



**Руководство по эксплуатации вертикальных линейных насосов  
моделей: LPP32-8-0.37/2, LPP32-4-0.37/2, LPP40-13-0.75/2,  
LPP32-16-1.1/2, LPP40-17.5-1.1/2, LPP50-12-1.1/2, LPP32-21-1.5/2,  
LPP40-20.5-1.5/2, LPP50-16-1.5/2, LPP80-8.5-1.5/2, LPP32-26-2.2/2,  
LPP40-20.5-2.2/2, LPP50-21-2.2/2, LPP65-14-2.2/2, LPP80-10.5-2.2/2,  
LPP50-35-3/2, LPP32-31-3/2, LPP40-24.5-3/2, LPP50-24-3/2,  
LPP65-17-3/2, LPP80-14-3/2, LPP32-40-4/2, LPP50-40-4/2,  
LPP40-31-4/2, LPP50-28-4/2, LPP65-21-4/2, LPP80-17-4/2,  
LPP50-50-5.5/2, LPP32-50-5.5/2, LPP80-19-5.5/4, LPP50-34-5.5/2,  
LPP65-28-5.5/2, LPP80-20-5.5/2, LPP50-70-7.5/2, LPP50-60-7.5/2,  
LPP65-35-7.5/2, LPP80-21.5-7.5/2, LPP80-22-7.5/4, LPP100-16-7.5/4,  
LPP50-80-11/2, LPP65-40-11/2, LPP80-28-11/2, LPP80-28-11/4,  
LPP100-20-11/2, LPP100-21-11/4, LPP125-19-11/4, LPP150-12.5-11/4,  
LPP50-60-15/2, LPP65-49-15/2, LPP150-17-15/4, LPP200-15-15/4,  
LPP80-35-15/2, LPP80-60-15/2, LPP100-24-15/2, LPP100-25-15/4,  
LPP100-38-15/2, LPP125-24-15/4, LPP200-18-18.5/4,  
LPP50-70-18.5/2, LPP65-56-18.5/2, LPP80-70-18.5/2,  
LPP100-30-18.5/2, LPP100-44-18.5/2, LPP100-30-18.5/4,  
LPP125-28-18.5/4, LPP150-21.5-18.5/4, LPP150-21-18.5/4,  
LPP50-81-22/2, LPP80-80-22/2, LPP100-32-22/2, LPP100-50-22/2,  
LPP100-60-22/2, LPP125-37.5-22/2, LPP100-32-22/4, LPP125-31-22/4,  
LPP150-24.5-22/4, LPP150-25-22/4, LPP200-15-30/4, LPP150-33-30/4,  
LPP100-70-30/2, LPP125-35-30/4, LPP125-44-30/2, LPP125-50-30/2,  
LPP150-29-30/4, LPP150-25-30/4, LPP200-18-37/4, LPP100-80-37/2,  
LPP150-33-37/4, LPP200-32-37/4, LPP150-40-37/4, LPP200-22.5-45/4,  
LPP200-38-45/4, LPP150-50-45/4, LPP200-28-55/4, LPP200-44-55/4,  
LPP200-34-75/4, LPP200-55-75/4, LPP250-37-75/4, LPP200-36-75/4,  
LPP250-44-90/4, LPP250-40-110/4, LPP250-50-110/4,  
LPP250-50-132/4.**

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!**

**Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.**

## Внешний вид насосов:



### Содержание.

1. Введение.	Стр. 2-3
2. Предназначение.	Стр. 3
3. Комплектация.	Стр. 3
4. Технические характеристики.	Стр. 4-8
5. Графики гидравлической производительности.	Стр. 9-14
6. Схема устройства насосов.	Стр. 14
7. Установочные размеры.	Стр. 15-23
8. Установка насоса.	Стр. 23-25
9. Заполнение насосной камеры.	Стр. 25-26
10. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.	Стр. 26
11. Меры предосторожности.	Стр. 27-28
12. Хранение.	Стр. 28
13. Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр. 28
14. Гарантийные обязательства.	Стр. 28-30
15. Рекламный проспект.	Стр. 31

### 1. Введение.

#### Уважаемый покупатель!

**LEO** – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании! **LEO** уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, а также надлежащее техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства

по эксплуатации». При покупке рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении изделия на складе продавца. Изображенные или указанные в данном руководстве принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в гарантийный период. **На гарантийном талоне обязательно должны присутствовать: дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать (при её наличии) и разборчивая подпись продавца.**

## **2. Предназначение.**

Данные насосы предназначены для перекачивания чистой пресной воды и других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Они используются в системах: кондиционирования, нагрева, подачи тепла, охлаждения жидкостей, водообработки, водоподготовки, мойки и чистки, питания оборудования, вспомогательных системах и т. д. Также они используются для циркуляции охлаждающей жидкости и горячей воды, смешения потоков горячей и холодной воды, фильтрации, увеличения давления и протока жидкости в магистральных трубопроводах, в промышленности и т. д. Эти насосы не предназначены для питьевого водоснабжения, перекачивания агрессивных и абразивных веществ, соленой воды, а также легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей!

Основными преимуществами данных насосов являются:

1. Все части, контактирующие с водой, имеют антикоррозионное покрытие или изготовлены из не поддающихся коррозии материалов.
2. Вал изготовлен из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304.
3. Сердечники статора и ротора изготовлены из холоднокатаной стали, что значительно улучшает их характеристики.
4. Медная обмотка статора имеет повышенные индукционные характеристики.
5. Использованы высококачественные подшипники японской корпорации NSK, имеющие следующие характеристики: высокоточные с пониженным показателем вибрации, термостойкие и износостойкие, бесшумные со сверхдолгим сроком службы.

## **3. Комплектация:**

Насос в сборе – 1 шт.;

Рекламная брошюра – 1 шт.;

Руководство по эксплуатации – 1 шт.;

Гарантийный талон – 1 шт.;

Упаковка – 1 шт.

**\*Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

## 4. Технические характеристики.

Параметры/ Модель	Потребляемая мощность, Вт	Полезная мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номинал. производительность, л/мин	Макс. высота подъёма, м	Номинал. высота подъёма, м	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Диапазон номинальных температур перекачиваемой жидкости, °С	Диаметр входного/выходного отверстий, дюйм	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Класс защиты
ЛРР32-8-0.37/2	480	370	380В/ 50Гц	У	183	96	10	9	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/4	1,26	5,6	IP55
ЛРР32-4-0.37/2	480	370	380В/ 50Гц	У	142	88	6	5	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/4	1,26	5,6	IP55
ЛРР40-13-0.75/2	930	750	380В/ 50Гц	У	258	133	16,5	14	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/2	2,45	11,7	IP55
ЛРР32-16-1.1/2	1210	1100	380В/ 50Гц	У	267	182	20	16	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/4	3,18	15,9	IP55
ЛРР40-17.5-1.1/2	1330	1100	380В/ 50Гц	У	300	152	21	19	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/2	3,5	17,7	IP55
ЛРР50-12-1.1/2	1330	1100	380В/ 50Гц	У	433	300	15	14	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	3,5	17,7	IP55
ЛРР32-21-1.5/2	1780	1500	380В/ 50Гц	У	308	154	26	24	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/4	4,68	24,5	IP55
ЛРР40-20.5-1.5/2	1780	1500	380В/ 50Гц	У	333	167	25	22	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/2	4,68	24,5	IP55
ЛРР50-16-1.5/2	1780	1500	380В/ 50Гц	У	533	270	19	17,5	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	4,68	24,5	IP55
ЛРР80-8.5-1.5/2	1780	1500	380В/ 50Гц	У	1083	542	10,5	9	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	4,68	24,5	IP55
ЛРР32-26-2.2/2	2540	2200	380В/ 50Гц	У	350	177	32	30	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/4	6,68	32,4	IP55
ЛРР40-20.5-2.2/2	2540	2200	380В/ 50Гц	У	583	291	25	23	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/2	6,68	32,4	IP55
ЛРР50-21-2.2/2	2540	2200	380В/ 50Гц	У	583	291	25	23	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	6,68	32,4	IP55
ЛРР65-14-2.2/2	2420	2200	380В/ 50Гц	У	833	420	17	15	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2 1/2	6,37	31,85	IP55
ЛРР80-10.5-2.2/2	2540	2200	380В/ 50Гц	У	1167	584	14	13	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	6,68	32,4	IP55
ЛРР50-35-3/2	3300	3000	380В/ 50Гц	У	333	170	40	38	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	8,68	48,8	IP55
ЛРР32-31-3/2	3440	3000	380В/ 50Гц	У	400	200	37	35	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/4	9,05	48,8	IP55
ЛРР40-24.5-3/2	3440	3000	380В/ 50Гц	У	600	300	28	26	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/2	9,05	48,8	IP55
ЛРР50-24-3/2	3440	3000	380В/ 50Гц	У	600	302	29	27,5	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	9,05	48,8	IP55
ЛРР65-17-3/2	3440	3000	380В/ 50Гц	У	933	475	20	19	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2 1/2	9,05	48,8	IP55
ЛРР80-14-3/2	3300	3000	380В/ 50Гц	У	1250	630	17	15	0.2	0.1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	8,68	43,4	IP55

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

Параметры/ Модель	Потребляемая мощность, Вт	Полезная мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номин. производительность, л/мин	Макс. высота подъёма, м	Номин. высота подъёма, м	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Диапазон PH перекачиваемой жидкости	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Диапазон номинальных температур перекачиваемой жидкости, °С	Диаметр входного/выходного отверстий, дюйм	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Класс защиты
<b>LPP32-40-4/2</b>	4400	4000	380В/ 50Гц	Δ	333	175	46	44	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/4	11,58	64,7	IP55
<b>LPP50-40-4/2</b>	4400	4000	380В/ 50Гц	Δ	433	213	42	40	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	11,58	64,7	IP55
<b>LPP40-31-4/2</b>	4400	4000	380В/ 50Гц	Δ	633	306	35	33	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/2	11,58	57,9	IP55
<b>LPP50-28-4/2</b>	4510	4000	380В/ 50Гц	Δ	717	383	33	30	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	11,87	64,7	IP55
<b>LPP65-21-4/2</b>	4510	4000	380В/ 50Гц	Δ	1000	540	24	22	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2 1/2	11,87	64,7	IP55
<b>LPP80-17-4/2</b>	4510	4000	380В/ 50Гц	Δ	1317	667	21	20	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	11,87	64,7	IP55
<b>LPP50-50-5.5/2</b>	6050	5500	380В/ 50Гц	Δ	433	230	54	52	0,2	0,1	6,5-8,5	+80	От 0 до +60	2	15,92	90,64	IP55
<b>LPP32-50-5.5/2</b>	6050	5500	380В/ 50Гц	Δ	333	210	53,5	52	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	1 1/4	15,92	85,2	IP55
<b>LPP80-19-5.5/4</b>	6140	5500	380В/ 50Гц	Δ	1333	750	21,5	19	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	16,16	84,3	IP55
<b>LPP50-34-5.5/2</b>	6170	5500	380В/ 50Гц	Δ	833	417	42	38	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	16,24	85,2	IP55
<b>LPP65-28-5.5/2</b>	6170	5500	380В/ 50Гц	Δ	1167	583	30	29	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2 1/2	16,24	85,2	IP55
<b>LPP80-20-5.5/2</b>	6170	5500	380В/ 50Гц	Δ	1500	750	25	23	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	16,24	85,2	IP55
<b>LPP50-70-7.5/2</b>	8250	7500	380В/ 50Гц	Δ	333	170	73	72	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	21,71	112,1	IP55
<b>LPP50-60-7.5/2</b>	8250	7500	380В/ 50Гц	Δ	333	170	63	62	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	21,71	112,1	IP55
<b>LPP65-35-7.5/2</b>	8310	7500	380В/ 50Гц	Δ	1167	600	39	37	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2 1/2	21,87	112,1	IP55
<b>LPP80-21.5-7.5/2</b>	8310	7500	380В/ 50Гц	Δ	1983	1000	28	25	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	21,87	112,1	IP55
<b>LPP80-22-7.5/4</b>	8300	7500	380В/ 50Гц	Δ	1667	900	24	22	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	21,84	111,1	IP55
<b>LPP100-16-7.5/4</b>	8300	7500	380В/ 50Гц	Δ	2500	1250	19	18	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	21,84	111,1	IP55
<b>LPP50-80-11/2</b>	12100 0	1100	380В/ 50Гц	Δ	433	213	81,5	80	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	31,84	162,7	IP55
<b>LPP65-40-11/2</b>	12100 0	1100	380В/ 50Гц	Δ	1333	667	43	40	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2 1/2	31,84	159,2	IP55
<b>LPP80-28-11/2</b>	12100 0	1100	380В/ 50Гц	Δ	2083	1100	35	32	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	31,84	162,7	IP55

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

Параметры/ Модель	Потребляемая мощность, Вт	Полезная мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номинал. производительность, л/мин	Макс. высота подъёма, м	Номинал. высота подъёма, м	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Диапазон номинальных температур перекачиваемой жидкости, °С	Диаметр входного/выходного отверстий, дюйм	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Класс защиты
ЛРР80-28-11/4	12100	11000	380В/ 50Гц	Δ	2000	1100	31	30	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	31,84	161,3	IP55
ЛРР100-20-11/2	12100	11000	380В/ 50Гц	Δ	2917	1500	28	26	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	31,84	162,7	IP55
ЛРР100-21-11/4	12100	11000	380В/ 50Гц	Δ	2833	1500	23	22	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	31,84	161,3	IP55
ЛРР125-19-11/4	12100	11000	380В/ 50Гц	Δ	3483	1800	22	21	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	5	31,84	161,3	IP55
ЛРР150-12.5-11/4	12100	11000	380В/ 50Гц	Δ	4333	2000	16	15	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	31,84	161,3	IP55
ЛРР50-60-15/2	16500	15000	380В/ 50Гц	Δ	983	510	67	65	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	43,42	223,2	IP55
ЛРР65-49-15/2	16500	15000	380В/ 50Гц	Δ	1333	667	53	50	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2 1/2	43,42	217,1	IP55
ЛРР150-17-15/4	16500	15000	380В/ 50Гц	Δ	4333	2200	20	18,5	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	43,42	216	IP55
ЛРР200-15-15/4	16500	15000	380В/ 50Гц	Δ	6500	3220	18	17	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	43,42	216	IP55
ЛРР80-35-15/2	16500	15000	380В/ 50Гц	Δ	2167	1150	42	38	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	43,42	223,2	IP55
ЛРР80-60-15/2	16500	15000	380В/ 50Гц	Δ	1000	500	63	62	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	43,42	223,2	IP55
ЛРР100-24-15/2	16500	15000	380В/ 50Гц	Δ	3000	1500	31	29	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	43,42	223,2	IP55
ЛРР100-25-15/4	16500	15000	380В/ 50Гц	Δ	3100	1600	28	27	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	43,42	216	IP55
ЛРР100-38-15/2	16500	15000	380В/ 50Гц	Δ	2167	1088	43	41	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	43,42	223,2	IP55
ЛРР125-24-15/4	16500	15000	380В/ 50Гц	Δ	3833	2000	27	26	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	5	43,42	216	IP55
ЛРР200-18-18.5/4	20350	18500	380В/ 50Гц	Δ	6500	3220	20	18,5	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	53,55	271,8	IP55
ЛРР50-70-18.5/2	20350	18500	380В/ 50Гц	Δ	983	595	78	76	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	53,55	277	IP55
ЛРР65-56-18.5/2	20350	18500	380В/ 50Гц	Δ	1433	720	61	59	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2 1/2	53,55	277	IP55
ЛРР80-70-18.5/2	20350	18500	380В/ 50Гц	Δ	1083	550	75	73	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	53,55	277	IP55
ЛРР100-30-18.5/2	20350	18500	380В/ 50Гц	Δ	2983	1500	38	35	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	53,55	277	IP55
ЛРР100-44-18.5/2	20350	18500	380В/ 50Гц	Δ	2333	1650	47	43	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	53,55	277	IP55

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменить вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

Параметры/ Модель	Потребляемая мощность, Вт	Полетная мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номинал. производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номинал. высота подъема, м	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Диапазон РН перекачиваемой жидкости	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Диапазон номинальных температур перекачиваемой жидкости, °С	Диаметр входного/выходного отверстия, дюйм	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Класс защиты
<b>LPP100-30-18.5/4</b>	20350	18500	380В/ 50Гц	Δ	3467	1900	33	31	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	53,55	271,8	IP55
<b>LPP125-28-18.5/4</b>	20350	18500	380В/ 50Гц	Δ	4150	2100	30	29	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	5	53,55	271,8	IP55
<b>LPP150-21.5-18.5/4</b>	20350	18500	380В/ 50Гц	Δ	4833	2750	23	21,5	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	53,55	271,8	IP55
<b>LPP150-21-18.5/4</b>	20350	18500	380В/ 50Гц	Δ	4333	2200	24	23	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	53,55	271,8	IP55
<b>LPP50-81-22/2</b>	24200	22000	380В/ 50Гц	Δ	983	595	88	85	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	2	63,68	332,1	IP55
<b>LPP80-80-22/2</b>	24200	22000	380В/ 50Гц	Δ	1167	650	86	83	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	3 1/4	63,68	332,1	IP55
<b>LPP100-32-22/2</b>	24200	22000	380В/ 50Гц	Δ	3167	1650	43	39	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	63,68	332,1	IP55
<b>LPP100-50-22/2</b>	24200	22000	380В/ 50Гц	Δ	2333	1265	56	54	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	63,68	337,02	IP55
<b>LPP100-60-22/2</b>	24200	22000	380В/ 50Гц	Δ	1600	750	64	63	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	63,68	332,1	IP55
<b>LPP125-37.5-22/2</b>	24200	22000	380В/ 50Гц	Δ	3000	1550	45	42	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	5	63,68	332,1	IP55
<b>LPP100-32-22/4</b>	24200	22000	380В/ 50Гц	Δ	3550	1800	36	34	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	63,68	326	IP55
<b>LPP125-31-22/4</b>	24200	22000	380В/ 50Гц	Δ	4333	2400	34	32	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	5	63,68	326	IP55
<b>LPP150-24.5-22/4</b>	24200	22000	380В/ 50Гц	Δ	5400	2750	28	25,5	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	63,68	326	IP55
<b>LPP150-25-22/4</b>	24200	22000	380В/ 50Гц	Δ	4333	2200	28	27	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	63,68	326	IP55
<b>LPP200-15-30/4</b>	33000	30000	380В/ 50Гц	Δ	10000	5060	20	18	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	86,84	407,5	IP55
<b>LPP150-33-30/4</b>	33000	30000	380В/ 50Гц	Δ	5000	2750	36	34	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	86,84	407,5	IP55
<b>LPP100-70-30/2</b>	33000	30000	380В/ 50Гц	Δ	2000	1000	76	74	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	86,84	411,8	IP55
<b>LPP125-35-30/4</b>	33000	30000	380В/ 50Гц	Δ	4650	2400	40	38	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	5	86,84	407,5	IP55
<b>LPP125-44-30/2</b>	33000	30000	380В/ 50Гц	Δ	3167	1600	52	49	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	5	86,84	411,8	IP55
<b>LPP125-50-30/2</b>	33000	30000	380В/ 50Гц	Δ	3167	1600	58	55	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	5	86,84	411,8	IP55
<b>LPP150-29-30/4</b>	33000	30000	380В/ 50Гц	Δ	6000	3025	32	30	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	86,84	407,5	IP55

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приближительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

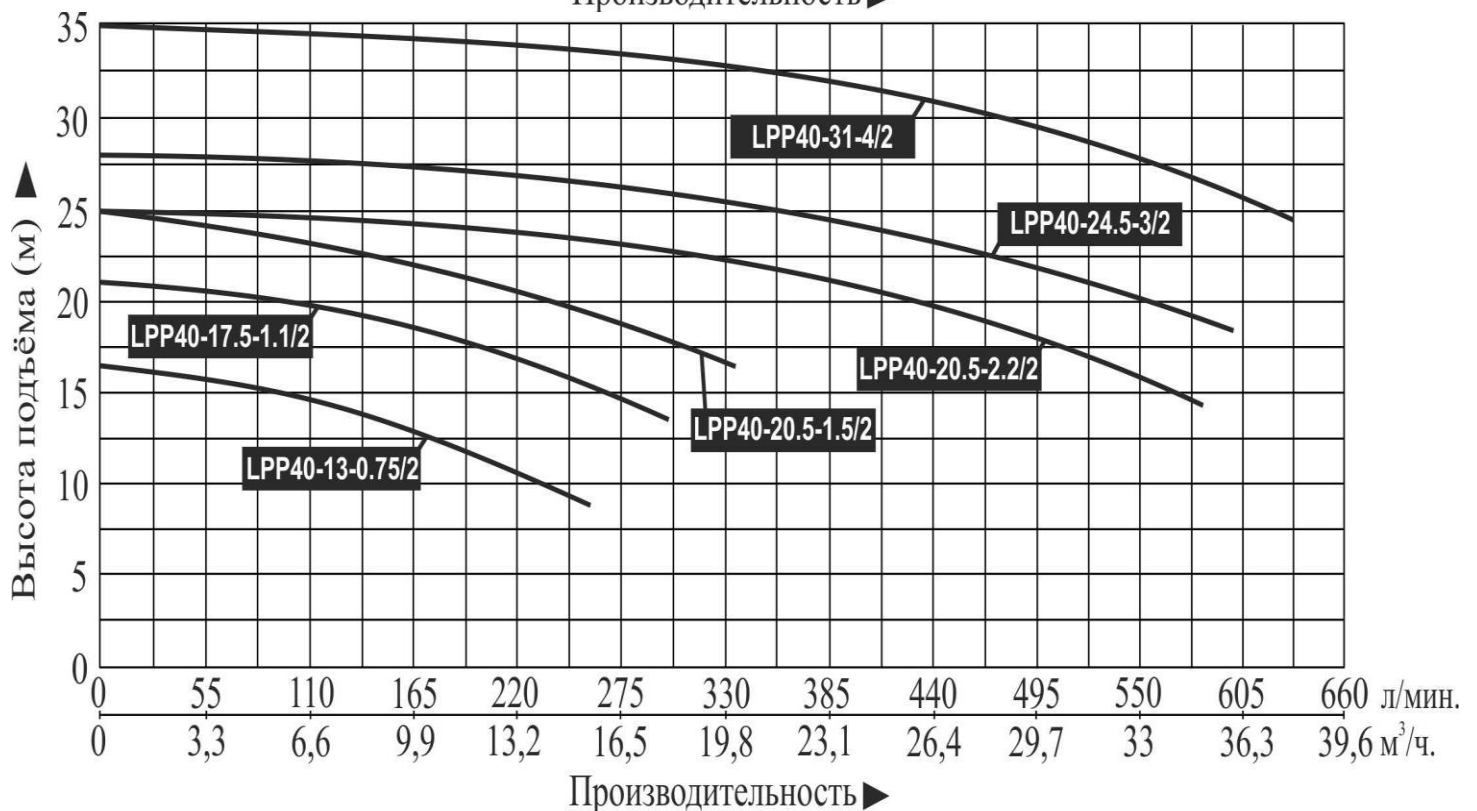
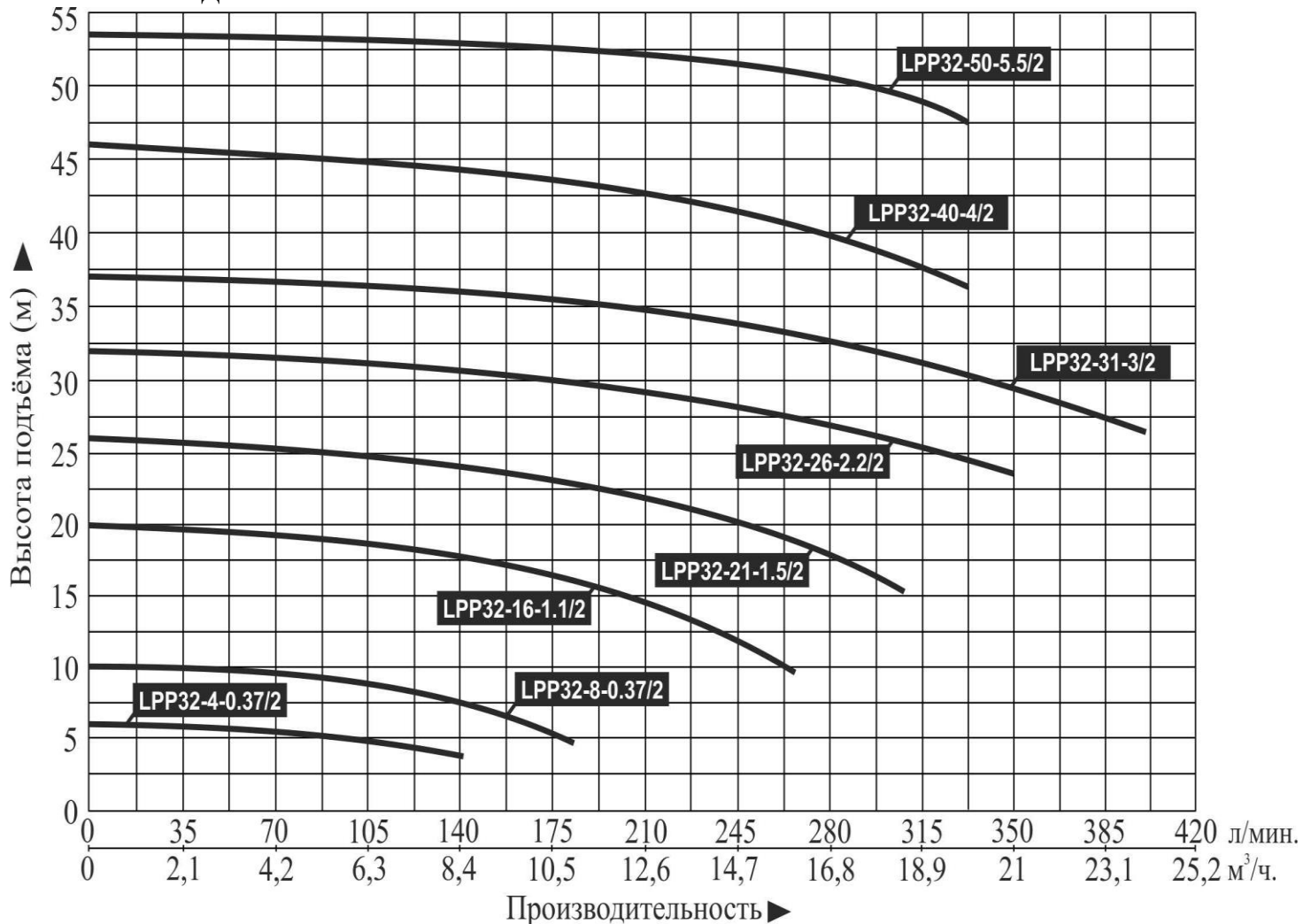
Параметры/ Модель	Потребляемая мощность, Вт		Полезная мощность, Вт		Параметры сети питания		Способ электрического соединения		Макс. производительность, л/мин		Номин. производительность, л/мин		Макс. высота подъема, м		Номин. высота подъема, м		Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм		Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %		Диапазон pH перекачиваемой жидкости		Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C		Диапазон номинальных температур перекачиваемой жидкости, °C		Диаметр входного/выходного отверстий, дюйм		Рабочий ток, А		Пусковой ток, А		Класс защиты	
	ЛРР150-25-30/4	ЛРР200-18-37/4	ЛРР100-80-37/2	ЛРР150-33-37/4	ЛРР200-32-37/4	ЛРР150-40-37/4	ЛРР200-22.5-45/4	ЛРР200-38-45/4	ЛРР150-50-45/4	ЛРР200-28-55/4	ЛРР200-44-55/4	ЛРР200-34-75/4	ЛРР200-55-75/4	ЛРР250-37-75/4	ЛРР250-44-90/4	ЛРР250-40-110/4	ЛРР250-50-110/4	ЛРР250-50-132/4	380В/ 50Гц	Δ	6000	3025	31	28,5	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	86,84	407,5	IP55	
	33000	30000	37000	37000	37000	40700	45000	45000	49500	60500	60500	82500	82500	99000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	10000	5060	23	21,5	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	107,11	508,1	IP55		
	40700	37000	37000	37000	37000	40700	45000	45000	49500	60500	60500	82500	82500	99000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	2167	1100	86	83	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	4	107,11	505,5	IP55		
	40700	37000	37000	37000	37000	40700	45000	45000	49500	60500	60500	82500	82500	99000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	6500	3300	37	34,5	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	69,6	508,1	IP55		
	40700	37000	37000	37000	37000	40700	45000	45000	49500	60500	60500	82500	82500	99000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	5333	2760	38	35,5	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	69,6	508,1	IP55		
	40700	37000	37000	37000	37000	40700	45000	45000	49500	60500	60500	82500	82500	99000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	4333	2167	44	42	0,2	0,2	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	70,5	352,5	IP55		
	49500	45000	45000	45000	45000	49500	45000	45000	49500	60500	60500	82500	82500	99000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	11033	5520	27	25,5	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	130,26	624,6	IP55		
	49500	45000	45000	45000	45000	49500	45000	45000	49500	60500	60500	82500	82500	99000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	5667	2990	45	43	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	130,26	624,6	IP55		
	49500	45000	45000	45000	45000	49500	45000	45000	49500	60500	60500	82500	82500	99000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	4333	2167	52	50	0,2	0,2	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	85,4	427	IP55		
	60500	55000	55000	55000	55000	60500	55000	55000	60500	60500	60500	82500	82500	99000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	10933	5520	32	31	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	159,21	762,2	IP55		
	60500	55000	55000	55000	55000	60500	55000	55000	60500	60500	60500	82500	82500	99000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	6000	3220	50	48	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	159,21	762,2	IP55		
	82500	75000	75000	75000	75000	82500	75000	75000	82500	82500	82500	99000	99000	121000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	10983	5520	41	40	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	217,11	911,2	IP55		
	82500	75000	75000	75000	75000	82500	75000	75000	82500	82500	82500	99000	99000	121000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	10983	5520	41	40	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	6	217,11	911,2	IP55		
	82500	75000	75000	75000	75000	82500	75000	75000	82500	82500	82500	99000	99000	121000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	7000	3680	61	58	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	217,11	911,2	IP55		
	82500	75000	75000	75000	75000	82500	75000	75000	82500	82500	82500	99000	99000	121000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	10750	5500	44	42	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	10	217,11	911,2	IP55		
	82500	75000	75000	75000	75000	82500	75000	75000	82500	82500	82500	99000	99000	121000	121000	121000	145200	380В/ 50Гц	Δ	10833	5520	40	38,5	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	8	217,11	911,2	IP55		
	99000	90000	90000	90000	90000	99000	90000	90000	99000	99000	99000	121000	121000	145200	145200	145200	145200	380В/ 50Гц	Δ	10833	5520	50	47	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	10	260,53	1124,7	IP55		
	121000	110000	110000	110000	110000	121000	110000	110000	121000	121000	121000	145200	145200	145200	145200	145200	145200	380В/ 50Гц	Δ	12667	6500	53	50	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	10	318,42	1359,3	IP55		
	121000	110000	110000	110000	110000	121000	110000	110000	121000	121000	121000	145200	145200	145200	145200	145200	145200	380В/ 50Гц	Δ	11917	6000	58	54	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	10	318,42	1359,3	IP55		
	145200	132000	132000	132000	132000	145200	132000	132000	145200	145200	145200	145200	145200	145200	145200	145200	145200	380В/ 50Гц	Δ	12667	6500	60	56	0,2	0,1	6,5-8,5	+90	От 0 до +60	10	382,11	1675,6	IP55		

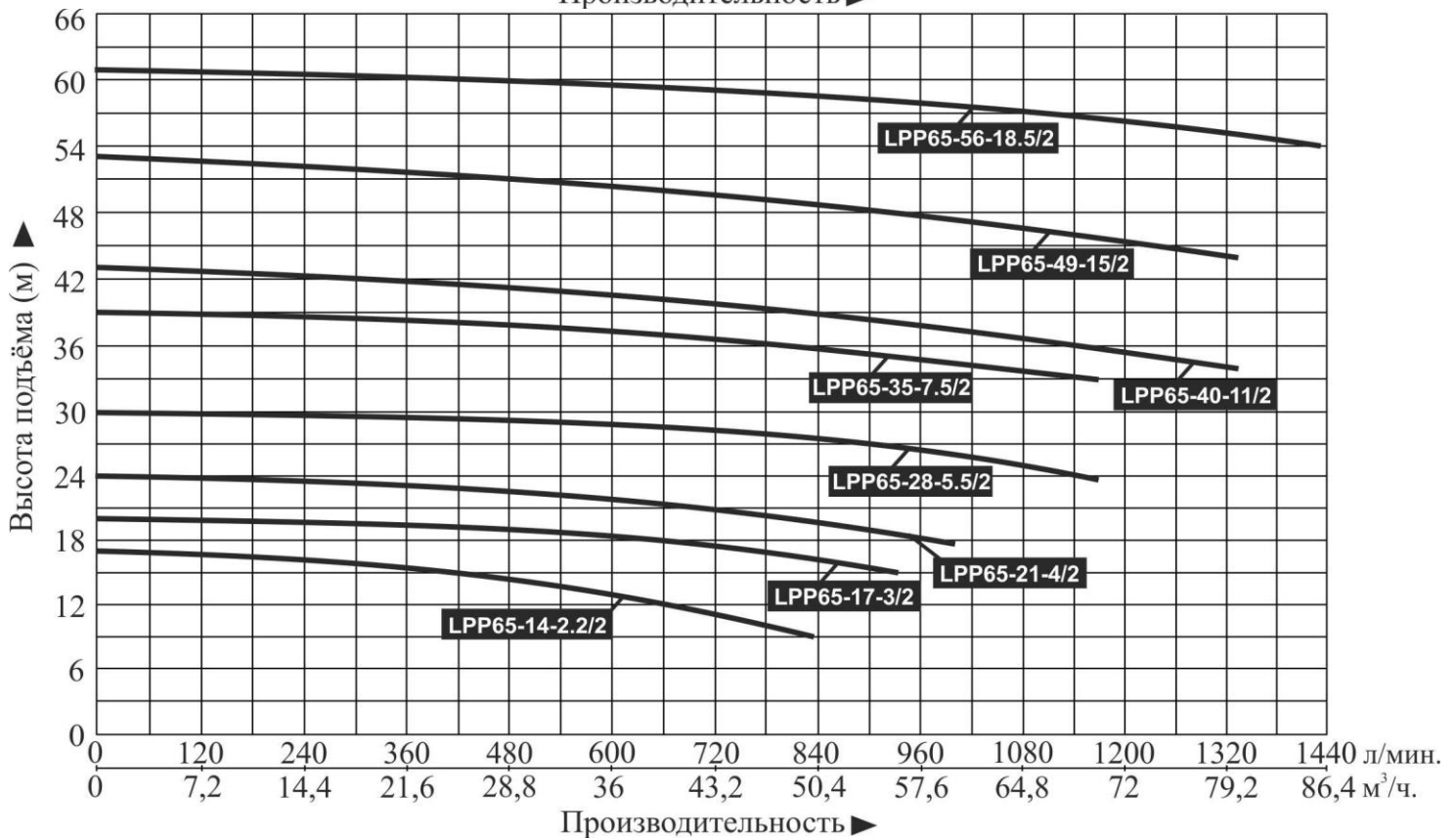
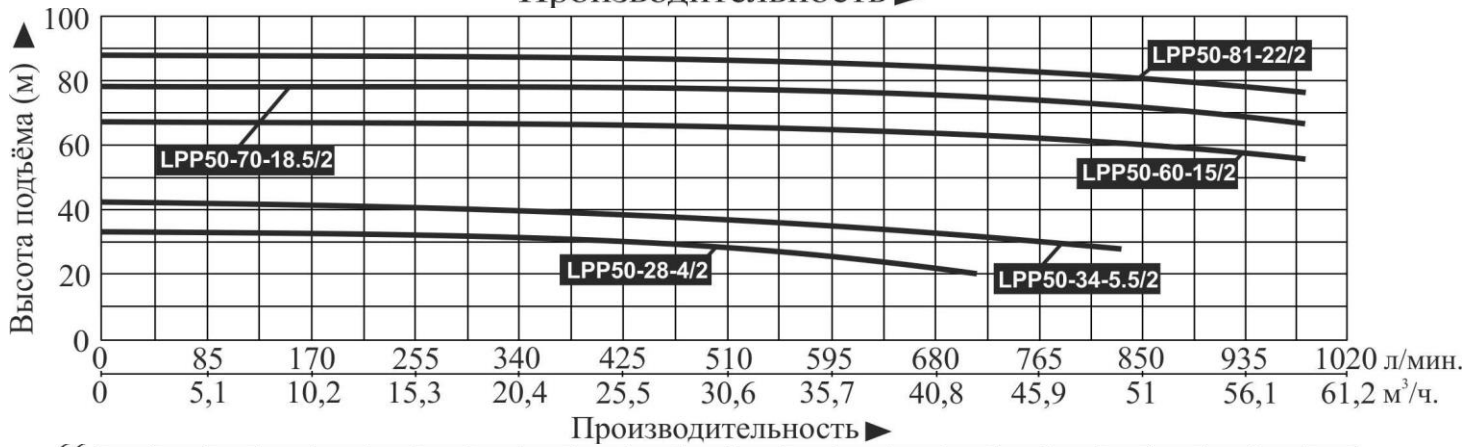
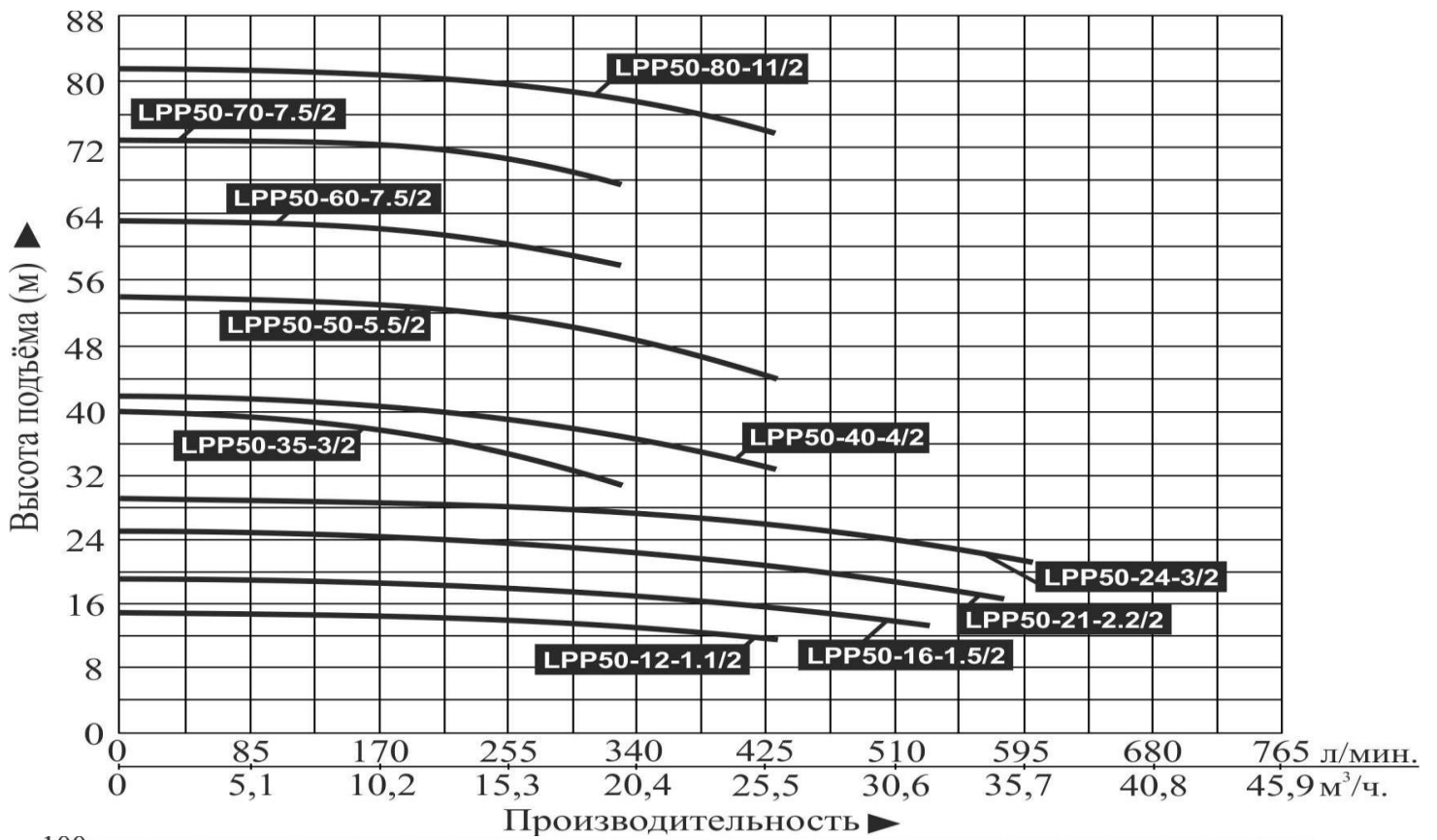
Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменить вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

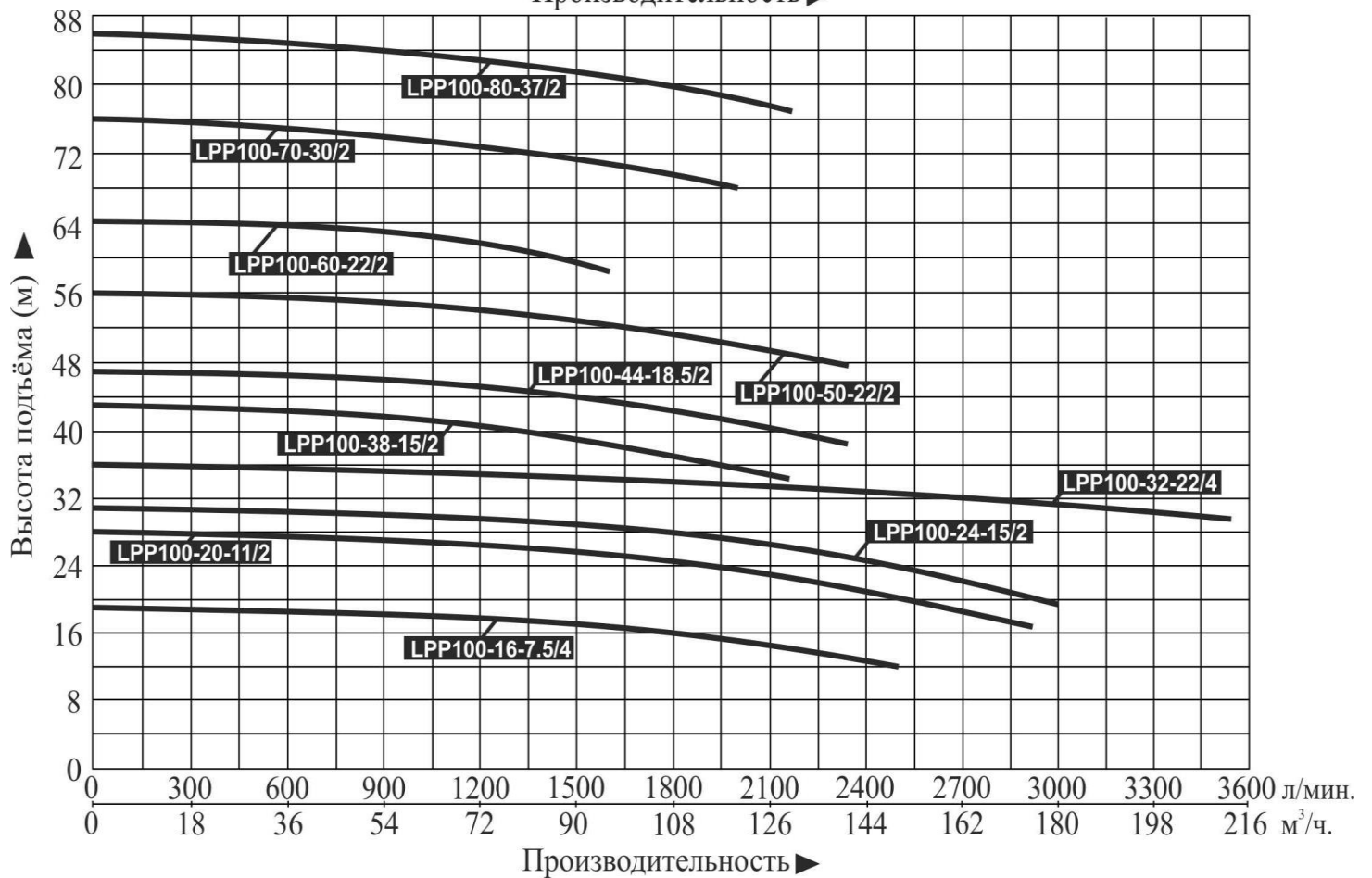
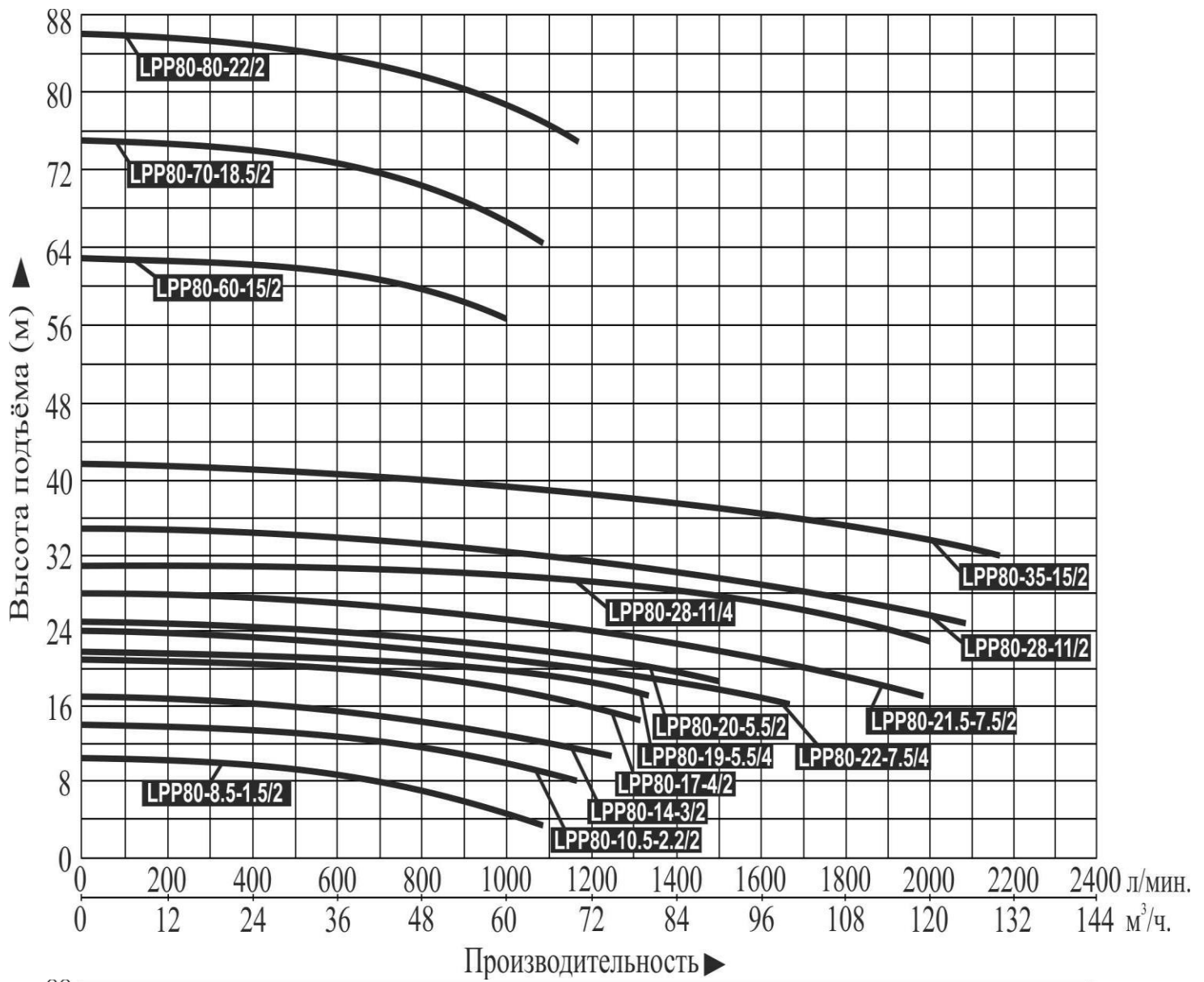


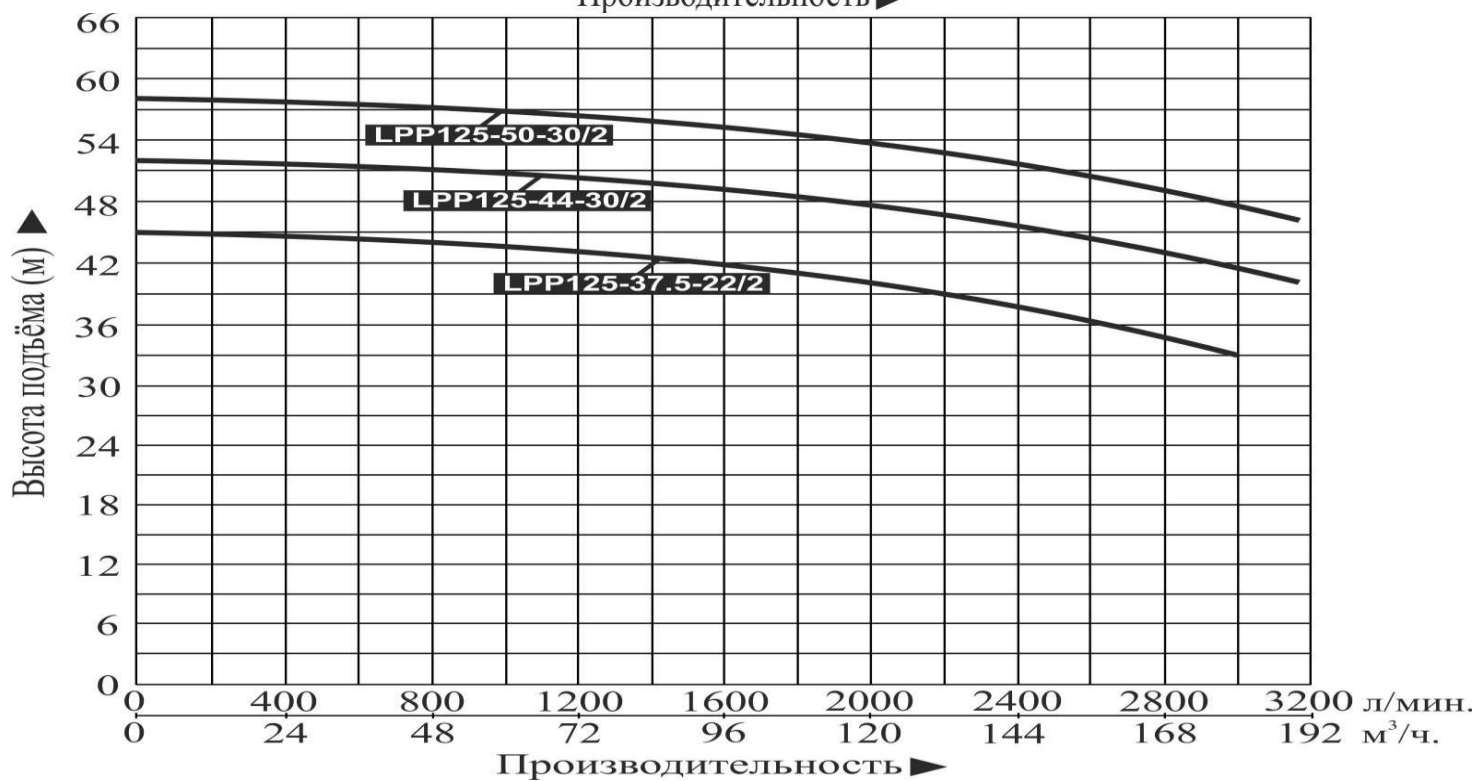
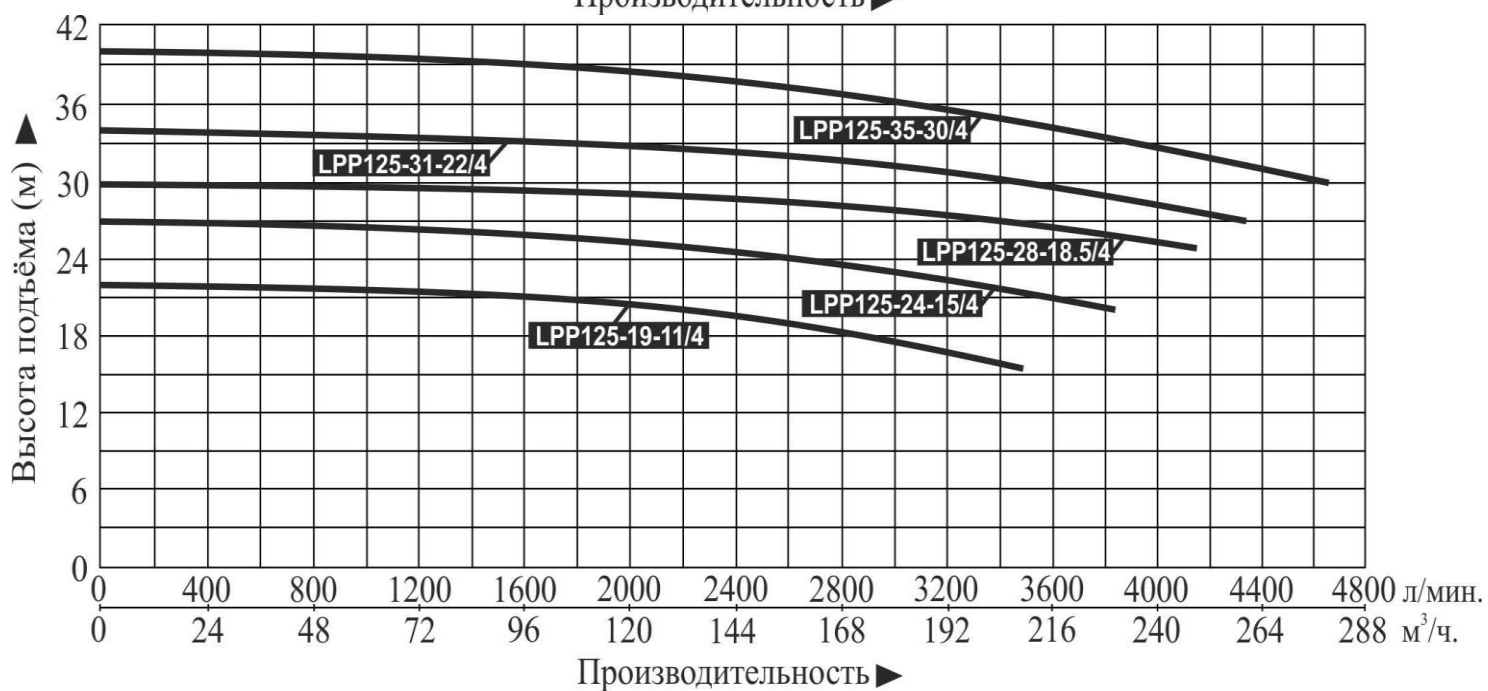
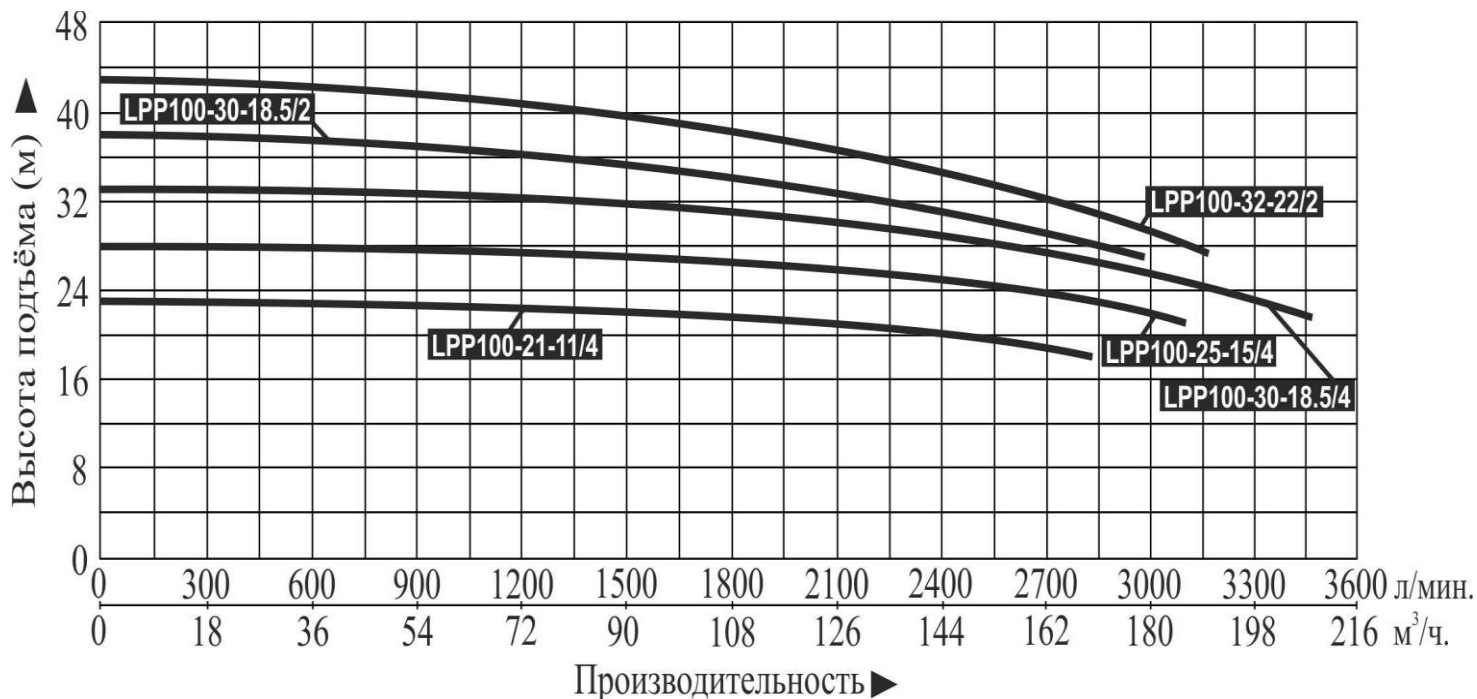
## 5. Графики гидравлической производительности.

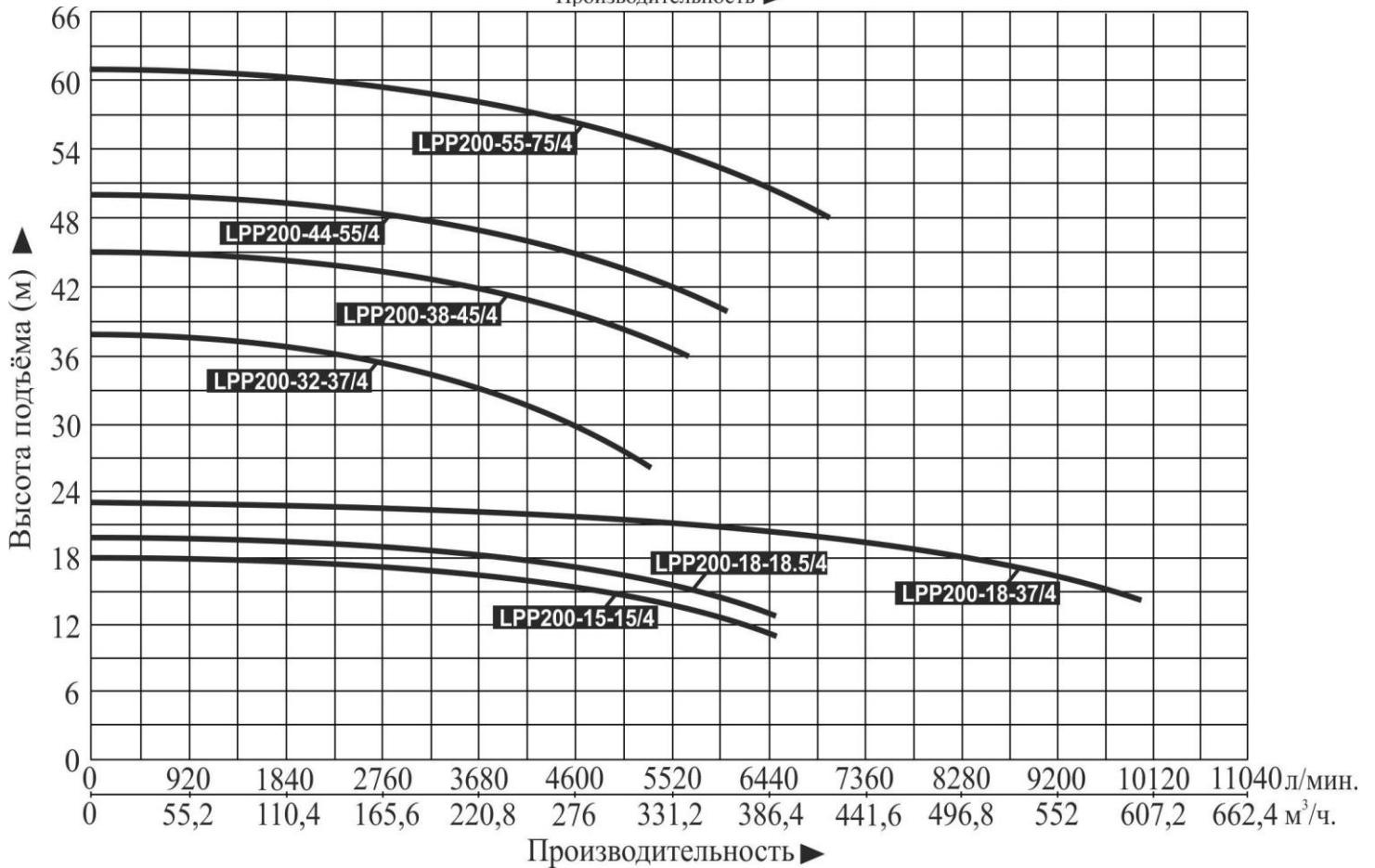
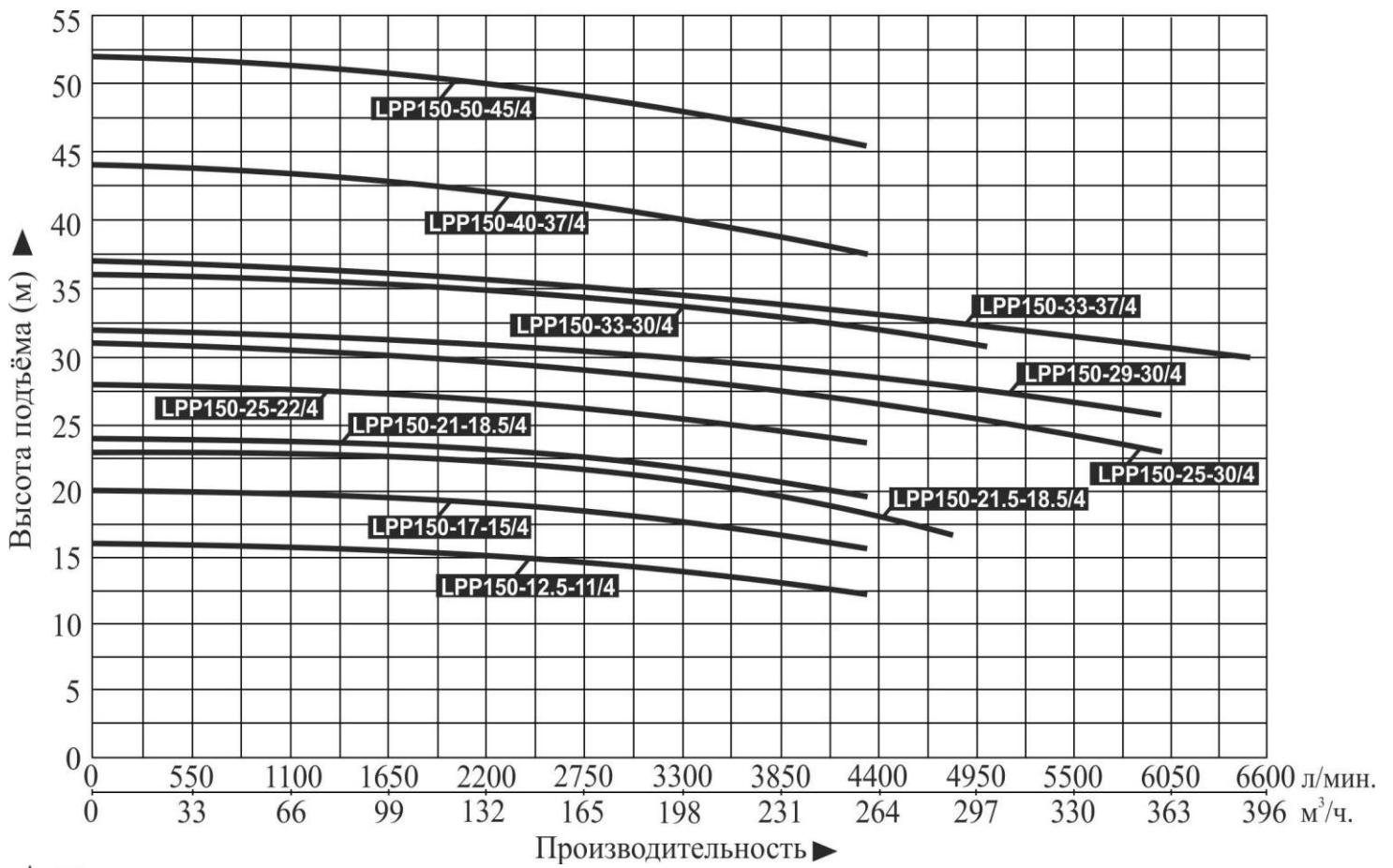
**Внимание!** Расчетным оптимальным параметрам работы насоса соответствует центральная область графика гидравлической производительности. Эксплуатация насоса в режимах, соответствующим краям графика, может привести к перегреву мотора и негарантийной поломке изделия.

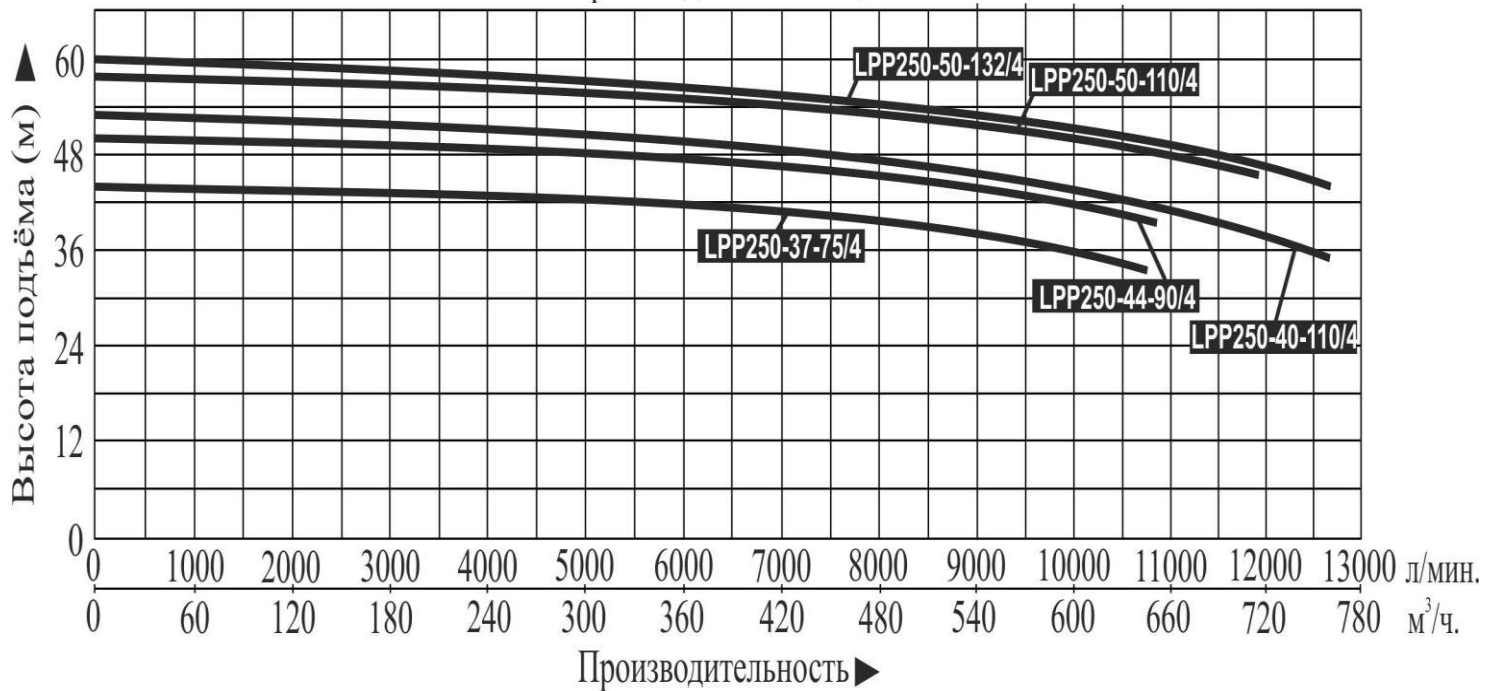
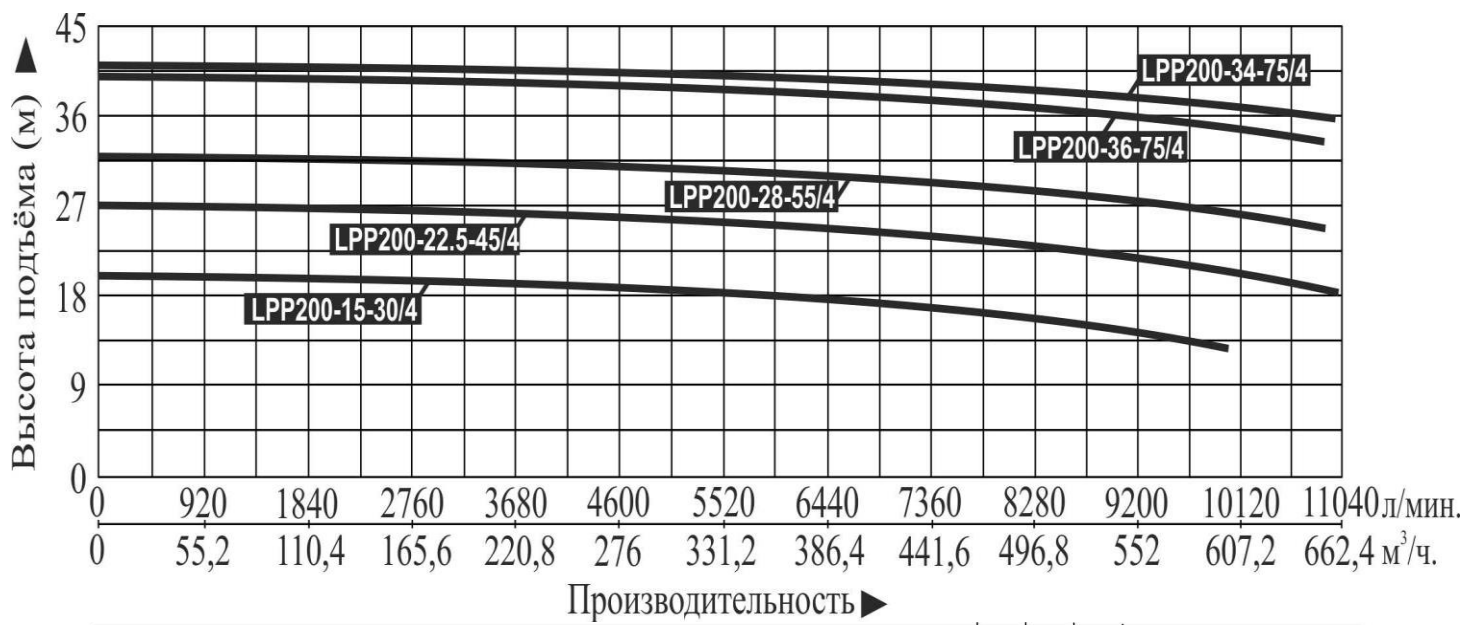




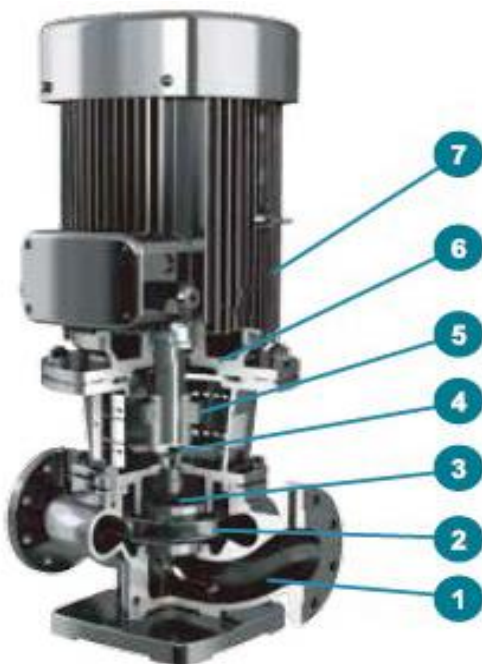








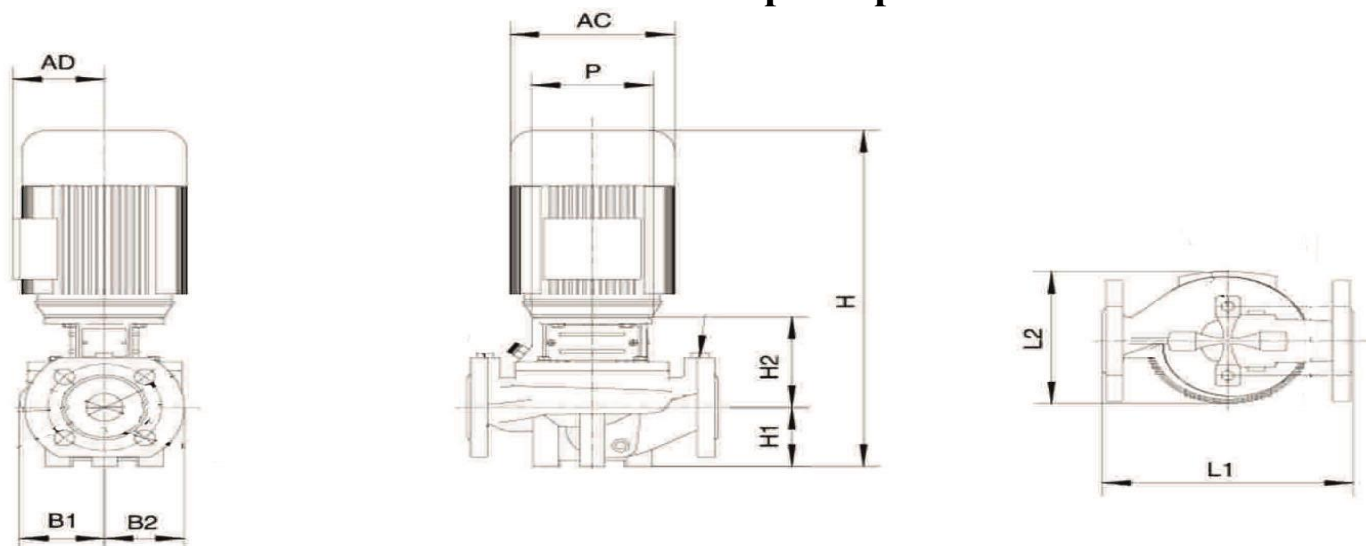
## 6. Схема устройства насосов.



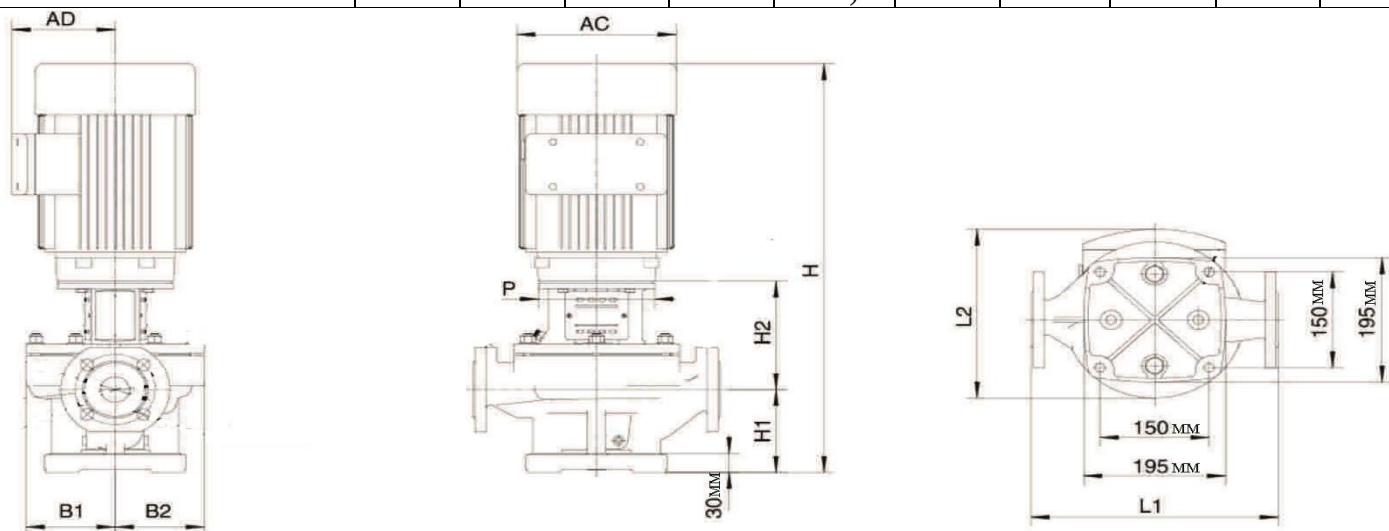
№	Наименование
1.	Насосная камера.
2.	Крыльчатка.
3.	Сальник.
4.	Вал.
5.	Соединительная муфта.
6.	Суппорт мотора.
7.	Мотор.

\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную конструкцию насоса с целью ее совершенствования.

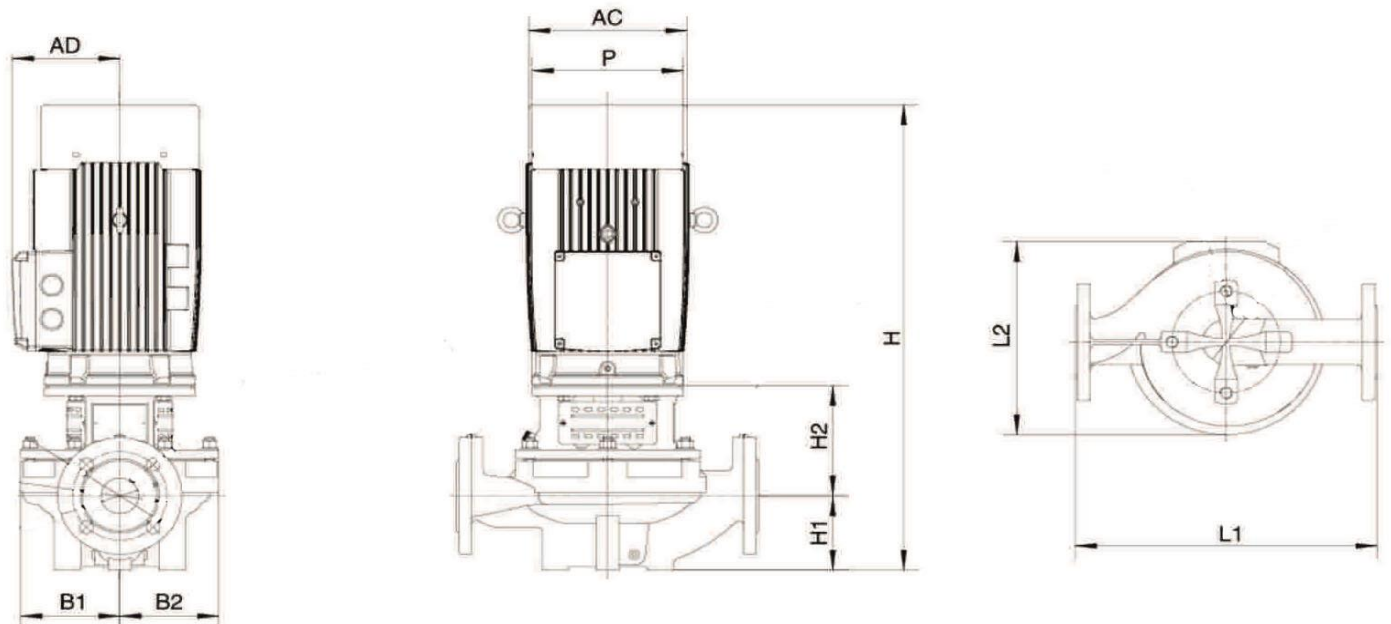
## 7. Установочные размеры.



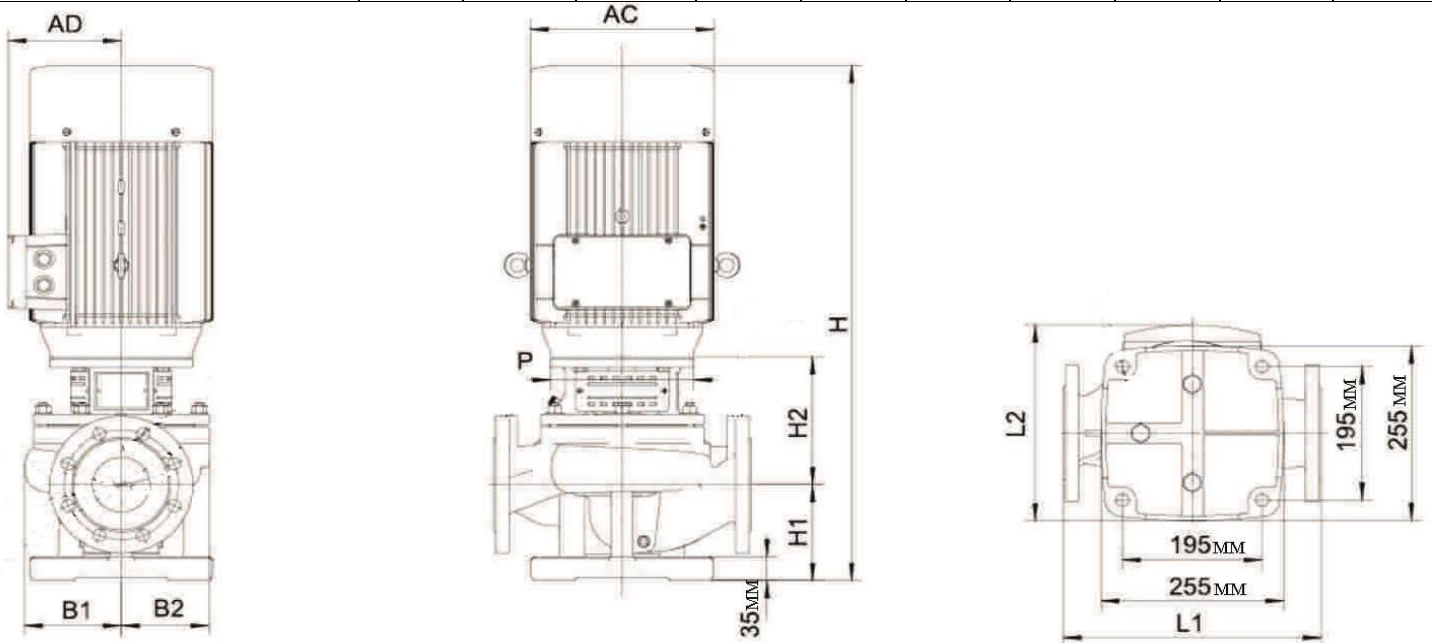
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP32-8-0.37/2</b>	<b>220</b>	<b>175</b>	<b>386</b>	<b>68</b>	<b>104,5</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>130</b>
<b>LPP32-4-0.37/2</b>	<b>220</b>	<b>175</b>	<b>386</b>	<b>68</b>	<b>104,5</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>130</b>



	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP40-13-0.75/2</b>	<b>340</b>	<b>247,5</b>	<b>561,5</b>	<b>130</b>	<b>161</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>120</b>	<b>124,5</b>	<b>150</b>
<b>LPP32-16-1.1/2</b>	<b>340</b>	<b>247,5</b>	<b>568,5</b>	<b>130</b>	<b>171</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>120</b>	<b>124,5</b>	<b>150</b>
<b>LPP40-17.5-1.1/2</b>	<b>340</b>	<b>247,5</b>	<b>561,5</b>	<b>130</b>	<b>161</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>120</b>	<b>124,5</b>	<b>150</b>
<b>LPP50-12-1.1/2</b>	<b>340</b>	<b>247,5</b>	<b>593,5</b>	<b>145</b>	<b>178</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>120</b>	<b>124,5</b>	<b>150</b>
<b>LPP32-21-1.5/2</b>	<b>340</b>	<b>250,5</b>	<b>618,5</b>	<b>130</b>	<b>171</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>140</b>	<b>127,5</b>	<b>164</b>
<b>LPP40-20.5-1.5/2</b>	<b>340</b>	<b>250,5</b>	<b>610,5</b>	<b>130</b>	<b>161</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>140</b>	<b>127,5</b>	<b>164</b>
<b>LPP50-16-1.5/2</b>	<b>340</b>	<b>250,5</b>	<b>642,5</b>	<b>145</b>	<b>178</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>140</b>	<b>127,5</b>	<b>164</b>
<b>LPP32-26-2.2/2</b>	<b>340</b>	<b>250,5</b>	<b>618,5</b>	<b>130</b>	<b>171</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>140</b>	<b>127,5</b>	<b>164</b>
<b>LPP40-20.5-2.2/2</b>	<b>340</b>	<b>247,5</b>	<b>619,5</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>140</b>	<b>127,5</b>	<b>164</b>
<b>LPP50-21-2.2/2</b>	<b>340</b>	<b>250,5</b>	<b>642,5</b>	<b>145</b>	<b>178</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>140</b>	<b>127,5</b>	<b>164</b>
<b>LPP32-31-3/2</b>	<b>340</b>	<b>246</b>	<b>641</b>	<b>130</b>	<b>171</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>160</b>	<b>119,5</b>	<b>186</b>
<b>LPP40-24.5-3/2</b>	<b>340</b>	<b>246</b>	<b>642,5</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>160</b>	<b>119,5</b>	<b>186</b>
<b>LPP50-24-3/2</b>	<b>340</b>	<b>246</b>	<b>665,5</b>	<b>145</b>	<b>178</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>160</b>	<b>119,5</b>	<b>186</b>
<b>LPP40-31-4/2</b>	<b>340</b>	<b>246</b>	<b>642,5</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>160</b>	<b>119,5</b>	<b>186</b>
<b>LPP50-28-4/2</b>	<b>340</b>	<b>252</b>	<b>674,5</b>	<b>145</b>	<b>187</b>	<b>129</b>	<b>123</b>	<b>160</b>	<b>119,5</b>	<b>186</b>
<b>LPP50-34-5.5/2</b>	<b>340</b>	<b>265,5</b>	<b>716</b>	<b>145</b>	<b>172</b>	<b>129</b>	<b>123</b>	<b>200</b>	<b>142,5</b>	<b>210</b>

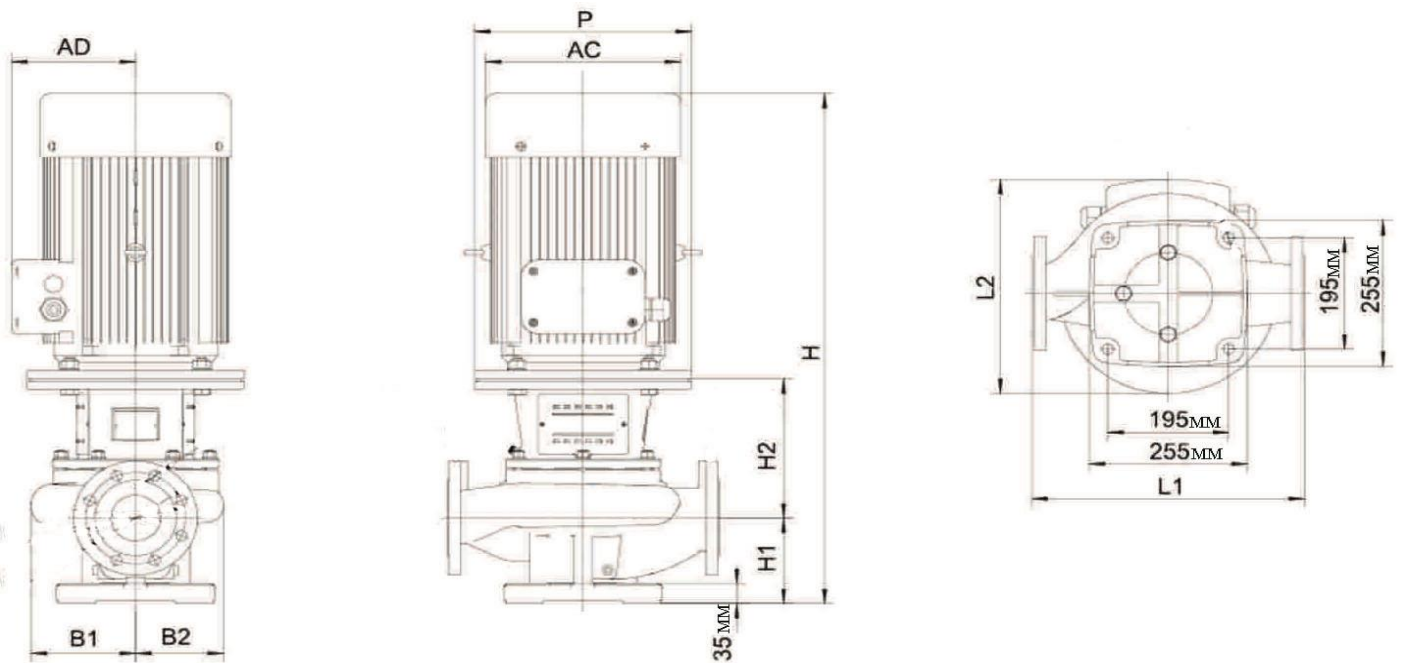


	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP32-50-5.5/2</b>	440	273,5	648	100	151	131	131	200	142,5	210
<b>LPP32-40-4/2</b>	440	262	606	100	166	131	131	160	119,5	186
<b>LPP50-50-5.5/2</b>	400	273,5	660	105	156	131	131	200	142,5	210
<b>LPP50-40-4/2</b>	400	262	618,5	105	171	131	131	160	119,5	186
<b>LPP50-35-3/2</b>	400	262	618,5	105	171	131	131	160	119,5	186

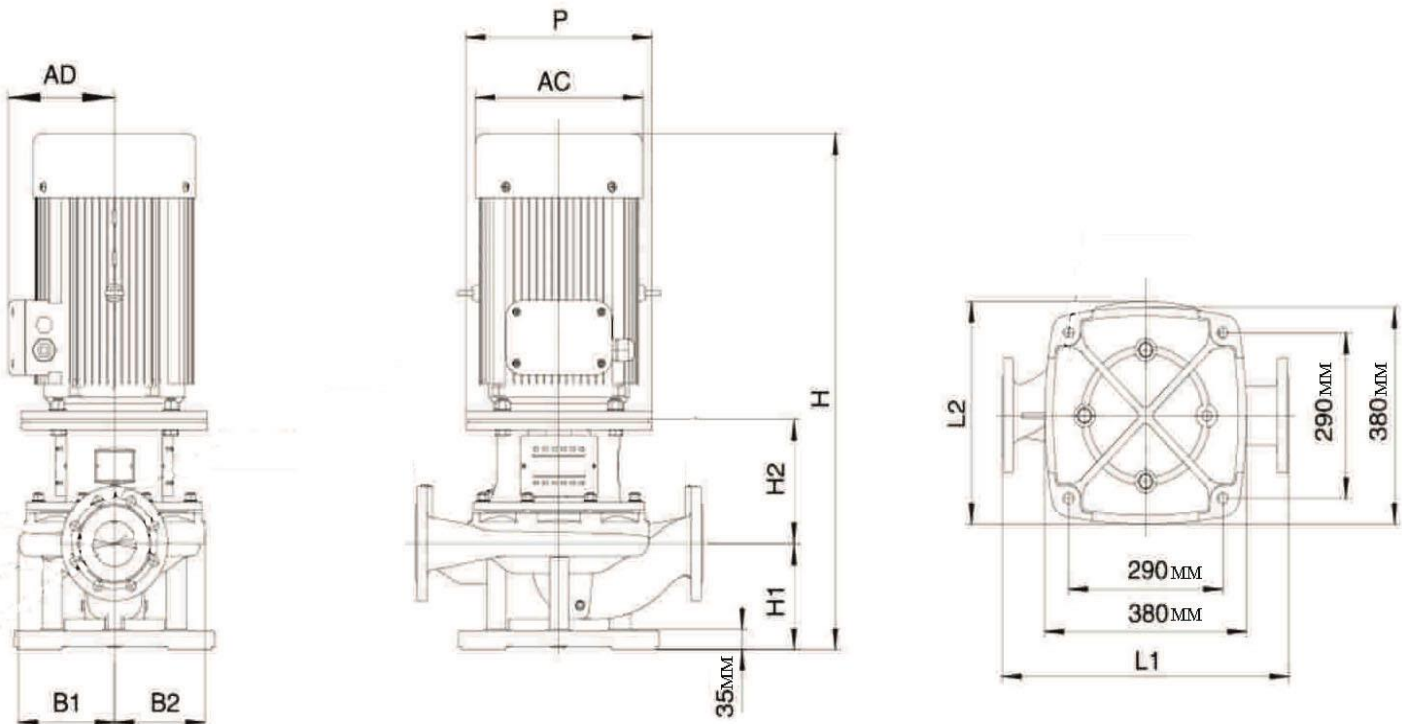


	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP80-20-5.5/2</b>	360	266,5	725,5	140	186,5	135	124	200	142,5	210
<b>LPP80-17-4/2</b>	360	259	684,5	140	202	135	124	160	119,5	186
<b>LPP80-14-3/2</b>	360	259	684,5	140	202	135	124	160	119,5	186
<b>LPP80-10.5-2.2/2</b>	360	259	661,5	140	202	135	124	140	127,5	164
<b>LPP80-8.5-1.5/2</b>	360	259	661,5	140	202	135	124	140	127,5	164
<b>LPP65-35-7.5/2</b>	360	265,5	715	140	176	138	123	200	142,5	210
<b>LPP65-17-3/2</b>	360	261	673,5	140	191	138	123	160	119,5	186
<b>LPP65-28-5.5/2</b>	360	265,5	715	140	176	138	123	200	142,5	210
<b>LPP65-21-4/2</b>	360	261	673,5	140	191	138	123	160	119,5	186
<b>LPP65-14-2.2/2</b>	360	261	650,5	140	191	138	123	140	127,5	164

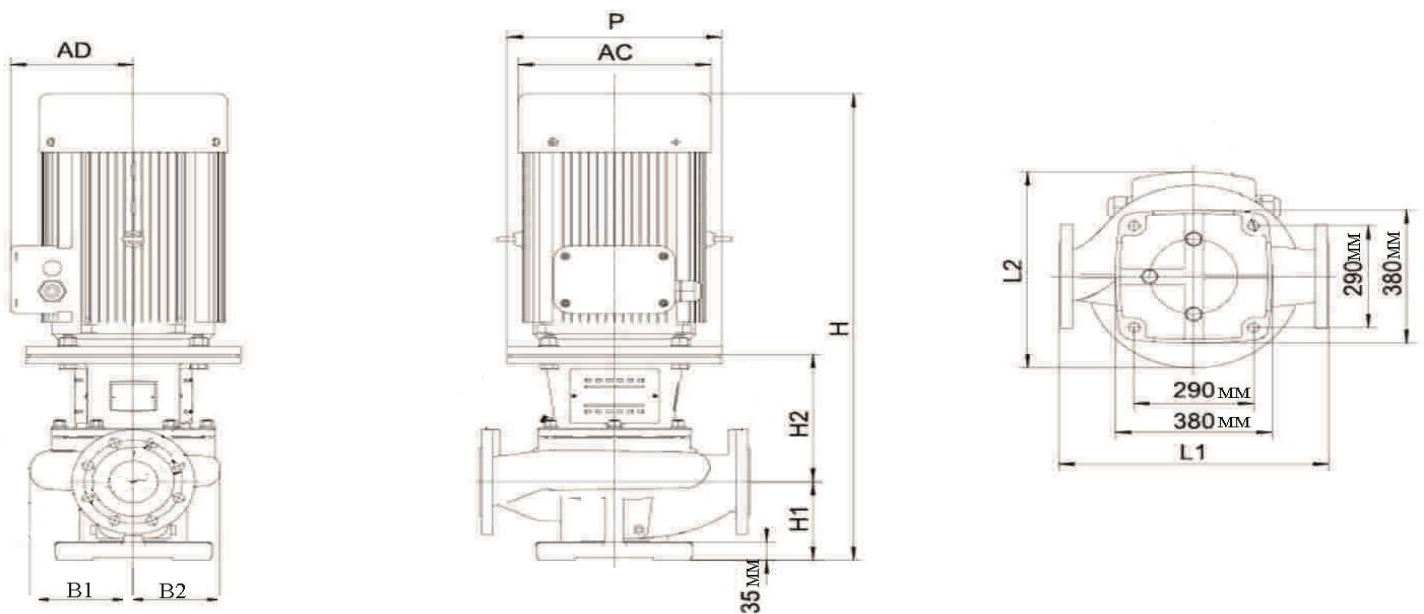




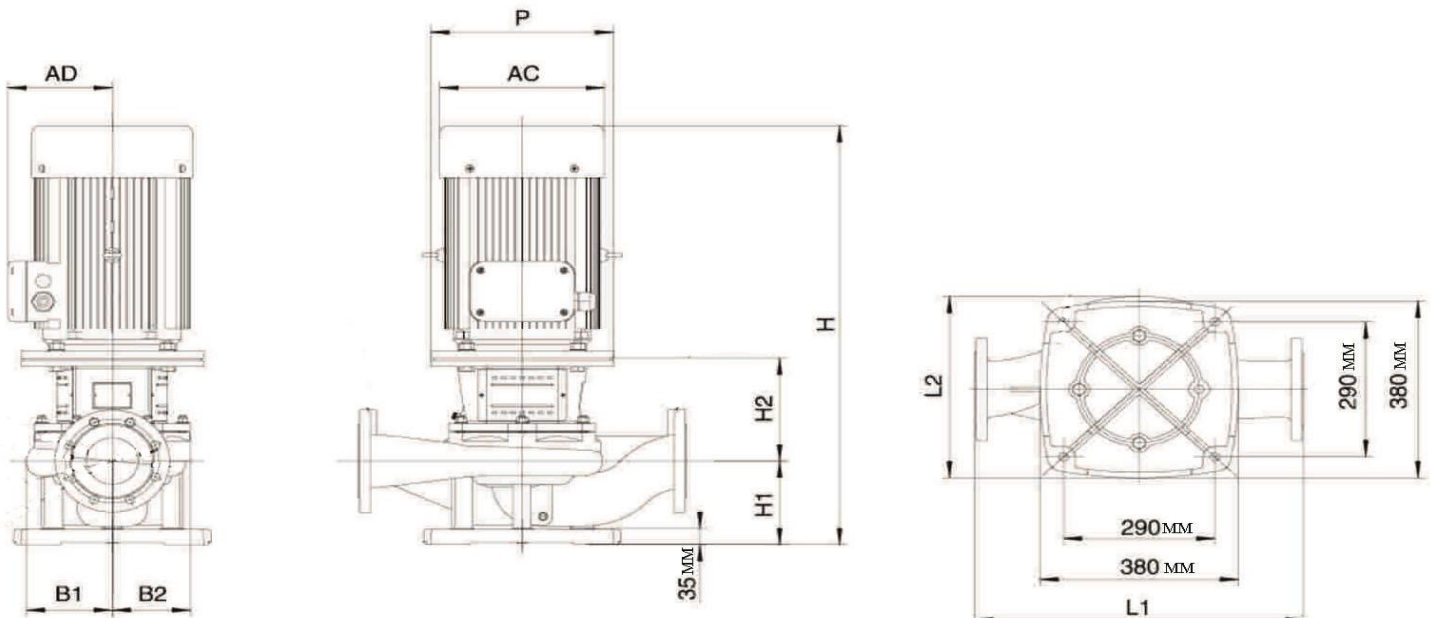
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP80-35-15/2</b>	<b>440</b>	<b>317</b>	<b>889</b>	<b>150</b>	<b>244</b>	<b>169</b>	<b>142</b>	<b>350</b>	<b>175</b>	<b>254</b>
<b>LPP80-28-11/2</b>	<b>440</b>	<b>317</b>	<b>889</b>	<b>150</b>	<b>244</b>	<b>169</b>	<b>142</b>	<b>350</b>	<b>175</b>	<b>254</b>
<b>LPP80-21.5-7.5/2</b>	<b>440</b>	<b>311</b>	<b>763</b>	<b>150</b>	<b>214</b>	<b>169</b>	<b>142</b>	<b>300</b>	<b>142.5</b>	<b>210</b>
<b>LPP80-28-11/4</b>	<b>620</b>	<b>442</b>	<b>947</b>	<b>175</b>	<b>262</b>	<b>224</b>	<b>218</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP80-22-7.5/4</b>	<b>620</b>	<b>442</b>	<b>902</b>	<b>175</b>	<b>232</b>	<b>224</b>	<b>218</b>	<b>300</b>	<b>175</b>	<b>254</b>
<b>LPP80-19-5.5/4</b>	<b>620</b>	<b>442</b>	<b>806</b>	<b>175</b>	<b>232</b>	<b>224</b>	<b>218</b>	<b>300</b>	<b>142,5</b>	<b>210</b>
<b>LPP65-56-18.5/2</b>	<b>475</b>	<b>415</b>	<b>946</b>	<b>160</b>	<b>226</b>	<b>161</b>	<b>145</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP65-49-15/2</b>	<b>475</b>	<b>320</b>	<b>881</b>	<b>160</b>	<b>226</b>	<b>161</b>	<b>145</b>	<b>350</b>	<b>175</b>	<b>254</b>
<b>LPP65-40-11/2</b>	<b>475</b>	<b>320</b>	<b>881</b>	<b>160</b>	<b>226</b>	<b>161</b>	<b>145</b>	<b>350</b>	<b>175</b>	<b>254</b>



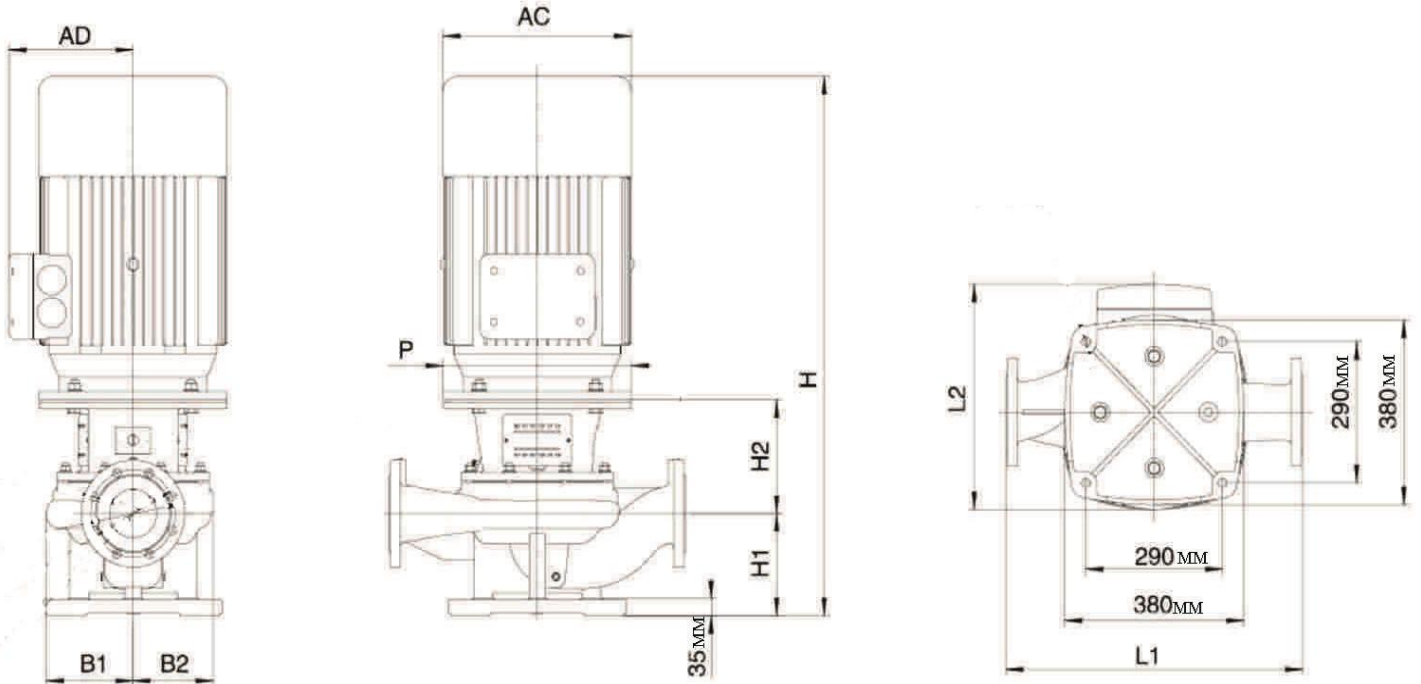
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP80-80-22/2</b>	<b>540</b>	<b>470</b>	<b>1002</b>	<b>185</b>	<b>217</b>	<b>181</b>	<b>170</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP80-70-18.5/2</b>	<b>540</b>	<b>420</b>	<b>962</b>	<b>185</b>	<b>217</b>	<b>181</b>	<b>170</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP80-60-15/2</b>	<b>540</b>	<b>351</b>	<b>897</b>	<b>185</b>	<b>217</b>	<b>181</b>	<b>170</b>	<b>350</b>	<b>175</b>	<b>254</b>



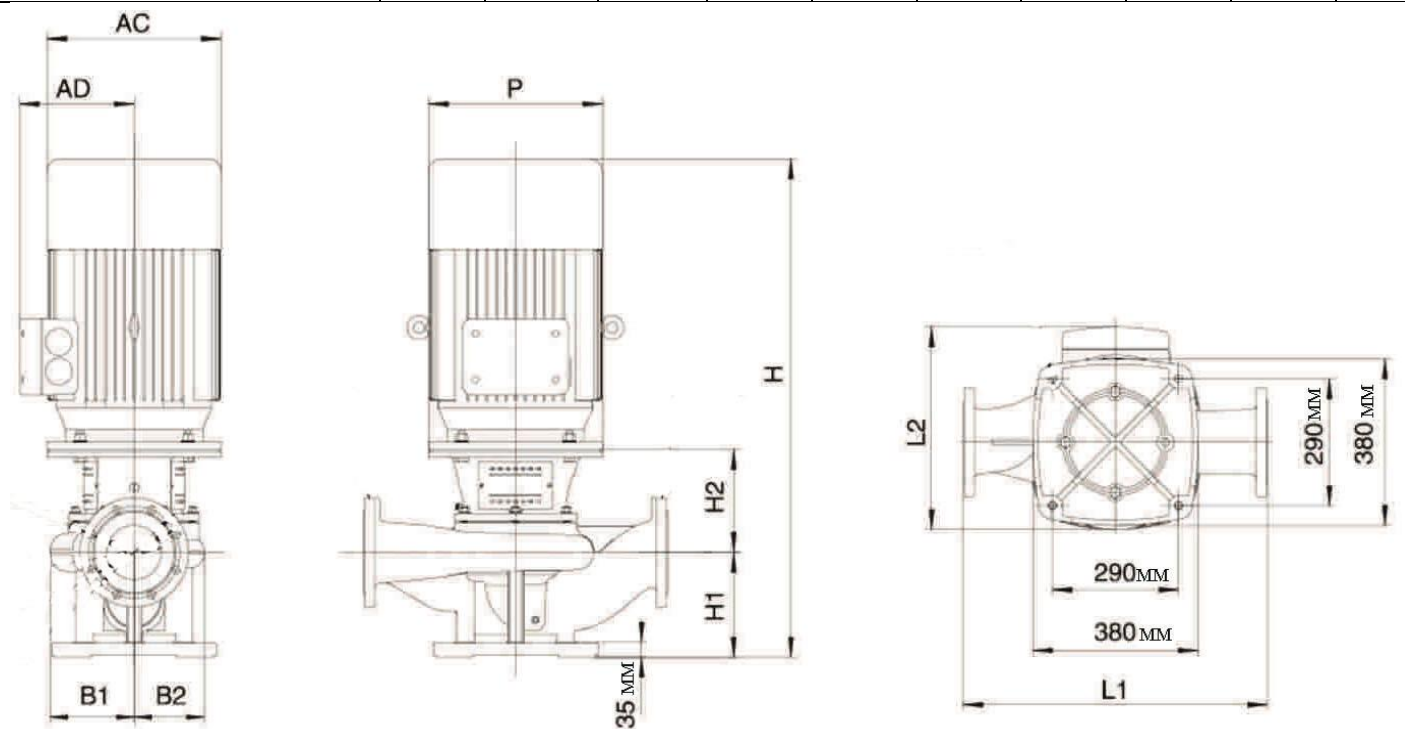
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP100-32-22/2</b>	<b>500</b>	<b>470</b>	<b>1043</b>	<b>175</b>	<b>272</b>	<b>183</b>	<b>144</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP100-30-18.5/2</b>	<b>500</b>	<b>415</b>	<b>1007</b>	<b>175</b>	<b>272</b>	<b>183</b>	<b>144</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP100-24-15/2</b>	<b>500</b>	<b>327</b>	<b>942</b>	<b>175</b>	<b>272</b>	<b>183</b>	<b>144</b>	<b>350</b>	<b>175</b>	<b>254</b>
<b>LPP100-20-11/2</b>	<b>500</b>	<b>327</b>	<b>942</b>	<b>175</b>	<b>272</b>	<b>183</b>	<b>144</b>	<b>350</b>	<b>175</b>	<b>254</b>
<b>LPP100-32-22/4</b>	<b>670</b>	<b>499</b>	<b>1122</b>	<b>210</b>	<b>277</b>	<b>253</b>	<b>219</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP100-30-18.5/4</b>	<b>670</b>	<b>499</b>	<b>1077</b>	<b>210</b>	<b>277</b>	<b>253</b>	<b>219</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP100-25-15/4</b>	<b>670</b>	<b>469</b>	<b>1047</b>	<b>210</b>	<b>277</b>	<b>253</b>	<b>219</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP100-21-11/4</b>	<b>670</b>	<b>472</b>	<b>997</b>	<b>210</b>	<b>277</b>	<b>253</b>	<b>219</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP100-16-7.5/4</b>	<b>670</b>	<b>472</b>	<b>952</b>	<b>210</b>	<b>247</b>	<b>253</b>	<b>219</b>	<b>300</b>	<b>175</b>	<b>254</b>
<b>LPP125-35-30/4</b>	<b>800</b>	<b>533</b>	<b>1190</b>	<b>250</b>	<b>280</b>	<b>265</b>	<b>228</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>420</b>
<b>LPP125-31-22/4</b>	<b>800</b>	<b>508</b>	<b>1160</b>	<b>250</b>	<b>275</b>	<b>265</b>	<b>228</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP125-28-18.5/4</b>	<b>800</b>	<b>508</b>	<b>1115</b>	<b>250</b>	<b>275</b>	<b>265</b>	<b>228</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP125-24-15/4</b>	<b>800</b>	<b>493</b>	<b>1085</b>	<b>250</b>	<b>275</b>	<b>265</b>	<b>228</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP125-19-11/4</b>	<b>800</b>	<b>493</b>	<b>1035</b>	<b>250</b>	<b>275</b>	<b>265</b>	<b>228</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP150-33-37/4</b>	<b>800</b>	<b>575</b>	<b>1240</b>	<b>235</b>	<b>330</b>	<b>291</b>	<b>240</b>	<b>450</b>	<b>335</b>	<b>470</b>
<b>LPP150-29-30/4</b>	<b>800</b>	<b>545</b>	<b>1225</b>	<b>235</b>	<b>300</b>	<b>291</b>	<b>240</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>420</b>
<b>LPP150-24.5-22/4</b>	<b>800</b>	<b>531</b>	<b>1165</b>	<b>235</b>	<b>295</b>	<b>291</b>	<b>240</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP150-21.5-18.5/4</b>	<b>800</b>	<b>531</b>	<b>1120</b>	<b>235</b>	<b>295</b>	<b>291</b>	<b>240</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>



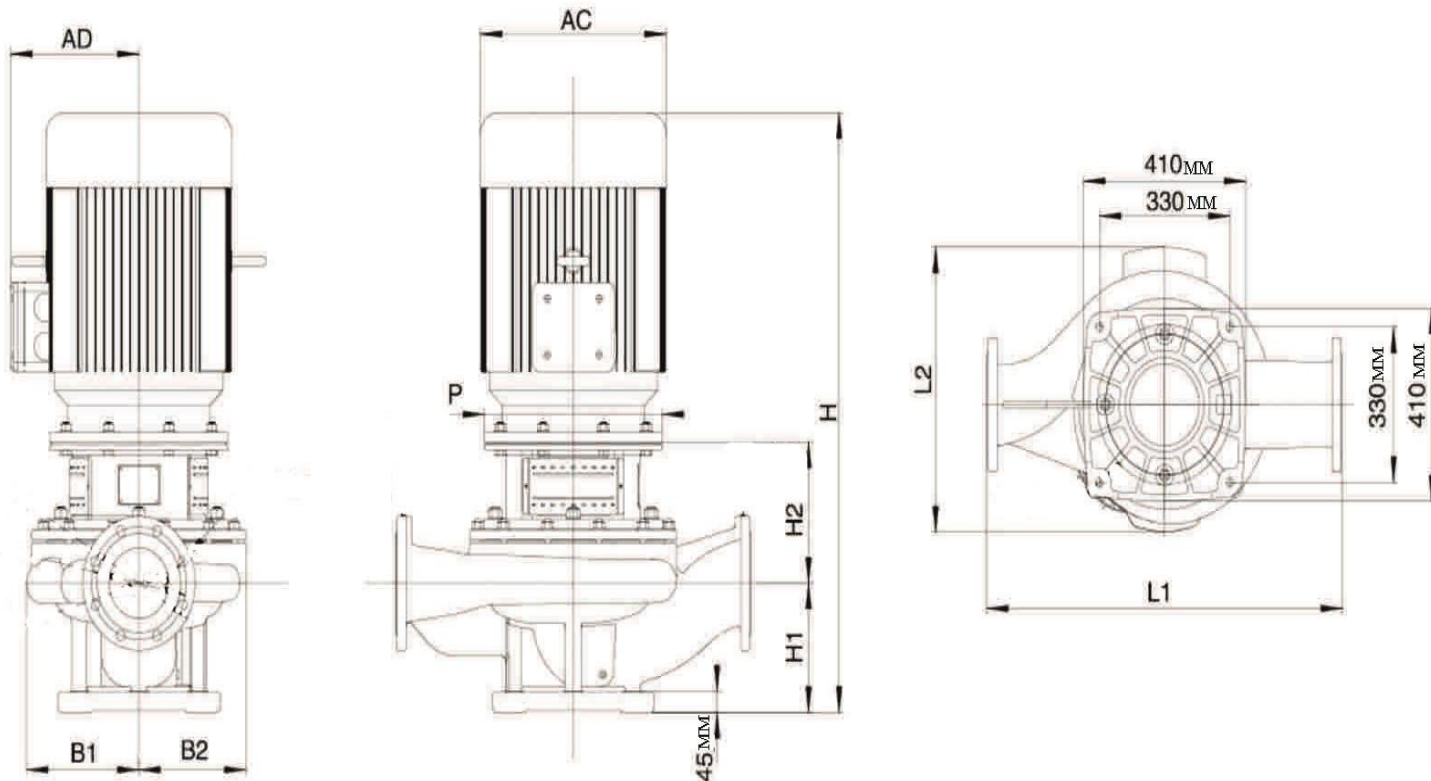
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP100-50-22/2</b>	<b>630</b>	<b>470</b>	<b>1001</b>	<b>180</b>	<b>221</b>	<b>165</b>	<b>150</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP100-44-18.5/2</b>	<b>630</b>	<b>514</b>	<b>961</b>	<b>180</b>	<b>221</b>	<b>165</b>	<b>150</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP100-38-15/2</b>	<b>630</b>	<b>325</b>	<b>896</b>	<b>180</b>	<b>221</b>	<b>165</b>	<b>150</b>	<b>350</b>	<b>175</b>	<b>254</b>



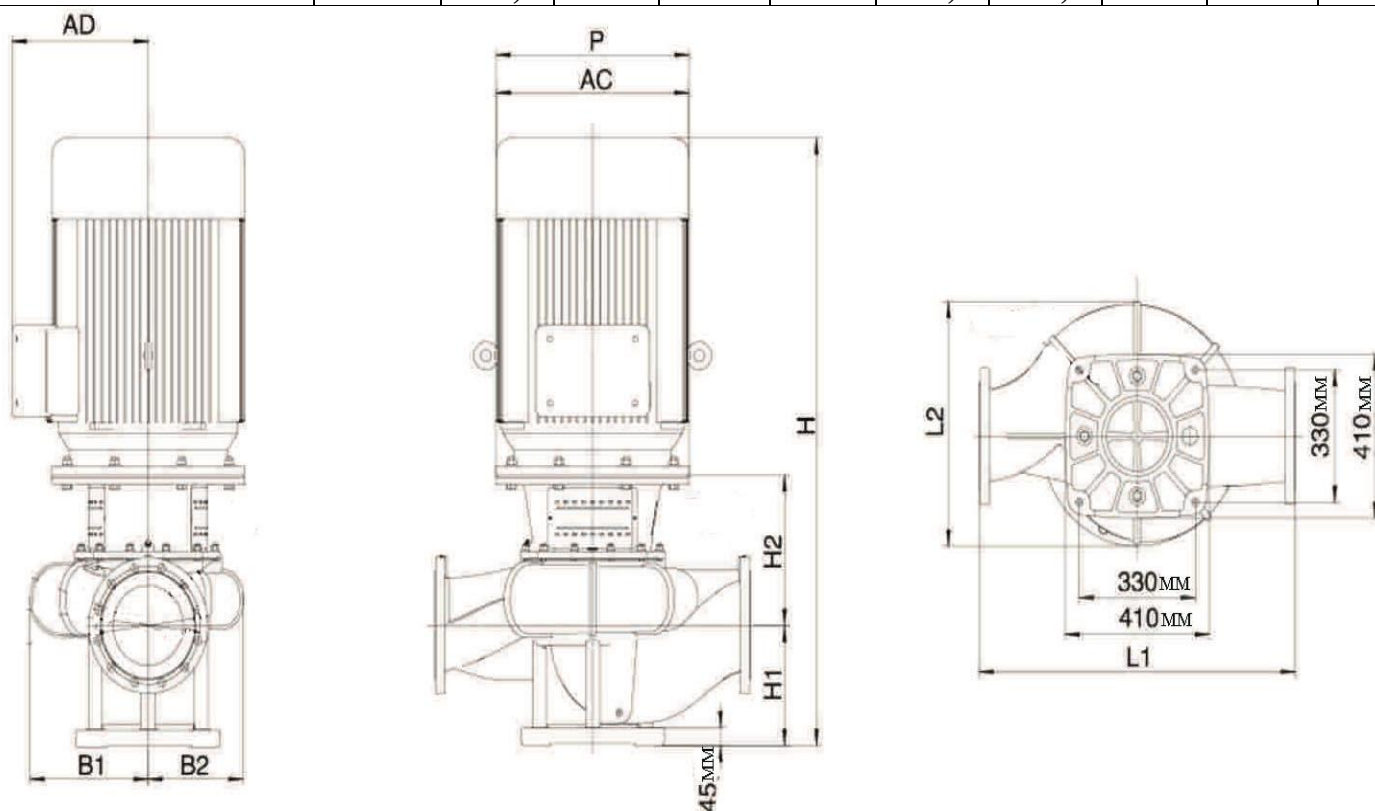
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP100-80-37/2</b>	<b>630</b>	<b>515</b>	<b>1124</b>	<b>210</b>	<b>234</b>	<b>184</b>	<b>170</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>420</b>
<b>LPP100-70-30/2</b>	<b>630</b>	<b>515</b>	<b>1124</b>	<b>210</b>	<b>234</b>	<b>184</b>	<b>170</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>420</b>
<b>LPP100-60-22/2</b>	<b>630</b>	<b>470</b>	<b>1037</b>	<b>210</b>	<b>227</b>	<b>184</b>	<b>170</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>



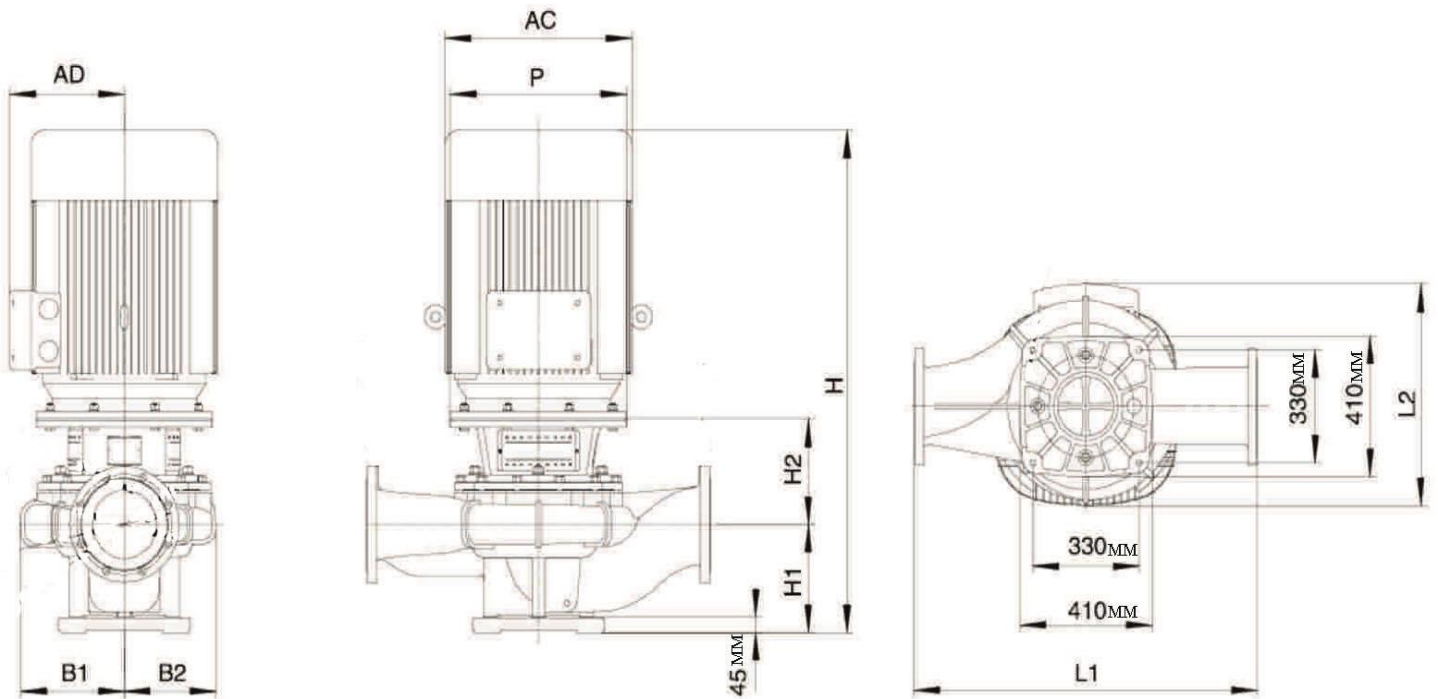
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP125-50-30/2</b>	<b>700</b>	<b>515</b>	<b>1156</b>	<b>240</b>	<b>235</b>	<b>193</b>	<b>161</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>420</b>
<b>LPP125-44-30/2</b>	<b>700</b>	<b>515</b>	<b>1156</b>	<b>240</b>	<b>235</b>	<b>193</b>	<b>161</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>420</b>
<b>LPP125-37.5-22/2</b>	<b>700</b>	<b>470</b>	<b>1068</b>	<b>240</b>	<b>228</b>	<b>193</b>	<b>161</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>



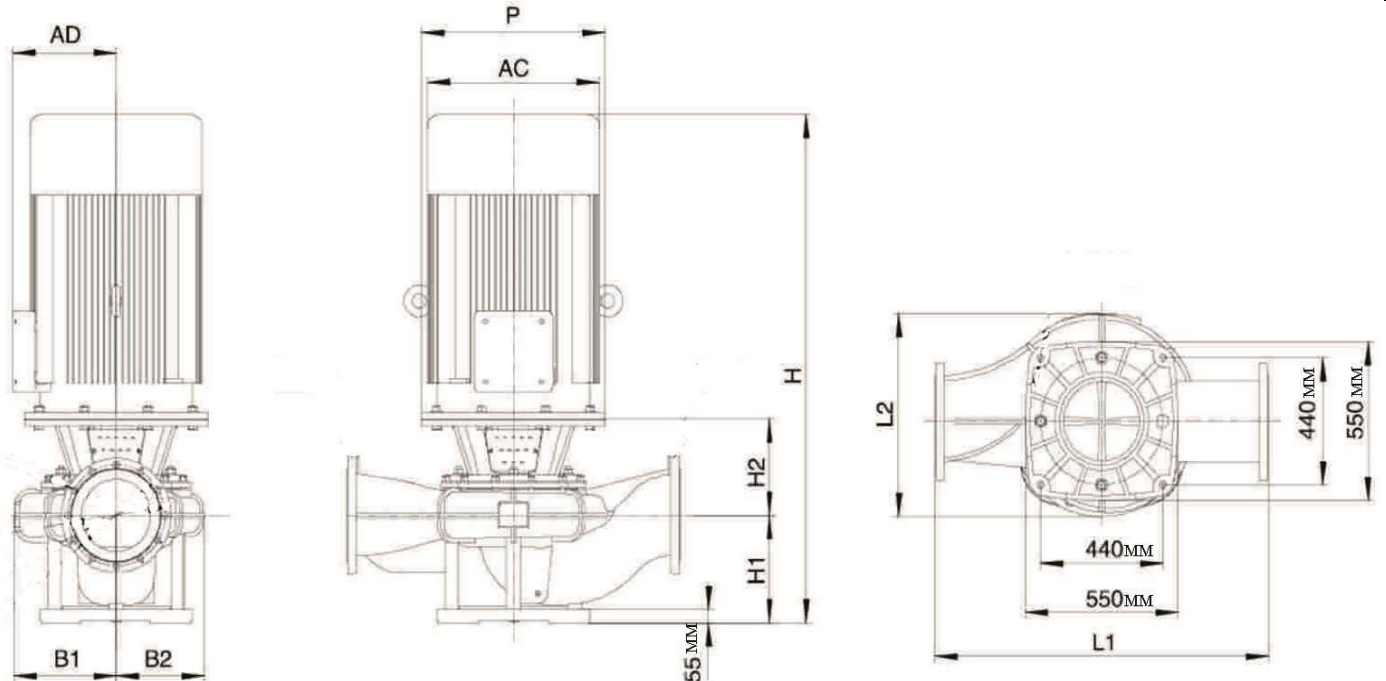
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP150-50-45/4</b>	<b>900</b>	<b>606</b>	<b>1275</b>	<b>275</b>	<b>300</b>	<b>335</b>	<b>271</b>	<b>450</b>	<b>335</b>	<b>470</b>
<b>LPP150-40-37/4</b>	<b>900</b>	<b>606</b>	<b>1250</b>	<b>275</b>	<b>300</b>	<b>335</b>	<b>271</b>	<b>450</b>	<b>335</b>	<b>470</b>
<b>LPP200-18-18.5/4</b>	<b>1000</b>	<b>501,5</b>	<b>1122</b>	<b>270</b>	<b>262</b>	<b>278,5</b>	<b>221,5</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP200-15-15/4</b>	<b>1000</b>	<b>501,5</b>	<b>1092</b>	<b>270</b>	<b>262</b>	<b>278,5</b>	<b>221,5</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>



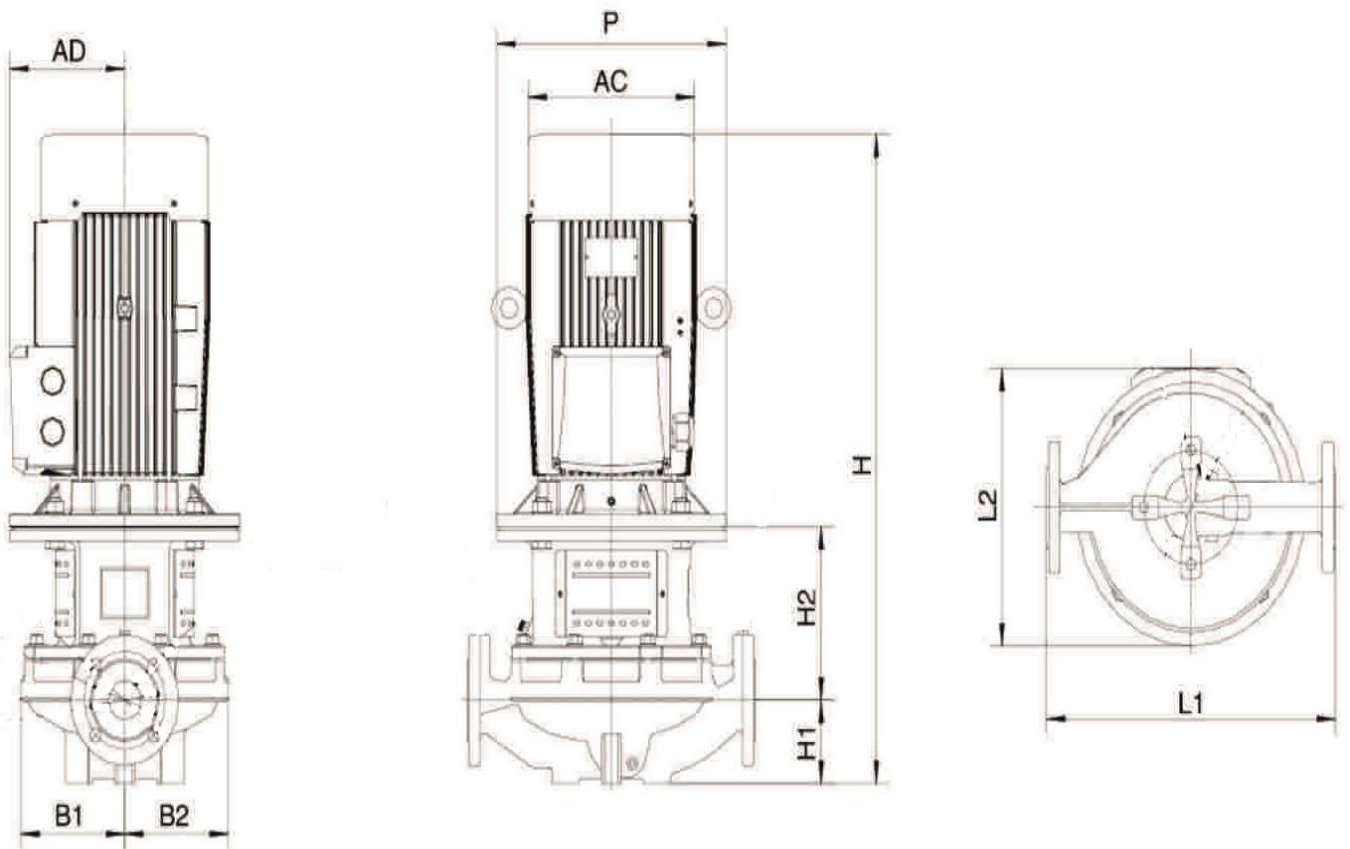
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP200-34-75/4</b>	<b>900</b>	<b>700</b>	<b>1520</b>	<b>300</b>	<b>375</b>	<b>337</b>	<b>270</b>	<b>550</b>	<b>410</b>	<b>580</b>
<b>LPP200-28-55/4</b>	<b>900</b>	<b>640</b>	<b>1435</b>	<b>300</b>	<b>375</b>	<b>337</b>	<b>270</b>	<b>550</b>	<b>370</b>	<b>510</b>
<b>LPP200-22.5-45/4</b>	<b>900</b>	<b>607</b>	<b>1365</b>	<b>300</b>	<b>365</b>	<b>337</b>	<b>270</b>	<b>450</b>	<b>335</b>	<b>470</b>



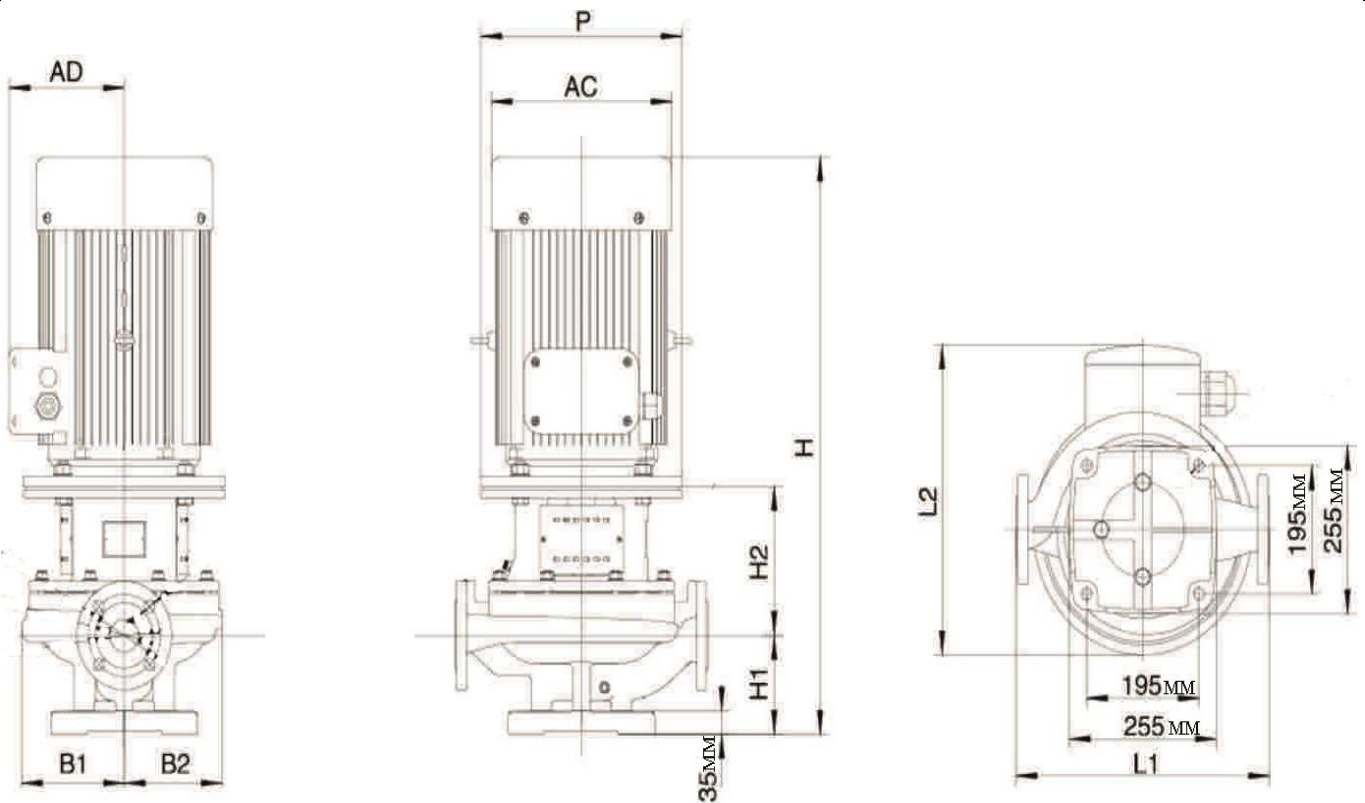
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP200-55-75/4</b>	<b>1070</b>	<b>700</b>	<b>1471</b>	<b>317</b>	<b>309</b>	<b>323</b>	<b>284</b>	<b>550</b>	<b>410</b>	<b>580</b>
<b>LPP200-44-55/4</b>	<b>1040</b>	<b>654</b>	<b>1396</b>	<b>317</b>	<b>309</b>	<b>323</b>	<b>284</b>	<b>550</b>	<b>370</b>	<b>510</b>
<b>LPP200-38-45/4</b>	<b>1070</b>	<b>619</b>	<b>1326</b>	<b>317</b>	<b>309</b>	<b>323</b>	<b>264</b>	<b>450</b>	<b>335</b>	<b>470</b>
<b>LPP200-32-37/4</b>	<b>1070</b>	<b>619</b>	<b>1301</b>	<b>317</b>	<b>309</b>	<b>323</b>	<b>284</b>	<b>450</b>	<b>335</b>	<b>470</b>
<b>LPP200-36-75/4</b>	<b>900</b>	<b>700</b>	<b>1520</b>	<b>300</b>	<b>375</b>	<b>337</b>	<b>270</b>	<b>550</b>	<b>410</b>	<b>580</b>
<b>LPP200-18-37/4</b>	<b>900</b>	<b>607</b>	<b>1340</b>	<b>300</b>	<b>365</b>	<b>337</b>	<b>270</b>	<b>450</b>	<b>335</b>	<b>470</b>
<b>LPP200-15-30/4</b>	<b>900</b>	<b>607</b>	<b>1295</b>	<b>300</b>	<b>335</b>	<b>337</b>	<b>270</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>420</b>



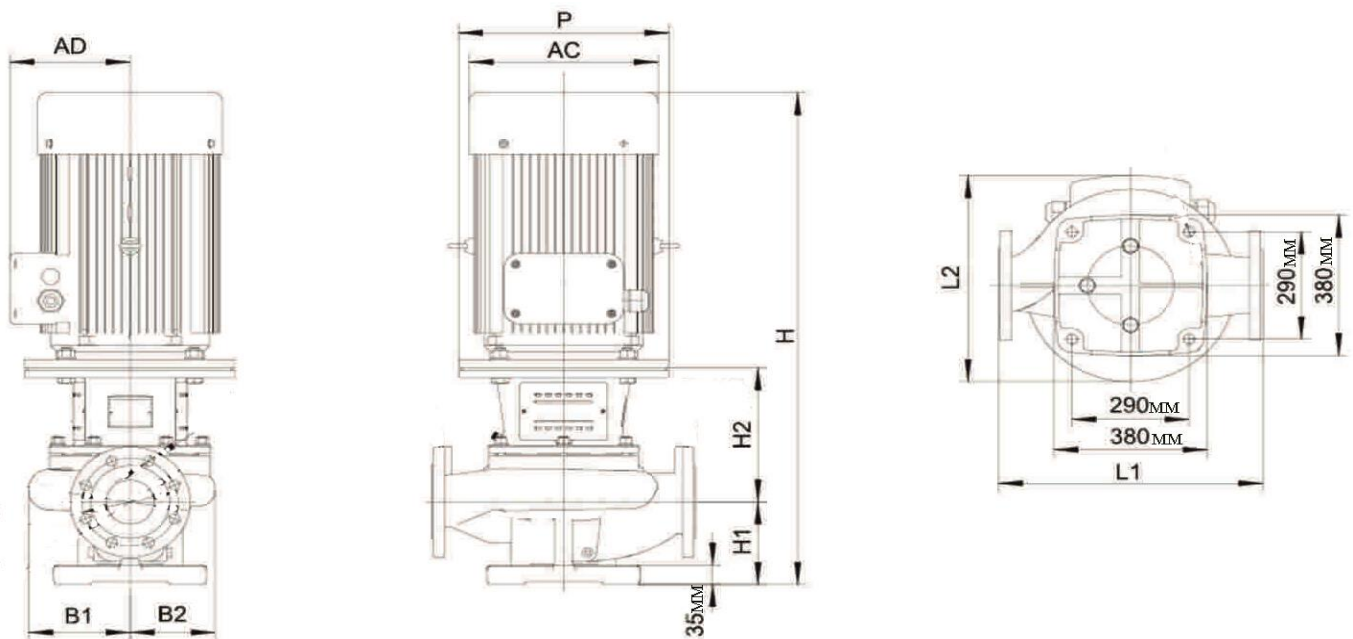
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP250-50-110/4</b>	<b>1200</b>	<b>860</b>	<b>1808</b>	<b>375</b>	<b>333</b>	<b>361</b>	<b>317</b>	<b>660</b>	<b>530</b>	<b>645</b>
<b>LPP250-44-90/4</b>	<b>1200</b>	<b>727</b>	<b>1573</b>	<b>375</b>	<b>303</b>	<b>361</b>	<b>317</b>	<b>550</b>	<b>410</b>	<b>580</b>
<b>LPP250-37-75/4</b>	<b>1200</b>	<b>727</b>	<b>1523</b>	<b>375</b>	<b>303</b>	<b>361</b>	<b>317</b>	<b>550</b>	<b>410</b>	<b>580</b>
<b>LPP250-50-132/4</b>	<b>1200</b>	<b>860</b>	<b>1868</b>	<b>375</b>	<b>333</b>	<b>361</b>	<b>317</b>	<b>660</b>	<b>530</b>	<b>645</b>
<b>LPP250-40-110/4</b>	<b>1200</b>	<b>860</b>	<b>1808</b>	<b>375</b>	<b>333</b>	<b>361</b>	<b>317</b>	<b>660</b>	<b>530</b>	<b>645</b>



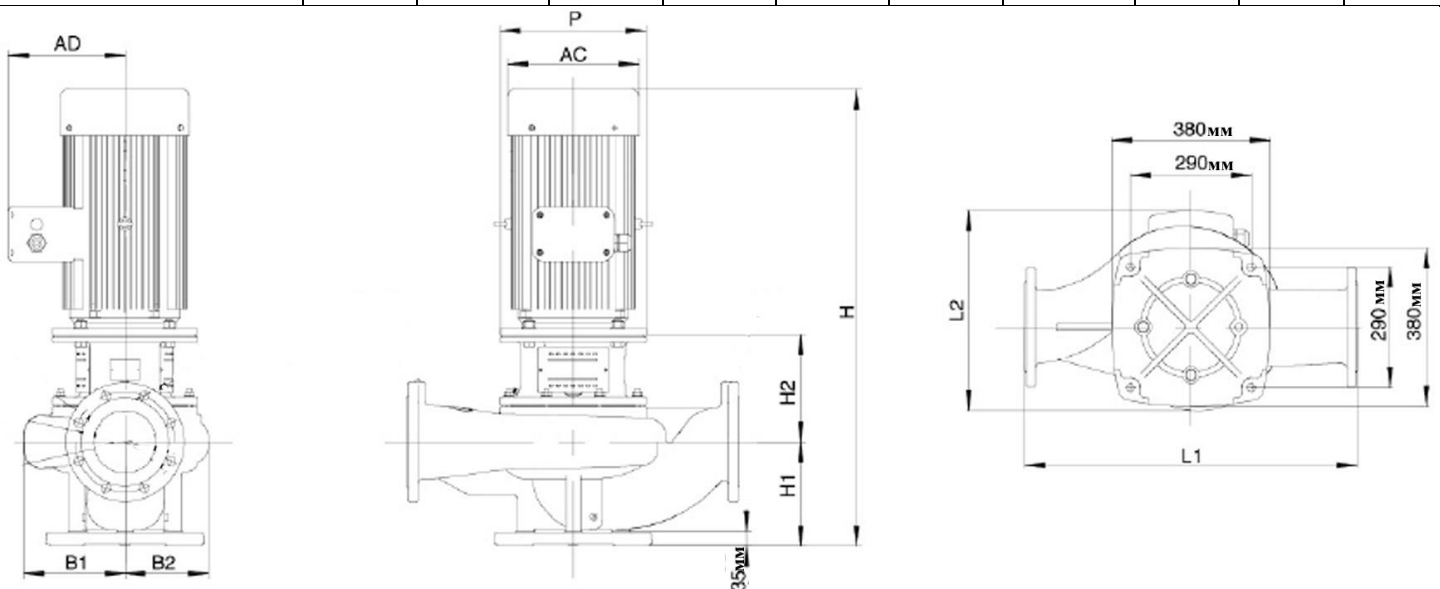
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP50-80-11/2</b>	<b>440</b>	<b>333</b>	<b>818,5</b>	<b>105</b>	<b>218,5</b>	<b>158</b>	<b>158</b>	<b>350</b>	<b>175</b>	<b>254</b>
<b>LPP50-70-7.5/2</b>	<b>440</b>	<b>316</b>	<b>682,5</b>	<b>105</b>	<b>178,5</b>	<b>158</b>	<b>158</b>	<b>300</b>	<b>142,5</b>	<b>210</b>
<b>LPP50-60-7.5/2</b>	<b>440</b>	<b>316</b>	<b>682,5</b>	<b>105</b>	<b>178,5</b>	<b>158</b>	<b>158</b>	<b>300</b>	<b>142,5</b>	<b>210</b>



	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP50-81-22/2</b>	<b>440</b>	<b>470</b>	<b>1007</b>	<b>150</b>	<b>227</b>	<b>179</b>	<b>170</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP50-70-18.5/2</b>	<b>440</b>	<b>420</b>	<b>967</b>	<b>150</b>	<b>227</b>	<b>179</b>	<b>170</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP50-60-15/2</b>	<b>440</b>	<b>354</b>	<b>872</b>	<b>150</b>	<b>227</b>	<b>179</b>	<b>170</b>	<b>350</b>	<b>175</b>	<b>254</b>



	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP150-33-30/4</b>	<b>800</b>	<b>545</b>	<b>1195</b>	<b>235</b>	<b>300</b>	<b>291</b>	<b>240</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>420</b>
<b>LPP150-25-22/4</b>	<b>800</b>	<b>531</b>	<b>1165</b>	<b>235</b>	<b>295</b>	<b>291</b>	<b>240</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP150-25-30/4</b>	<b>800</b>	<b>545</b>	<b>1195</b>	<b>235</b>	<b>300</b>	<b>291</b>	<b>240</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>420</b>



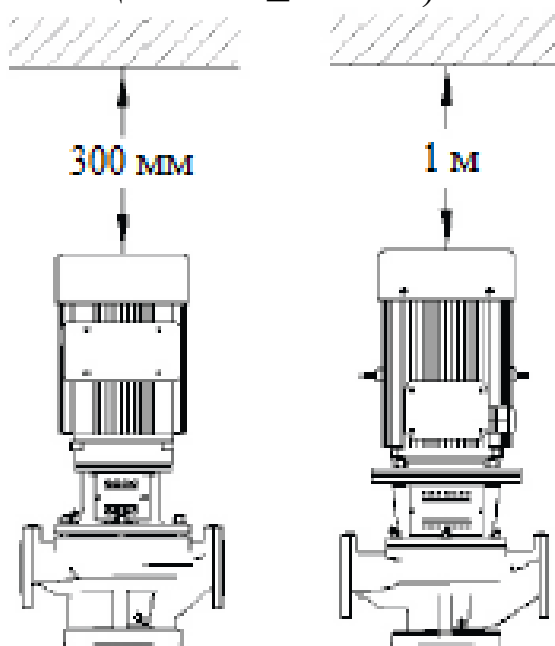
	L1 (MM)	L2 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	B1 (MM)	B2 (MM)	P (MM)	AD (MM)	AC (MM)
<b>LPP150-21-18.5/4</b>	<b>800</b>	<b>479</b>	<b>1097</b>	<b>250</b>	<b>257</b>	<b>241</b>	<b>199</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
<b>LPP150-17-15/4</b>	<b>800</b>	<b>449</b>	<b>1067</b>	<b>250</b>	<b>257</b>	<b>241</b>	<b>199</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>LPP150-12.5-11/4</b>	<b>800</b>	<b>449</b>	<b>1012</b>	<b>250</b>	<b>257</b>	<b>241</b>	<b>199</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>330</b>

### 8. Установка насоса.



Установку и подключение насоса должен производить квалифицированный специалист. Прежде чем подключить насос к электросети, убедитесь, что напряжение и частота для данной модели, указанные в таблице с характеристиками, соответствуют параметрам подключаемой электросети (380В/50Гц). Источник питания, к которому подключается насос, должен иметь заземление и УЗО! Помните, что мороз может повредить насос и трубопроводы!

1. Перед установкой насоса проверьте состояние частей корпуса на отсутствие механических повреждений! Насос должен быть установлен в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от воздействия дождя, снега, мороза, прямых солнечных лучей помещении, но может быть установлен и на улице, при условии, что имеется необходимая защита от солнца, дождя и мороза. Максимальная температура окружающего воздуха, при которой разрешена эксплуатация насоса  $+35^{\circ}\text{C}$ .
2. Насос должен быть установлен строго вертикально. Установку насоса необходимо производить на горизонтально расположенный трубопровод.
3. Мотор насоса всегда должен быть расположен выше насосной камеры насоса.
4. Во время установки насоса для возможности демонтажа мотора и насосной камеры необходимо оставить свободное место от верхней точки насоса не менее 300мм по высоте (для моделей с полезной мощностью  $\leq 4\text{кВт}$ ) либо 1 м (для моделей с полезной мощностью  $\geq 5.5\text{кВт}$ ).



Полезная мощность  $\leq 4\text{кВт}$

Полезная мощность  $\geq 5.5\text{кВт}$

5. Для технического обслуживания насоса во избежание слива воды из системы необходимо на входном и выходном патрубках насоса установить запорные клапаны.
6. При подключении насоса к трубопроводам убедитесь, что насос не нагружается их весом.
7. Диаметры входного и выходного трубопроводов должны соответствовать входным и выходным патрубкам насоса.
8. Во избежание повреждения крыльчатки насоса твердыми осадками запрещается устанавливать насос в нижней точке системы.
9. Трубопроводы должны быть установлены таким образом, чтобы исключить возможность возникновения воздушных пробок, особенно со стороны входного патрубка насоса.
10. Во избежание поломки мотора насоса запрещается включать насос при закрытом выходном клапане, т. к. существует риск повышения температуры и образования пара.



11. Если существует опасность включения насоса при закрытом выходном клапане, в этом случае должен быть обеспечен сброс воды с потоком не менее 10% от максимальной производительности насоса.

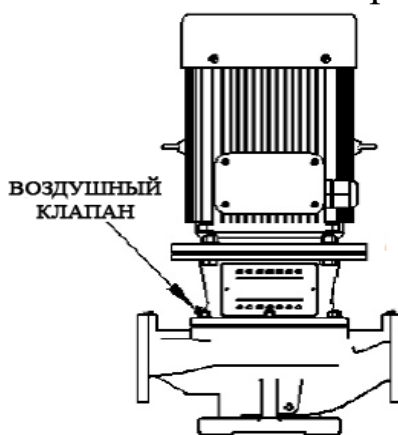
### 9. Заполнение насосной камеры.

**Заполнение насосной камеры в закрытых или открытых системах с уровнем жидкости выше входного патрубка:**

1. Закройте запорный клапан со стороны выходного патрубка и ослабьте воздушный клапан. **Внимание!** Обратите особое внимание на расположение отверстия для стравливания воздуха. Убедитесь, что выходящий поток жидкости не зальет мотор и не станет причиной несчастного случая.

2. Медленно откройте запорный клапан со стороны входного патрубка, пока из отверстия для стравливания воздуха не пойдет непрерывный поток жидкости.

3. Затяните воздушный клапан и полностью откройте запорные клапаны.



**Заполнение насосной камеры в открытых системах с уровнем жидкости ниже входного патрубка:**

1. Закройте запорный клапан со стороны выходного патрубка и откройте запорный клапан со стороны входного патрубка.

2. Открутите воздушный клапан.

3. Открутите болт одного из фланцев насоса, в зависимости от его расположения.

4. Полностью наполните насосную камеру и входной трубопровод жидкостью.

5. Закрутите болт на фланце.

6. Закрутите воздушный клапан. **Внимание!** Не включайте насос прежде, чем насосная камера не заполнена водой! Допускается пробное включение насоса с незаполненной водой насосной камерой длительностью не более 10 секунд. Запрещено включать насос более чем на 10 секунд без предварительного заполнения насосной камеры водой! Это приведет к быстрому износу сальников, потере ими герметичности. Сальник насоса является быстроизнашивающейся деталью, особенно если насос иногда работает без воды. При появлении течи из сальника необходимо немедленно заменить сальник! Если не произвести замену сальника немедленно, вода затечет в статор насоса, что приведет к его

негарантийной поломке. Признаками негерметичности сальника являются: течь из насоса, срабатывание УЗО в цепи питания насоса, появление шума подшипников.

#### 10. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.



Не прикасайтесь к корпусу работающего насоса, это может привести к ожогу или удару электрическим током. Любое техническое обслуживание насоса или трубопровода разрешено проводить только после отключения насоса от электропитания! Не включайте насос, прежде чем насосная камера не заполнена жидкостью! Не прикасайтесь к насосу, если не прошло более 5 минут после его выключения.

1. Перед началом работы насоса полностью откройте запорный клапан со стороны входного трубопровода. Запорный клапан со стороны выходного трубопровода оставьте немного открытым.
2. Включите насос.
3. После включения насоса откройте воздушный клапан, пока из отверстия для стравливания воздуха не пойдет непрерывный поток жидкости.
4. Когда трубопроводы будут заполнены жидкостью, медленно откройте запорный клапан на выходном трубопроводе. **Внимание!** Если плотность и вязкость перекачиваемой жидкости выше чем у воды, необходимо учесть следующие факторы: 1) существенное падение давления, 2) снижение производительности, 3) повышенное потребление электроэнергии. В таком случае рекомендуется использовать насос большей мощности. **Внимание!** Уплотнительные кольца насоса разработаны для перекачивания жидкости с температурой не выше  $+90^{\circ}\text{C}$ . В случае перекачивания жидкости с другими свойствами, необходимо использовать уплотнительные кольца из соответствующего материала.
5. Перед проведением работ по техническому обслуживанию необходимо отключить насос от электрической сети.
6. Регулярно проверяйте работоспособность насоса. Необходимо регулярно очищать насос от загрязнений.
7. Для подъема и транспортировки насоса используйте капроновый трос (смотрите рисунок ниже).



## 11. Меры предосторожности.

1. Для правильной и безопасной эксплуатации насоса внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
2. Эксплуатировать насос разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации.
3. **Во избежание несчастного случая строго запрещается прикасаться к включенному в электросеть насосу!**
4. Насос должен быть надежно закреплен. Не допускайте попадания воды на насос, а также полного погружения насоса в воду!
5. Питание насоса должно осуществляться от сети переменного тока напряжением 380В, 50 Гц.
6. Направление потока перекачиваемой жидкости указано стрелками на корпусе насосной камеры насоса.
7. Запрещается включать насос без жидкости для перекачивания.
8. Запрещается эксплуатировать насос в помещении с плохой вентиляцией.
9. Запрещено изменять конструкцию насоса.
10. При эксплуатации насоса необходимо соблюдать все требования безопасности, указанные в данном руководстве по эксплуатации, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию пыли, атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
11. Все работы с насосом необходимо производить при выключенном электропитании.
12. Запрещено купаться вблизи работающего насоса!
13. **Запрещается:**
  - обслуживание и ремонт подключенного к электросети насоса;
  - включать насос в электросеть без заземления и УЗО;
  - изменять схему включения насоса в сеть;
  - эксплуатировать насос без защитных кожухов деталей, находящихся под напряжением;
  - проверять на ощупь нагрев мотора работающего насоса;
  - прикасаться рукой к винту заземления работающего насоса;
  - эксплуатировать насос внутри котлов, резервуаров, в помещениях с легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами;
  - перекачивать легковоспламеняющиеся, взрывчатые, агрессивные жидкости, соленую воду;
  - подключать насос с неисправным мотором в электросеть;
  - разбирать мотор насоса с целью устранения неисправностей (в гарантийный период);
  - эксплуатировать насос при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей: 1) появление дыма и/или запаха гари, 2) поломка или появление трещин в корпусных деталях.

14. Насос необходимо эксплуатировать в строгом соответствии с предназначением и расчетными номинальными параметрами!

15. Производитель не несет ответственность за несчастный случай или повреждение насоса, вызванные его неправильной эксплуатацией или несоблюдением описанных в данном руководстве требований.

### 12. Хранение.

Если Вы не будете использовать насос в течение длительного времени, воду из него необходимо полностью слить. Храните насос в хорошо проветриваемом, сухом, защищенном от мороза, влаги и прямых солнечных лучей помещении при температуре от 0°C до +35°C. Избегайте попадания воды на внешние детали насоса. Это приведет к его поломке.

### 13. Возможные неисправности и способы их устранения.

 Все работы с насосом производите после его отключения от сети электропитания!		
Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности
Насос не запускается.	Нарушено электроснабжение.	Проверьте электроснабжение.
	Заклинила крыльчатка.	Очистите крыльчатку.
	Мотор вышел из строя.	Обратитесь в гарантийную мастерскую.
Сразу после включения питания пускатель выключается.	Нарушено электроснабжение.	Проверьте электроснабжение.
	Неисправны контакты пускателя.	Замените контакты пускателя.
	Неисправна обмотка статора.	Замените обмотку статора (обратитесь в гарантийную мастерскую).
	Некорректные настройки защиты от перегрузки.	Установите корректные настройки защиты от перегрузки.
Пускатель выключается время от времени.	Некорректные настройки защиты от перегрузки.	Установите корректные настройки защиты от перегрузки.
	Нестабильное напряжение питания.	Установите стабилизатор напряжения.

### 14. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты

изготовления (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 24 месяца). Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате: 1) несоблюдения пользователем предписаний данного руководства по эксплуатации, механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием, использования изделия не по назначению; 2) стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.), неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, например, таких как: перегрев, размораживание, агрессивные среды и т.д.; 3) использования некачественных расходных материалов и запчастей, наличия внутри изделия посторонних предметов; 4) вскрытия мотора или ремонта вне уполномоченного сервисного центра, к безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п., модификация изделия; 5) на принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как: уплотнительные прокладки, сальники, крыльчатка и т. д. Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся!; 6) ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины и минеральных отложений, засоры, забивание внутренних и внешних полостей изделия песком, грязью и т.д.). Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или правил ее хранения. Гарантийный ремонт (безвозмездное устранение недостатков/поломки) изделия производится по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – платно, в

**специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи.**

**Продавец:**

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Срок действия**

**гарантии** \_\_\_\_\_

**Предприятие торговли**

**(продавец)** \_\_\_\_\_

**Место для печати**

**(росписи)** \_\_\_\_\_

**Покупатель:** \_\_\_\_\_

**С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.**

**(Место для росписи покупателя)** \_\_\_\_\_

**Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.**

**Дата производства:**

**Date of production:**

**Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент  
других видов насосов:**



**Вихревые насосы**



**Самовсасывающие  
струйные насосы**



**Центробежные насосы**



**Одноступенчатые  
центробежные насосы**



**Насосы с бензиновым  
двигателем**



**Канализационная  
насосная станция**



**Насосы для бассейнов**



**Дренажные  
погружные насосы**



**Садовые струйные  
насосы**



**Погружные насосы**



**Глубинные  
погружные насосы**



**Стандартные  
центробежные насосы**



**Горизонтальные  
многоступенчатые  
насосы из  
нержавеющей стали**



**Вертикальные  
многоступенчатые  
центробежные насосы**



**Циркуляционные  
насосы**



**Эксклюзивные  
модели насосов  
«БЦ-1», «БЦ-2»**



**Насосное  
оборудование**