	
	6	30	8.33	80	9.72	1480	2.41 2.82 3.03	645	
	7	30	8.33	111	9.72	15	2.41 2.82 3.03	645	
65DL30-16	7	30	8.33	112	10 <sup>a</sup>	18.5	1480	2.41 2.82 3.03	730
	8	30	8.33	148	128116	22	1480	2.41 2.82 3.03	795
	9	30	8.33	166.5	144	22	1480	2.41 2.82 3.03	840
	10	30	8.33	185	130.5	30	1480	2.41 2.82 3.03	965
	7	30	8.33	190	9.72	1480	2.41 2.82 3.03	965	
80DL50-20	2	32.4 50.4 65	914 40 18	42 40 36	11	1480	2.2 2.5 2.8	570	
	3	32.4 50.4 65	9 14 18	63 60 54	15	1480	2.2 2.5 2.8	640	
	4	32.4 50.4 65	9 14 18	84 80 72	22	1480	2.2 2.5 2.8	760	
	5	32.4 50.4 65	9 14 18	105 100 90	30	1480	2.2 2.5 2.8	900	
	6	32.4 50.4 65	9 14 18	126 120 108	30	1480	2.2 2.5 2.8	945	
	7	32.4 50.4 65	914 140 18	151 120 120	37	1480	2.2 2.5 2.8	1040	
80DL50-20	8	32.4 50.4 65	9 14 18	173 160 137	45	1480	2.2 2.5 2.8	1120	
	9	32.4 50.4 65	9 14 18	194 180 154	45	1480	2.2 2.5 2.8	1175	
	10	32.4 50.4 65	9 14 18	216 200 171	55	1480	2.2 2.5 2.8	1335	

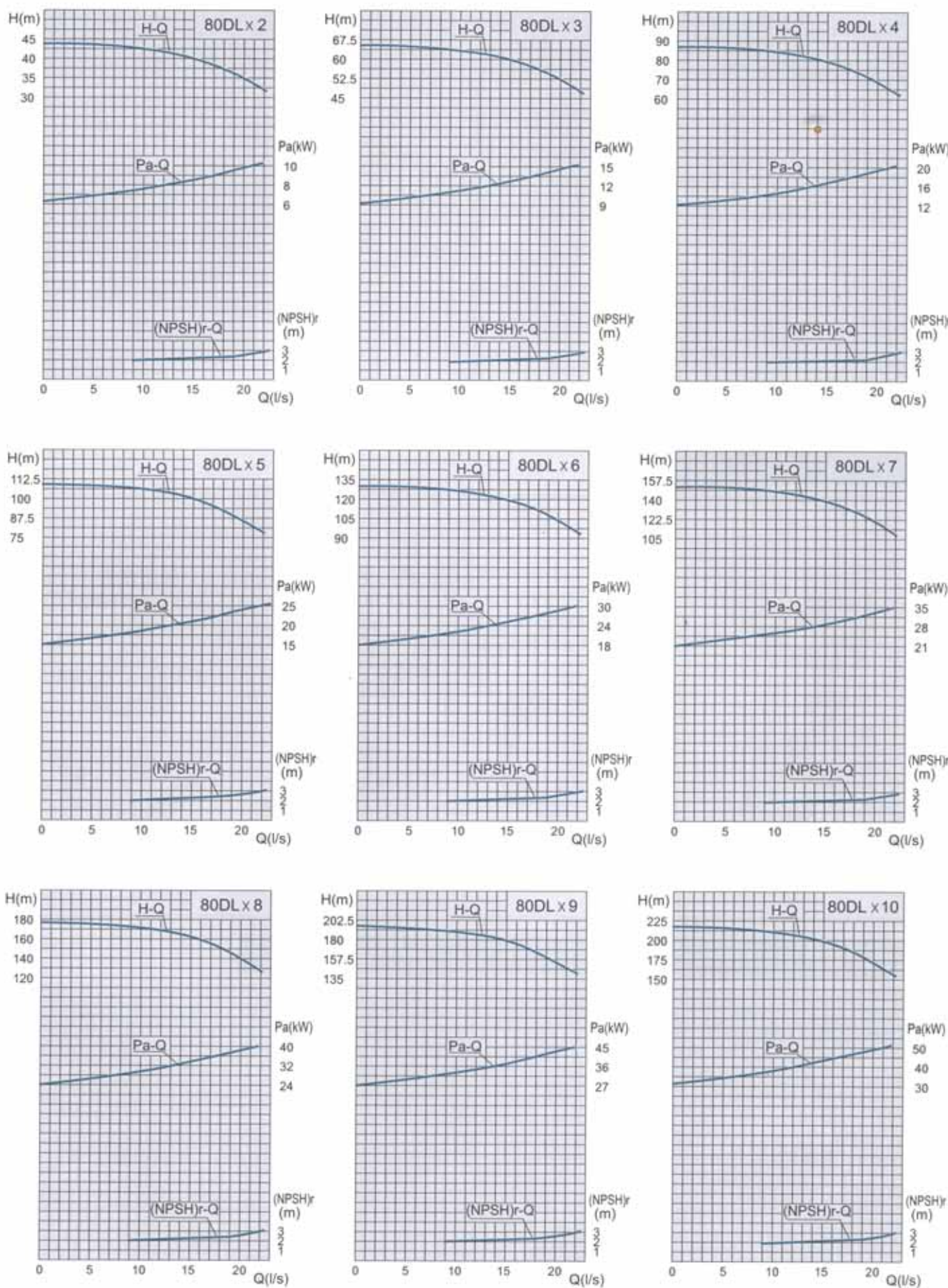
Typ	Série	Kapacita		Vstup [m]	Výkon [kW]	Otáčky [r/min]	(NPSH) r [m]	Hmot- nost [kg]
		[m <sup>3</sup> /h]	[L/s]					
100DL72-20	2	50.4 72 86.4	14 20 24	46	15	1480	2.2 2.8 3.1	755
	3	50.4 72 86.4	14 20 24	69	18.5	1480	2.2 2.8 3.1	890
	4	50.4 72 86.4	14 20 24	92	30	1480	2.2 2.8 3.1	985
	5	50.4 72 86.4	14 20 24	115	37	1480	2.2 2.8 3.1	1070
	6	50.4 72 86.4	14 20 24	138	37	1480	2.2 2.8 3.1	1235
	7	50.4 72 86.4	14 20 24	157	45	1480	2.2 2.8 3.1	1435
100DL72-20	8	50.4 72 86.4	14 20 24	184	55	1480	2.2 2.8 3.1	1490
	9	50.4 72 86.4	14 20 24	207	55	1480	2.2 2.8 3.1	1590
	10	50.4 72 86.4	14 20 24	230	75	1480	2.2 2.8 3.1	1650
	2	72 100 126	20 278 35	46	18.5	1480	2.8 3.5 4.4	765
	3	72 100 126	20 278 35	69	30	1480	2.8 3.5 4.4	900
100DL100-20	4	72 100 126	20 278 35	92	37	1480	2.8 3.5 4.4	995
	5	72 100 126	20 278 35	115	45	1480	2.8 3.5 4.4	1080
	6	72 100 126	20 278 35	138	55	1480	2.8 3.5 4.4	1245
	7	72 100 126	20 278 35	157	75	1480	2.8 3.5 4.4	1445
	8	72 100 126	20 278 35	184	75	1480	2.8 3.5 4.4	1500
	9	72 100 126	20 278 35	207	90	1480	2.8 3.5 4.4	1600
100DL100-20	10	72 100 126	20 278 35	230	90	1480	2.8 3.5 4.4	1660

## ■ Всеобщие данные

Typ	Série	Rozměry		Kotevní rozměry						Vstupní příruba				Výstupní příruba			
		H	a X a	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	B	b X b	4-Ød	D <sub>0</sub>	D <sub>01</sub>	D <sub>02</sub>	n-d <sub>0</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>11</sub>	D <sub>12</sub>	n-d <sub>1</sub>
800L50-20	2	1485	470X470	150	427	60	280	410X410	Ø 23	80	160	200	8-Ø18	65	145	185	4-Ø18
	3	1619	470X470	150	516	60	280	410X410	Ø 23	80	160	200	8-Ø18	65	145	185	4-Ø18
	4	1733	470X470	150	605	60	280	410X410	Ø 23	80	160	200	8-Ø18	65	145	185	4-Ø18
	5	1927	470X470	150	694	60	280	410X410	Ø 23	80	160	200	8-Ø18	65	145	185	4-Ø18
	6	2016	470X470	150	783	60	280	410X410	Ø 23	80	160	200	8-Ø18	65	145	185	4-Ø18
	7	2150	470X470	150	872	60	280	410X410	Ø 23	80	160	200	8-Ø18	65	145	185	4-Ø18
	8	2239	470X470	150	961	60	280	410X410	Ø 23	80	160	200	8-Ø18	65	145	185	4-Ø18
	9	2356	470X470	150	1050	60	280	410X410	Ø 23	80	160	200	8-Ø18	65	145	185	4-Ø18
	10	2527	470X470	150	1139	60	280	410X410	Ø 23	80	160	200	8-Ø18	65	145	185	4-Ø18
1000L72-20	2	1548	470X470	172	465	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	3	1621	470X470	172	568	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	4	1909	470X470	172	671	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	5	2057	470X470	172	774	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	6	2175	470X470	172	874	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	7	2318	470X470	172	980	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	8	2506	470X470	172	1083	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	9	2659	470X470	172	1186	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	10	2832	470X470	172	1289	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
1000L100-20	2	1568	470X470	172	465	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	3	1791	470X470	172	568	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	4	1954	470X470	172	671	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	5	2082	470X470	172	774	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	6	2285	470X470	172	877	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	7	2473	470X470	172	980	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	8	2576	470X470	172	1083	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	9	2779	470X470	172	1186	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
	10	2979	470X470	172	1289	60	280	410X410	Ø 23	100	180	220	8-Ø18	80	160	200	8-Ø18
1500L150-20	2	1950	600X600	208	559	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø23	125	220	270	8-Ø26
	3	2125	600X600	208	689	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø23	125	220	270	8-Ø26
	4	2277	600X600	208	819	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø23	125	220	270	8-Ø26
	5	2495	600X600	208	949	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø23	125	220	270	8-Ø26
	6	2625	600X600	208	1079	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø23	125	220	270	8-Ø26
	7	2785	600X600	208	1209	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø23	125	220	270	8-Ø26
	8	2915	600X600	208	1339	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø23	125	220	270	8-Ø26
	9	3265	600X600	208	1469	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø23	125	220	270	8-Ø26
	10	3465	600X600	208	1599	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø23	125	220	270	8-Ø26
1500L160-25	2	1995	600X600	208	559	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	3	2235	600X600	208	689	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	4	2435	600X600	208	819	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	5	2615	600X600	208	949	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	6	2895	600X600	208	1079	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	7	3075	600X600	208	1209	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	8	3205	600X600	208	1339	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	9	3335	600X600	208	1469	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	10	3465	600X600	208	1599	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
1500L200-20	2	1995	600X600	208	559	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	3	2235	600X600	208	689	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	4	2435	600X600	208	819	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	5	2615	600X600	208	949	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	6	2895	600X600	208	1079	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	7	3005	600X600	208	1209	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	8	3205	600X600	208	1339	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	9	3335	600X600	208	1469	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26
	10	3465	600X600	208	1599	75	380	550X550	Ø 23	150	240	285	8-Ø22	125	220	270	8-Ø26

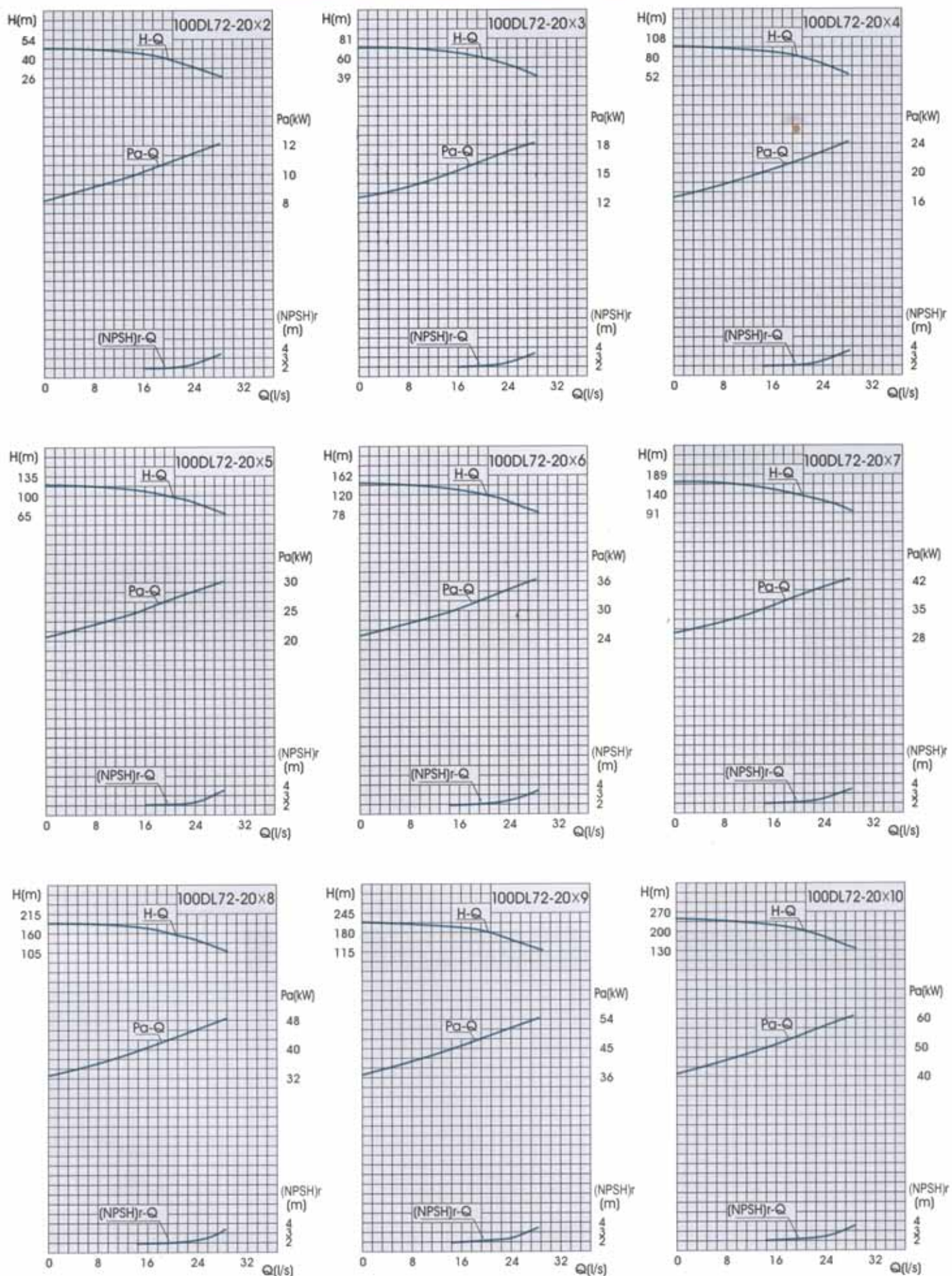
## ■ Всеобщие данные

80DL×2~80DL×10



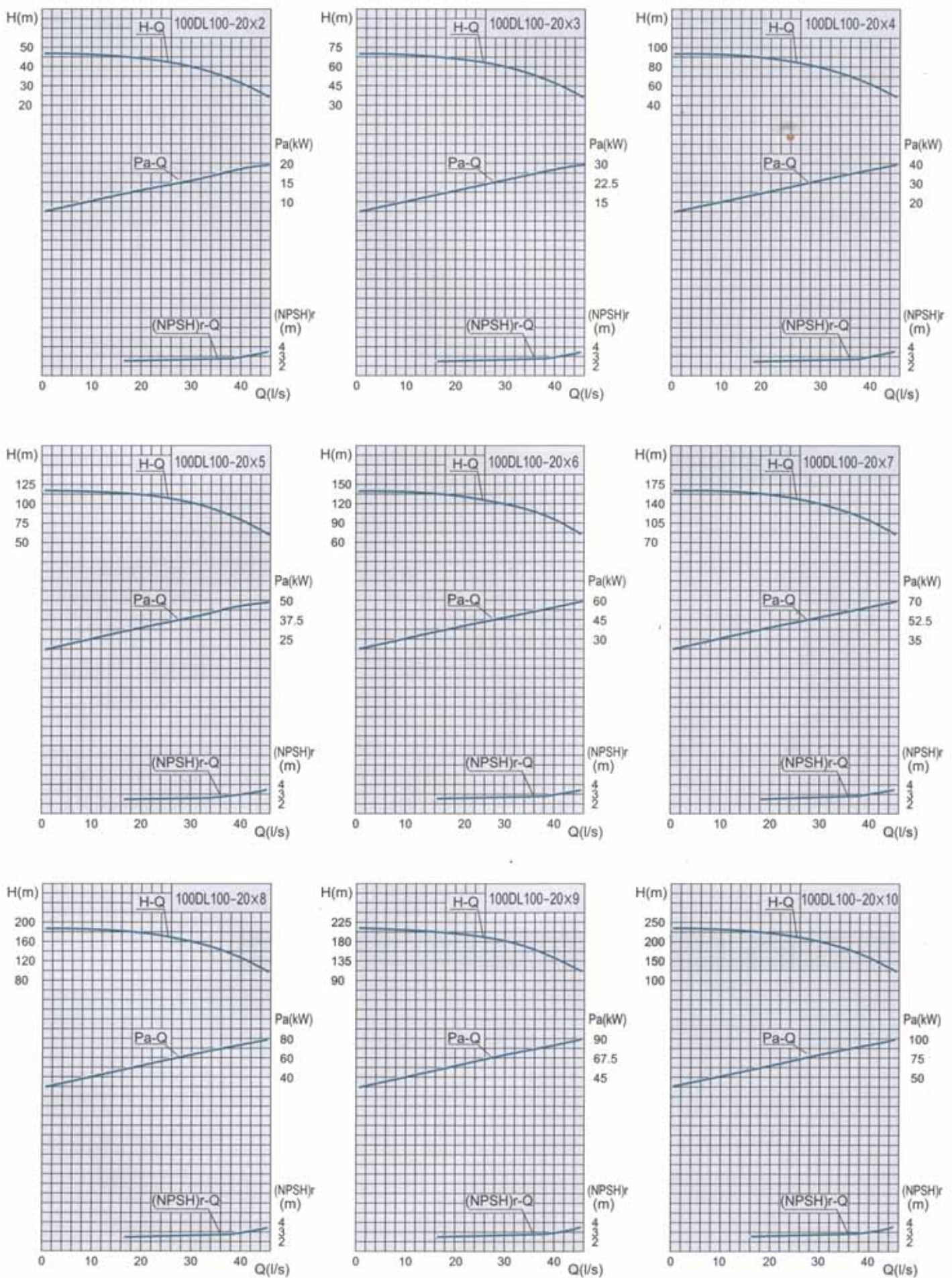
**■ Всеобщие данные**

**100DL72-20×2~100DL72-20×10**



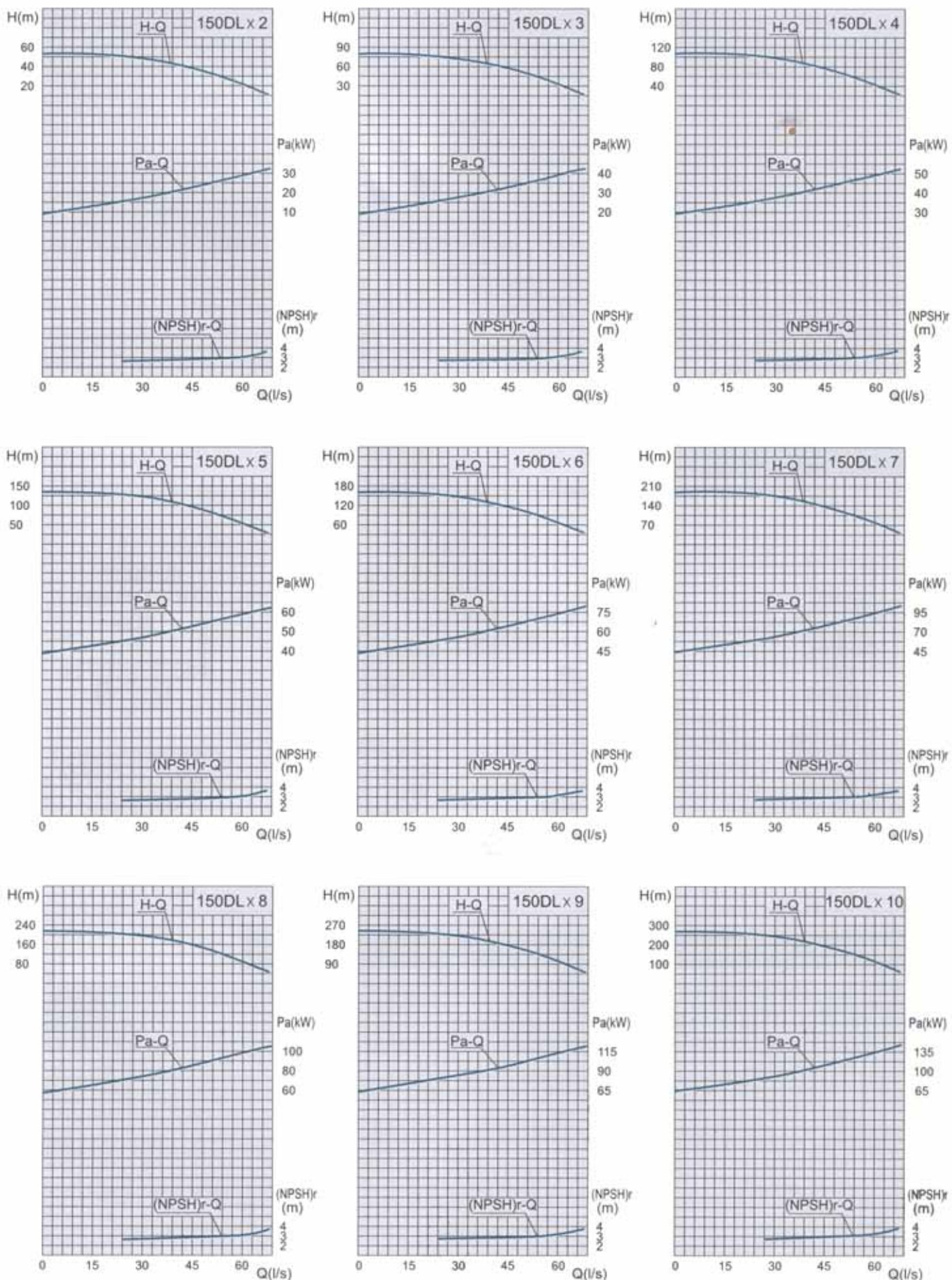
# DL Многоступенчатые односторонние вертикальные центробежные насосы

100DL100-20×2~100DL100-20×10

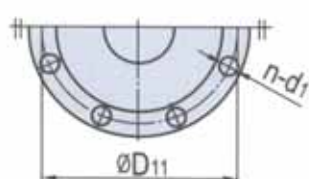
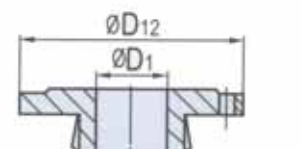
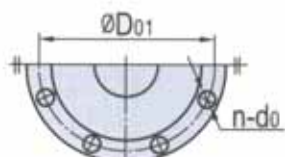
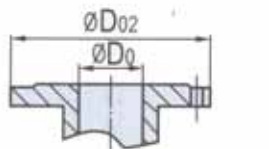
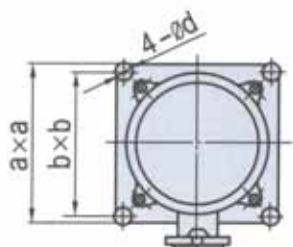
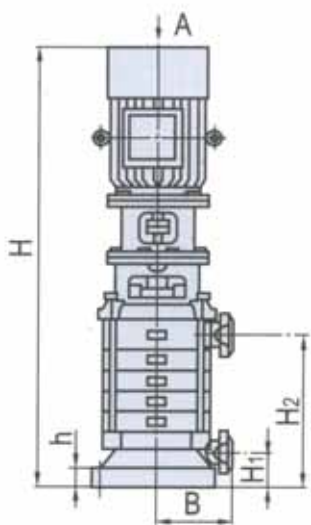


# DL Многоступенчатые односторонние вертикальные центробежные насосы

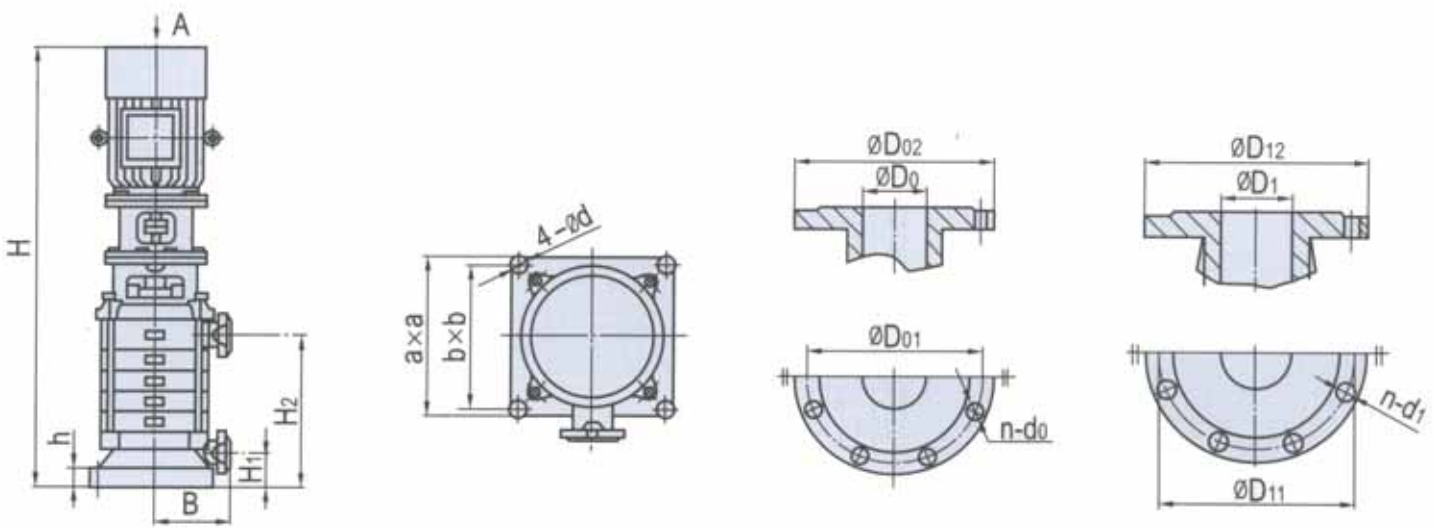
150DL150-20×2~150DL150-20×10



# DL Многоступенчатые односторонние вертикальные центробежные насосы



Тип	Производит.		Высота (м)	Эффектив (%)	Скорость вращ. (об/мин)	Мощность (кВт)	(NPSH) <sub>r</sub> (м)	Масса (кг)	Тип	Производит.		Высота (м)	Эффектив (%)	Скорость вращ. (об/мин)	Мощность (кВт)	(NPSH) <sub>r</sub> (м)	Масса (кг)
	м3/час	л/сек								м3/час	л/сек						
150DL150-20	2	108 150 180	30 41.6 50	45 40 34	30	1480	2.2 2.8 3.7	815	150DL200-20	2	140 200 240	38.9 55.6 66.7	45 40 34	37	1480	3 3.5 4.1	825
	3	108 150 180	30 41.6 50	675 60 51	37	1480	2.2 2.8 3.7	960		3	140 200 240	38.9 55.6 66.7	67.5 60 51	55	1480	3 3.5 4.1	970
	4	108 150 180	30 41.6 50	90 80 68	45	1480	2.2 2.8 3.7	1100		4	140 200 240	38.9 55.6 66.7	90 80 68	75	1480	3 3.5 4.1	1110
	5	108 150 180	30 41.6 50	112.5 100 85	55	1480	2.2 2.8 3.7	1245		5	140 200 240	38.9 55.6 66.7	112.5 100 85	90	1480	3 3.5 4.1	1255
	6	108 150 180	30 41.6 50	135 120 102	75	1480	2.2 2.8 3.7	1410		6	140 200 240	38.9 55.6 66.7	135 120 102	110	1480	3 3.5 4.1	1410
150DL150-20	7	108 150 180	30 41.6 50	157.5 14C* 119	90	1480	2.2 2.8 3.7	1560	150DL200-20	7	140 200 240	38.9 55.6 66.7	157.5 140 119	110	1480	3 3.5 4.1	1570
	8	108 150 180	30 41.6 50	180 160 136	90	1480	2.2 2.8 3.7	1710		8	140 200 240	38.9 55.6 66.7	180 160 136	132	1480	3 3.5 4.1	1720
	9	108 150 180	30 41.6 50	200 180 156	110	1480	2.2 2.8 3.7	1870		9	140 200 240	38.9 55.6 66.7	200 180 156	160	1480	3 3.5 4.1	1880
	10	108 150 180	30 41.6 50	220 200 176	132	1480	2.2 2.8 3.7	2050		10	140 200 240	38.9 55.6 66.7	220 200 176	160	1480	3 3.5 4.1	2050
150DL160-25	2	120 160 200	33.3 44.4 55.6	53 50 44	37	1480	3.1 3.5 3.8	825	200DL280-35	2	200 280 350	55.6 778 972	74 70 60	90	1480	3.3 45.4	1900
	3	120 160 200	33.3 44.4 55.6	79.5 75 66	55	1480	3.1 3.5 3.8	970		3	200 280 350	55.6 778 972	111 105 90	132	1480	3.3 4 5.4	2530
	4	120 160 200	33.3 44.4 55.6	106 100 88	75	1480	3.1 3.5 3.8	1110		4	200280 350	55.6 778 972	148 140 120	160	1480	3.3 4 5.4	2850
	5	120 160 200	33.3 44.4 55.6	133 125 110	90	1480	3.1 3.5 3.8	1255		5	200 280 350	55.6 778 972	185 175 150	200	1480	3.3 4 5.4	3170
150DL160-25	6	120 160 200	33.3 44.4 55.6	159 150 132	110	1480	3.1 3.5 3.8	1410	200DL280-35	6	200 280 350	55.6 778 972	222 2106 180	250	1480	3.3 4 5.4	3850
	7	120 160 200	33.3 44.4 55.6	186 175 154	132	1480	3.1 3.5 3.8	1570		7	200 280 350	55.6 778 972	259 245 210	280	1480	3.3 4 5.4	4150
	8	120 160 200	33.3 44.4 55.6	212 200 176	132	1480	3.1 3.5 3.8	1720		8	200 280 350	55.6 778 972	296 280 240	315	1480	3.3 4 5.4	4470
	9	120 160 200	33.3 44.4 55.6	239 225 198	160	1480	3.1 3.5 3.8	1880									



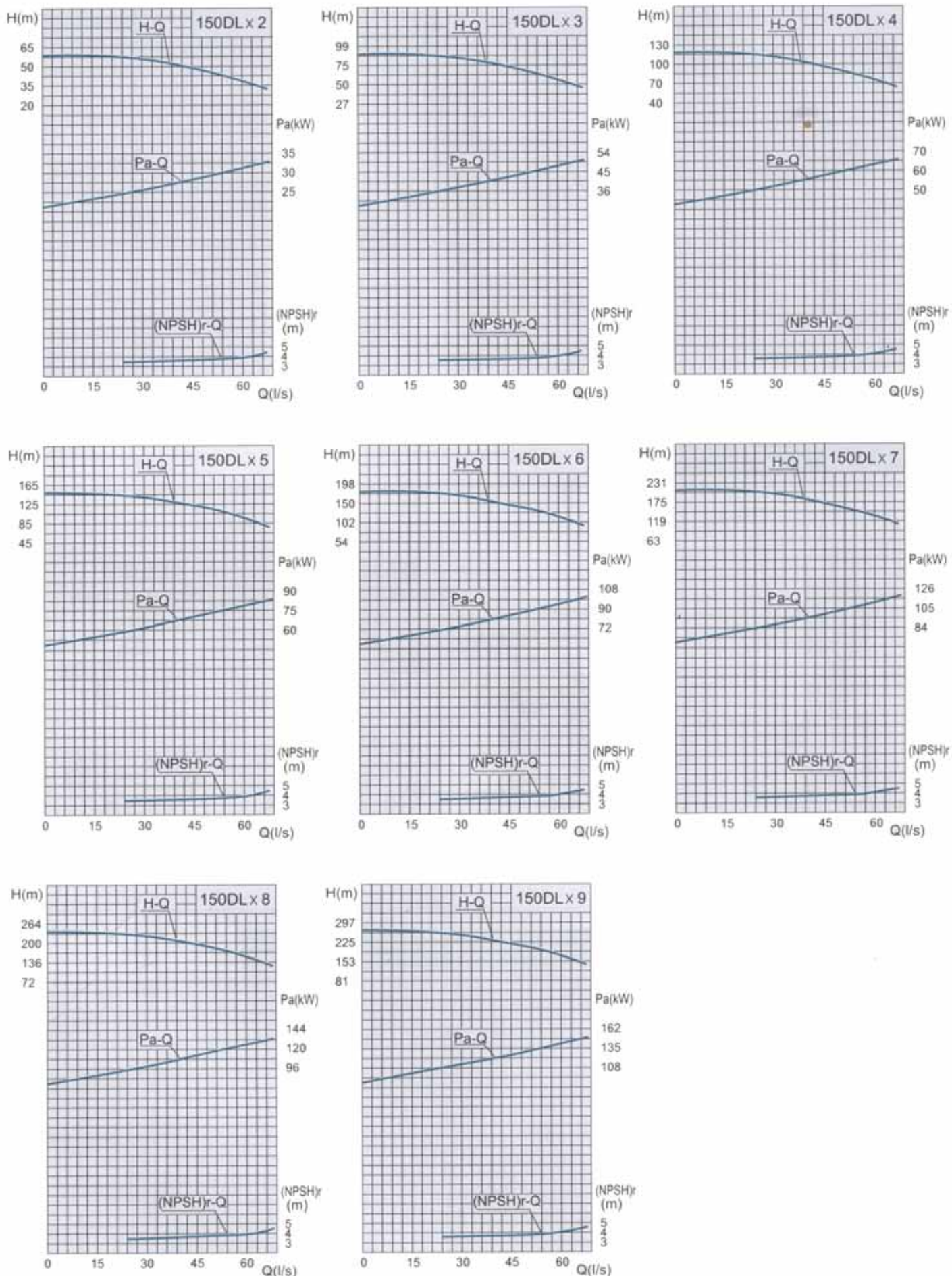
Typ	Série	Rozměry		Kotevní rozměry					Vstupní příruba				Výstupní příruba				
		H	a X a	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	B	b X b	4-Ød	D <sub>0</sub>	D <sub>01</sub>	D <sub>02</sub>	n-d <sub>0</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>11</sub>	D <sub>12</sub>	n-d <sub>1</sub>
2000L280:35	2	2533	700X700	250	662	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12-Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	3	2903	700X700	250	812	75	450	640X640	Ø30*	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	4	3123	700X700	250	962	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	5	3273	700X700	250	1112	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	6	3638	700X700	250	1262	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	7	3788	700X700	250	1412	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	8	3938	700X700	250	1562	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	9	4088	700X700	250	1712	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
2000L300:20	2	2533	700X700	250	662	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	3	2903	700X700	250	812	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	4	3123	700X700	250	962	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	5	3273	700X700	250	1112	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	6	3638	700X700	250	1262	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	7	3788	700X700	250	1412	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	8	3938	700X700	250	1562	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31
	9	4088	700X700	250	1712	75	450	640X640	Ø30	200	295	340	12- Ø 22	200	320	375	12- Ø 31

Тип	Производит.		Высота (м)	Эффектив (%)	Скорость вращ. (об/мин)	Мощность (кВт)	(NPSH) <sub>r</sub> (M)	Масса (кг)
	м3/час	л/сек						
2000DL300-20	2	210	58.3	45	55	1480	4.2	1900
		300	83.3	40			5	
		360	100	36			5.5	
	3	210	58.3	65.5	75	1480	4.2	2530
		300	83.3	60			5	
		360	100	54.5			5.5	
	4	210	58.3	86	110	1480	4.2	2850
		300	83.3	80			5	
		360	100	74			5.5	
	5	210	58.3	106	132	1480	4.2	3170
		300	83.3	100			5	
		360	100	95			5.5	

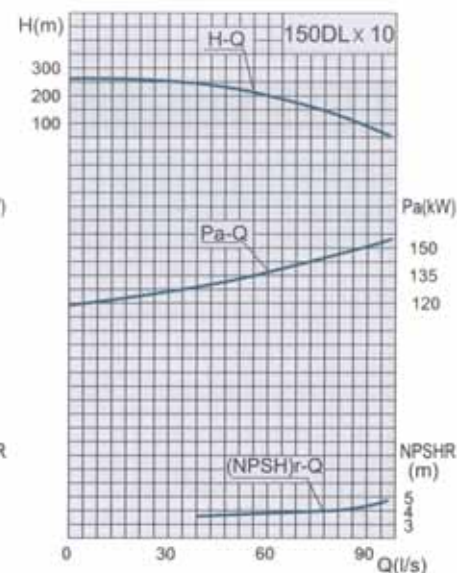
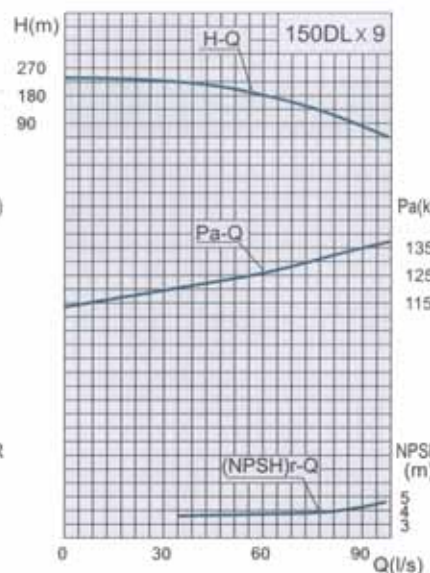
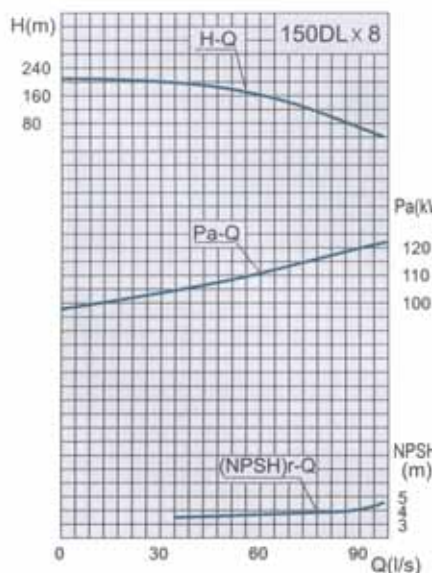
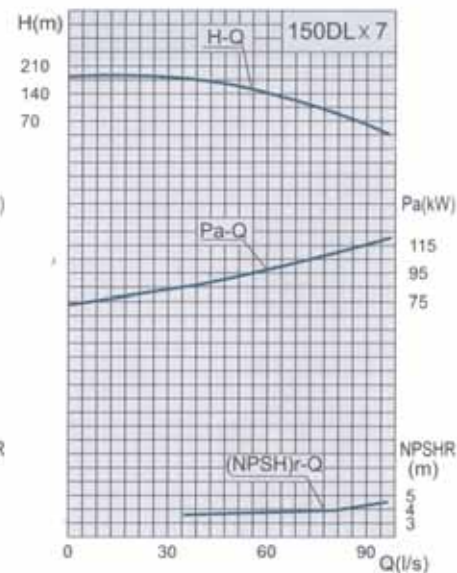
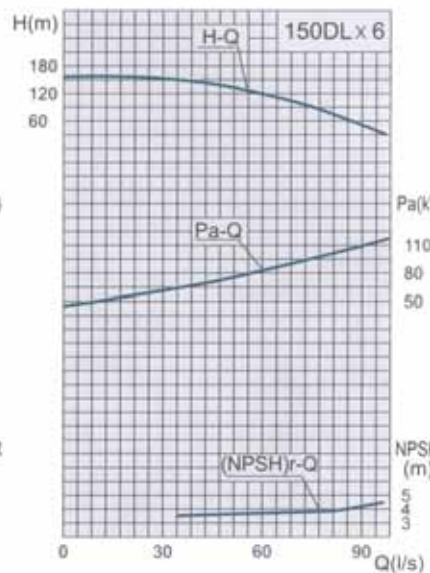
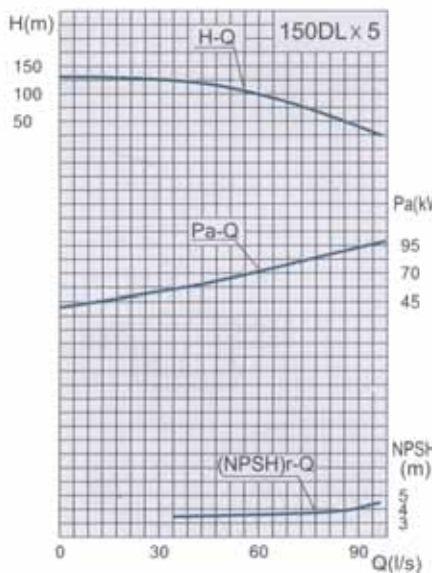
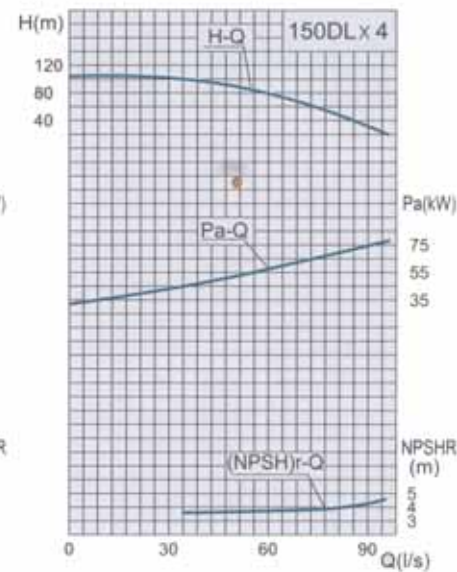
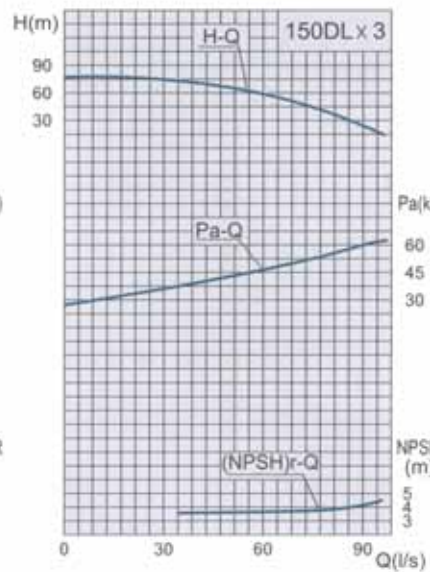
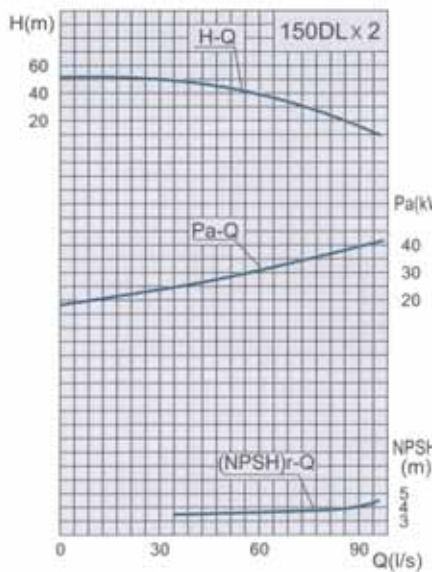
Тип	Производит.		Высота (м)	Эффектив (%)	Скорость вращ. (об/мин)	Мощность (кВт)	(NPSH)r (м)	Масса (кг)
	м3/час	л/сек						
2000L300-20	6	210	58.3	127		1480	4.2 5 5.5	3850
		300	83.3	120				
		360	100	114				
	7	210	58.3	146	160	1480	4.2 5 5.5	4150
		300	83.3	140				
		360	100	134				
	8	210	58.3	166.5	200	1480	4.2 5 5.5	4470
		300	83.3	160				
		360	100	150				

# DL Многоступенчатые односторонние вертикальные центробежные насосы

150DL160-25×2~150DL160-25×9

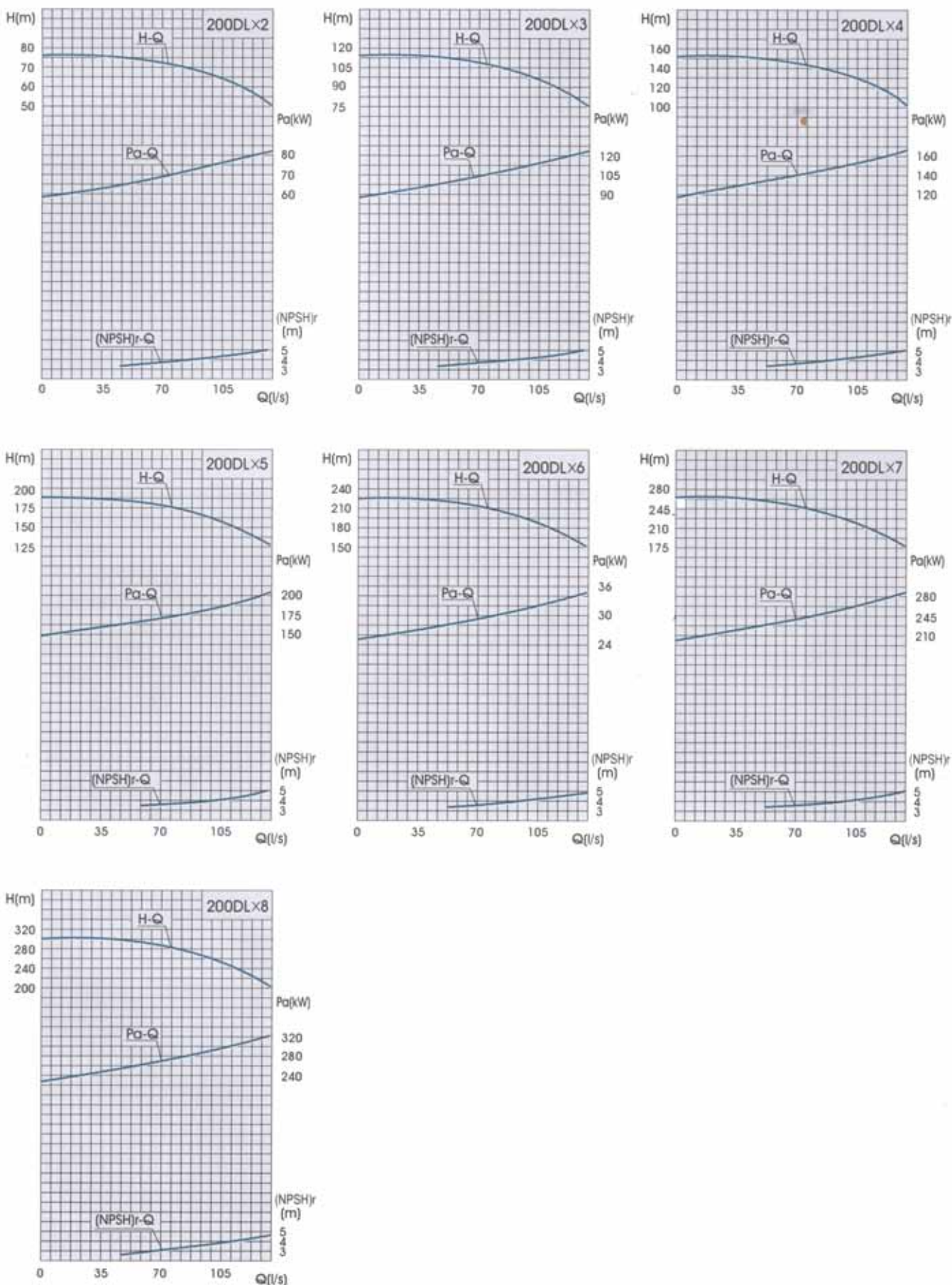


**150DL200-20×2~150DL200-20×10**



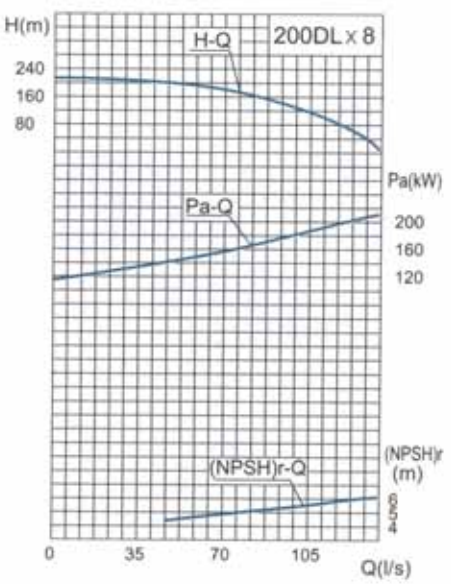
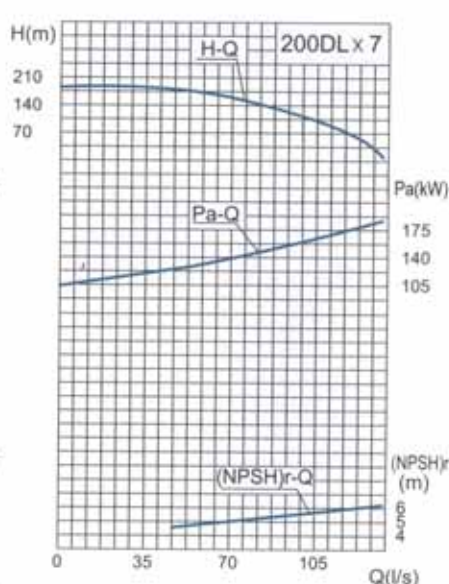
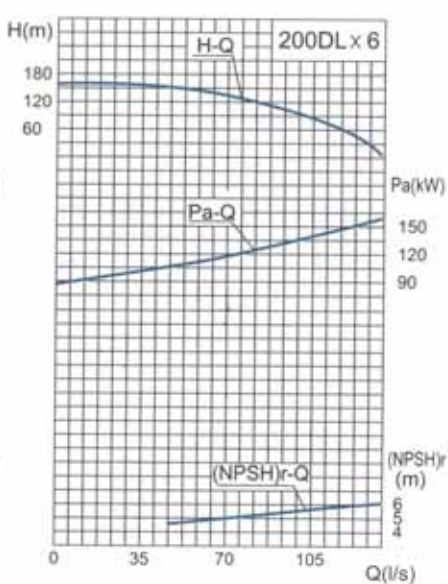
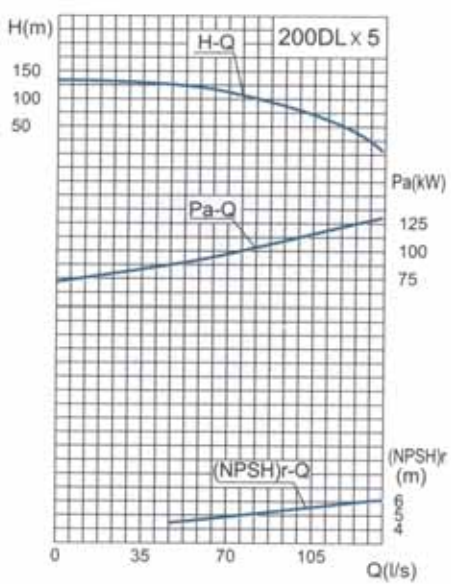
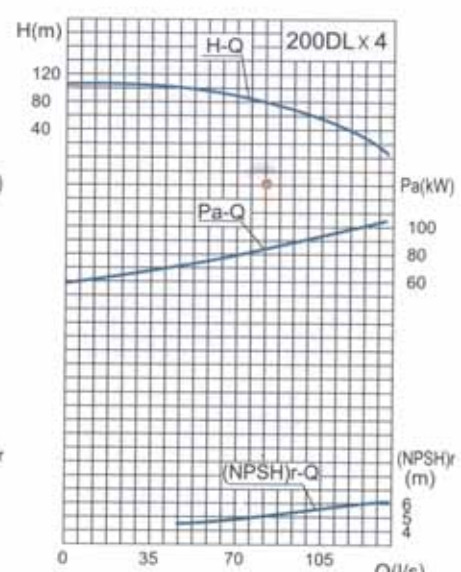
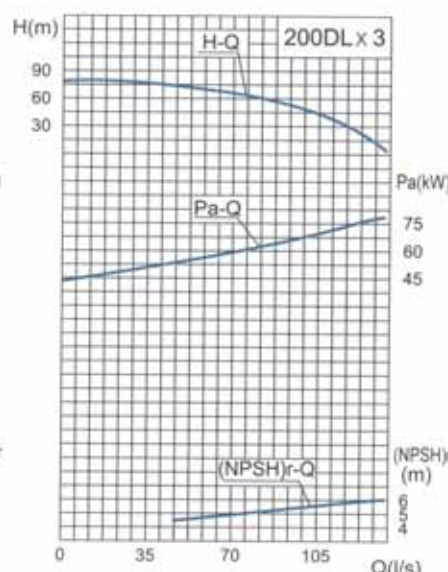
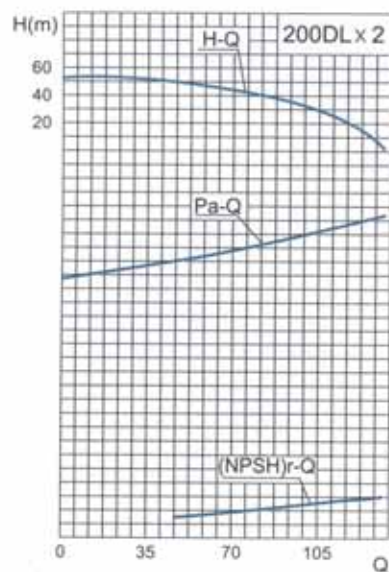
# DL Многоступенчатые односторонние вертикальные центробежные насосы

200DL280-35×2~200DL280-35×8



# DL Многоступенчатые односторонние вертикальные центробежные насосы

200DL300-20×2~200DL300-20×8



## ■ МОНТАЖ, ПУСК, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОСТАНОВ

### Монтаж

1. Сконтролировать фундаментную плиту для насоса, а после подтяжки винтов сконструировать ногами, если плоскость фланцевого диска находится в вертикальном положении.
2. Для прикрепления трубопроводов нужно, чтобы всасывающие и нагнетательные трубы были самонесущие, в противном случае может лопнуть фланцевой патрубок вследствие большого давления.
3. Очередность монтажа заслонки и обратных клапанов к выходу насоса следующая: выход насоса – заслонка – обратный клапан – выходная трубка.
4. Присоединить упругое резьбовое соединение 3/8" (обеспечивает Пользователь) для насоса с набивным уплотнением для выпуска воды, просачивающейся из накопительного резервуара в подземную емкость.
5. Во время перекачки горячей воды давление на входе не должно быть меньше, чем значения, приведенные в таблице, во избежание возникновения газовой коррозии.

Температура подаваемой воды, °C :

Давление на входе, MPa :

### Подготовка к пуску

1. Наполнить втулку подшипника мазью молибденистого сульфида (использовать самостоятельную масленку).
2. Вынуть штифт на муфте и повернуть двигатель в направлении к контроллеру и следовать, если направление вращения двигателя совпадает с направлением вращения насоса или использовать воду, которая наливается в насос, запустить двигатель. Для проведения этого контроля строго воспрещается запускать насос без воды.

### Пуск насоса

1. Открыть воздуховыпускной кран на выходном фланце и налить воду в насос, а если имеется определенное давление на всасывающей стороне, открыть заслонку на входе для наполнения насоса водой.
2. Закрыть заслонку и кран манометра на напорном трубопроводе.
3. Запустить двигатель и открыть кран манометра.
4. Как только манометр будет указывать давление, надо открыть кран вакуумметра, постепенно открывая заслонку на выходе до тех пор, пока давление не будет иметь необходимое значение.

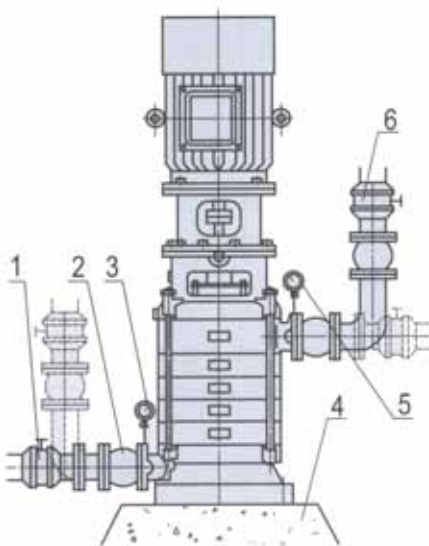
### Работа насоса

1. Во время продолжительной работы насоса проток воды не должен быть больше, чем максимальное значение производительности, приведенное в таблице, а поэтому заслонка на выходе не может быть полностью открыта, поскольку в случае меньшего сопротивления в напорном трубопроводе может возникнуть перегрузка двигателя.
2. Во время работы насоса температура подшипника не может превышать температуру окружающей среды более, чем на 35°C, причем ограниченная температура не должна быть выше 80°C.
3. Правильно, если вода, normally просачиваемая из накопительного резервуара имеет скорость каплепадения 20–40 кап./мин.
4. Следует регулярно проводить контроль резинового упругого кольца на муфте и в случае повреждения его заменить.
5. В случае появления необычного звука, производимого насосом, надо сразу же прекратить работу насоса.

### Останов насоса

1. Очередность рабочих приемов при останове насоса следующая: закрыть заслонку на напорном трубопроводе – закрыть кран вакуумметра – отключить насос от сети – закрыть кран манометра.
2. В зимнем периоде для остановки насоса на краткое время надо вывинтить винт на всасывающей стороне и длинный винт на крышке подшипника в воде и выпустить воду из насоса.
3. После длительной эксплуатации надо разобрать насос и заменить изношенные детали в случае, если намного снизился как проток воды, так напор.
4. Если насос не будет долго использоваться, надо его разобрать, осушить, очистить от загрязнений, смазать, потом снова провести сборку и складировать в соответствующих условиях.

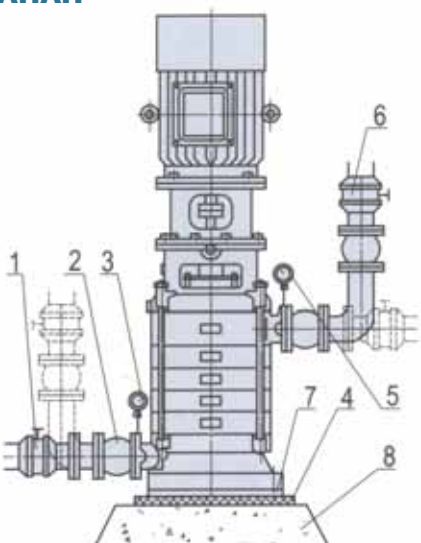
■ СХЕМАТИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ НАСОСА И ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ



- 1 – входной клапан  
2 – упругое резьбовое соединение  
3 – входной манометр  
4 – фундаментная плита  
5 – выходной манометр  
6 – выходной клапан

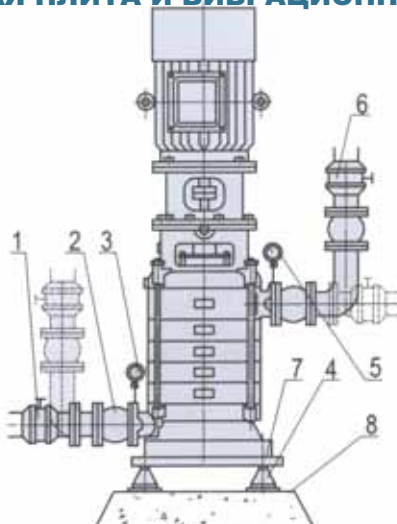
■ УПРУГОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
(СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ ПЛІТА И АНТИВИБРАЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА)

1 – ВХОДНОЙ КЛАПАН



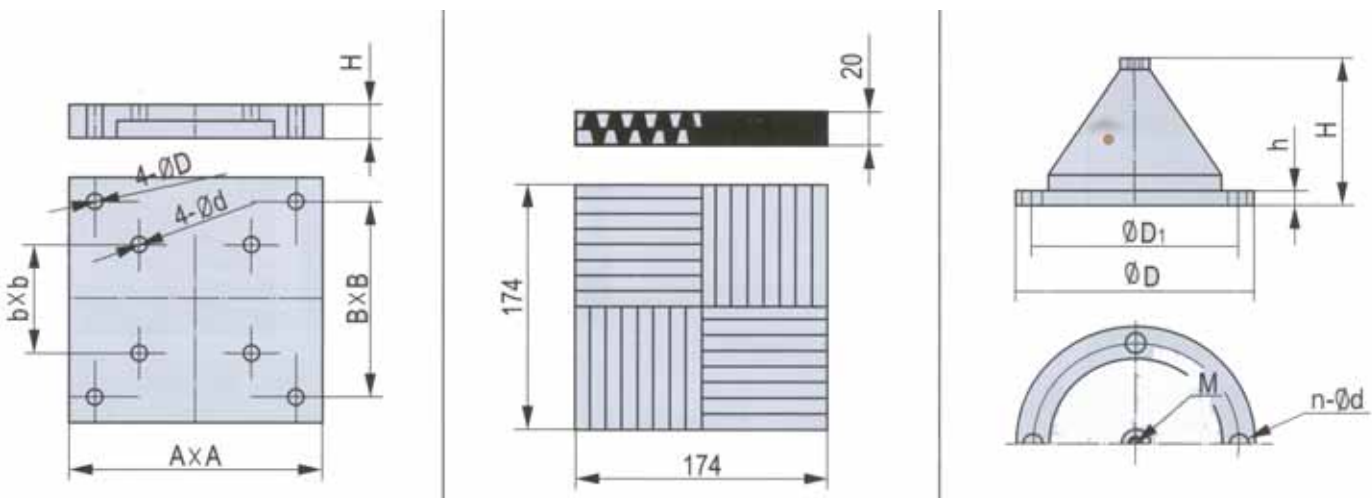
- 1 – входной клапан  
2 – упругое резьбовое соединение  
3 – входной манометр  
4 – антивibrationная прокладка  
5 – выходной манометр  
6 – выходной клапан  
7 – соединительная плита  
8 – фундаментная плита

■ УПРУГОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
(СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ ПЛІТА И ВИБРАЦИОННЫЙ ИЗОЛЯТОР)

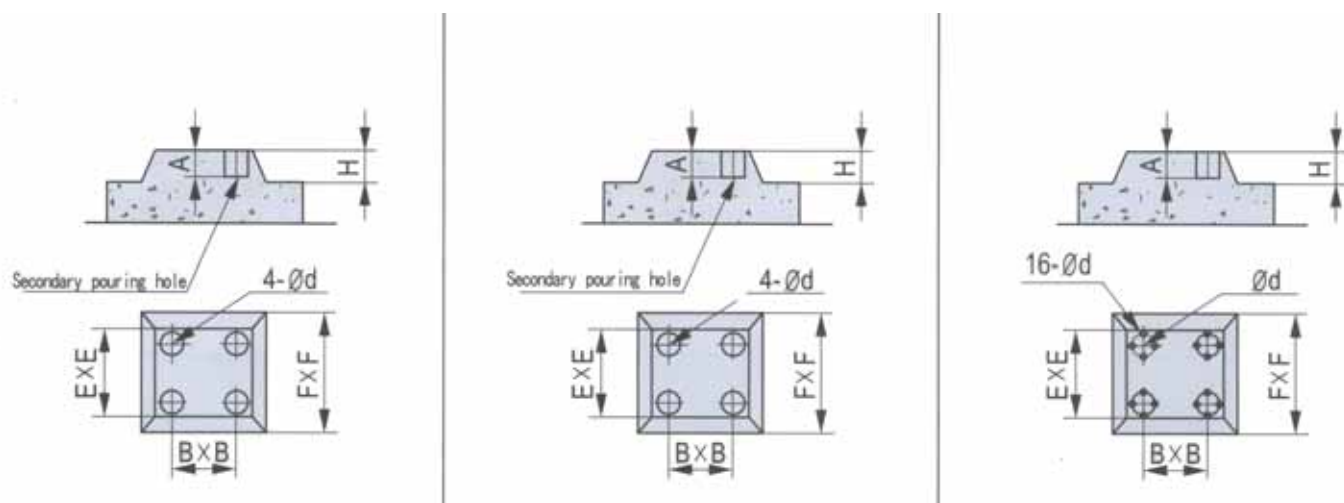


- 1 – входной клапан  
2 – упругое резьбовое соединение  
3 – входной манометр  
4 – вибрационная прокладка  
5 – выходной манометр  
6 – выходной клапан  
7 – соединительная плита  
8 – фундаментная плита

# DL Многоступенчатые односторонние вертикальные центробежные насосы



Typ	Rozmery spojovací desky							Rozmery vibračního izolátoru						
	Model	A	B	b	d	D	H	Model	M	D	D <sub>i</sub>	H	h	n-Ød
40DL	1#	650	600	300	18	14	140	JG2-2	12	150	130	65	9	4-8.5
50DL	2#	650	600	305	18	14	140	JG2-2	12	150	130	65	9	4-8.5
65DL	3#	700	650	370	23	175	140	JG3-2	16	200	170	87	9	4-12.5
80DL	4#	700	650	410	23	175	140	JG3-2	16	200	170	87	9	4-12.5
100DL	5#	700	650	410	23	22	140	JG4-2	20	290	260	133	9	4-12.5
150DL	6#	850	800	550	23	22	140	JG4-2	20	290	260	133	9	4-12.5
200DL	7#	850	800	640	29	22	140	JG4-2	20	290	260	133	9	4-12.5



Typ	Základné rozmery pre priamú montáž						Základné rozmery so spojovacou doskou						Základné rozmery so spojovacou doskou a vibračným izolátorom						
	H	A	B	E	F	d	H	A	B	E	F	d	H	A	B	E	F	D	d
40DL	250	250	300	600	650	80	250	250	600	950	1050	80	250	45	600	950	1050	130	12.5
80DL	250	250	305	600	650	80	250	250	600	950	1050	80	250	45	600	950	1050	130	12.5
65DL	250	300	370	650	700	80	250	300	650	1000	1100	80	250	65	650	1000	1100	170	19
100DL	250	400	410	700	750	100	250	400	650	1000	1100	100	250	65	650	1000	1100	170	19
150DL	250	400	410	700	750	100	250	400	650	1000	1100	100	250	65	650	1000	1100	260	19
200DL	250	450	640	750	800	100	250	450	800	1000	1100	100	250	65	800	1100	1200	260	19

## ■ Неисправности, причины неисправностей и способы их отстранения

<b>Неисправность</b>	<b>Причина неисправности</b>	<b>Способ отстранения неисправности</b>
Насос не всасывает воду, стрелки манометра и вакуумметра показывают большие скачки давления	Залито мало воды. Неплотность в соединении между трубопроводом и измерительным прибором	Сконтролир., если пятовой клапан уплотнен, потом надо полностью налить воду и уплотнить негерметическую деталь
Насос не всасывает воду, большое значение вакуума на вакуумметре	Пятовой клапан не открыт или заблокирован. Очень большое сопротивление во всасывающем трубопроводе, очень большая высота всасывания	Отремонтируя пятовой клапан, заменить всасывающий трубопровод, снизить высоту всасывания
Вода не вытекает, несмотря на то, что манометр указывает давление	Очень большое сопротивление в напорном трубопроводе. Неправильное направление вращения, рабочее колесо заблокировано, малая скорость вращения	Сконтрол. или уменьшить турбопровод, сконтр. двигатель, удалить загрязнения с рабочего колеса, увеличить скорость
Проток меньший чем требуется	Насос заблокирован. Очень изношенное уплотнительное кольцо, недостаточное число оборотов	Вычистить насос и трубопровод, заменить уплотнительное кольцо, увеличить скорость
В насосе очень большая потеря энергии	Сильно запрессованное уплотнение, нагретое. Изношенный двигатель, большой проток в насосе	Привести в порядок уплотнение. Сконтрол., если не изогнут вал насоса. Заменить рабочее колесо. Закрыть заслонку на напорной стороне, уменьшить проток
Необычный звук внутри насоса, не вытекает вода	Очень большое сопротивление во всасывающем трубопроводе, со стороны всасывания подсасывается воздух. Очень высокая температура жидкости	Сконтрол. всасывающ. трубопровод, отремонтировать неплотную деталь, сконтр. пятовой клапан. Снизить высоту всасывания или применить обратное течение
Вибрация насоса, перегрев подшипника	Двигатель нецентрированный относит насоса. В подшипнике нет смазки или он изношен	Отладить двигатель так, чтобы он был центрирован с насосом. Дополнить смазку или заменить подшипник