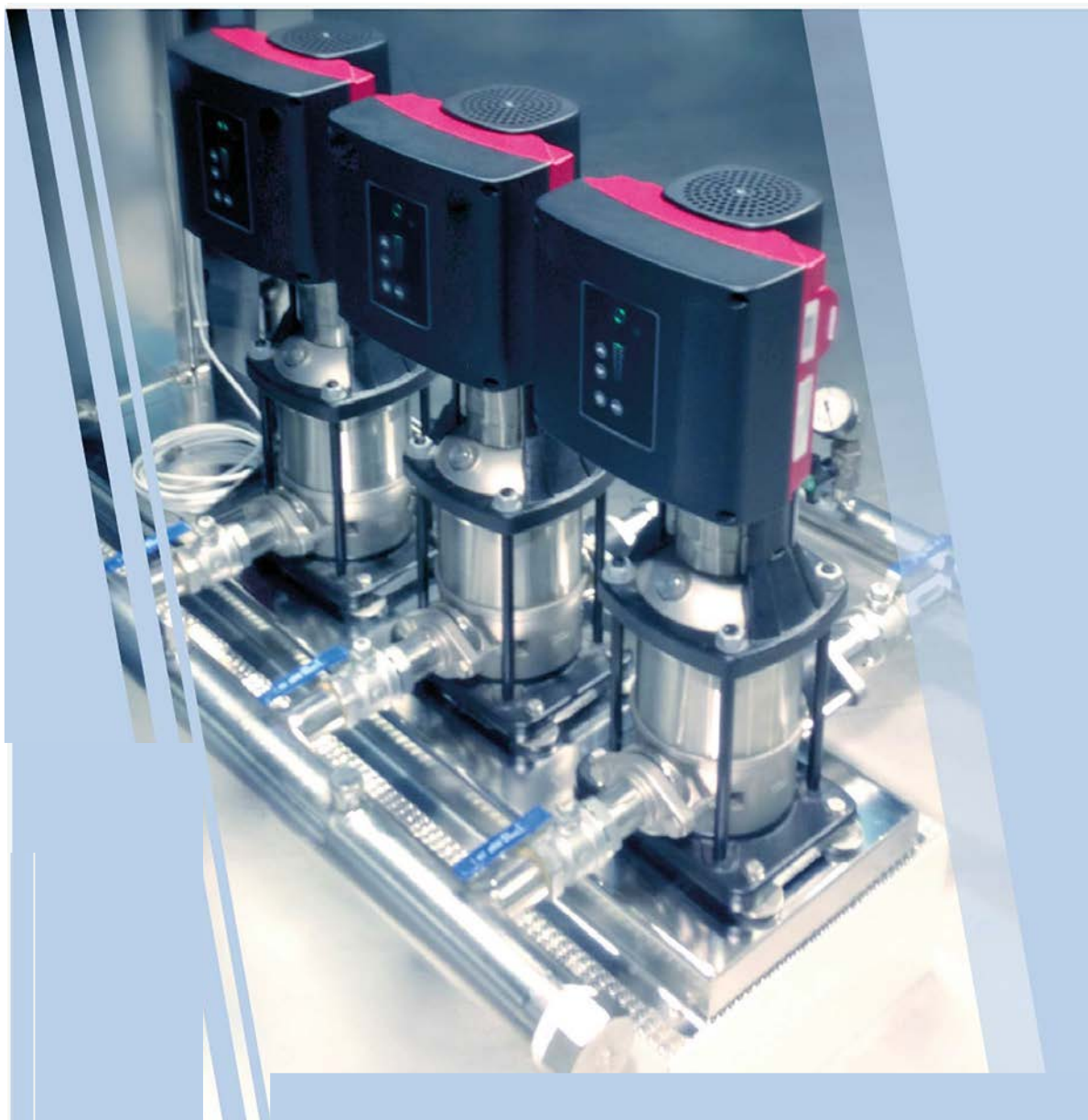


## Установки повышения давления LK-HYDRO



**Архангельск** [8182]63-90-72  
**Астана** +7[7172]727-132  
**Астрахань** [8512]99-46-04  
**Барнаул** [3852]73-04-60  
**Белгород** [4722]40-23-64  
**Брянск** [4832]59-03-52  
**Владивосток** [423]249-28-31  
**Волгоград** [844]278-03-48  
**Вологда** [8172]26-41-59  
**Воронеж** [473]204-51-73  
**Екатеринбург** [343]384-55-89  
**Иваново** [4932]77-34-06  
**Ижевск** [3412]26-03-58  
**Казань** [843]206-01-48

**Калининград** [4012]72-03-81  
**Калуга** [4842]92-23-67  
**Кемерово** [3842]65-04-62  
**Киров** [8332]68-02-04  
**Краснодар** [861]203-40-90  
**Красноярск** [391]204-63-61  
**Курск** [4712]77-13-04  
**Липецк** [4742]52-20-81  
**Магнитогорск** [3519]55-03-13  
**Москва** [495]268-04-70  
**Мурманск** [8152]59-64-93  
**Набережные Челны** [8552]20-53-41  
**Нижний Новгород** [831]429-08-12  
**Новокузнецк** [3843]20-46-81

**Новосибирск** [383]227-86-73  
**Омск** [3812]21-46-40  
**Орел** [4862]44-53-42  
**Оренбург** [3532]37-68-04  
**Пенза** [8412]22-31-16  
**Пермь** [342]205-81-47  
**Ростов-на-Дону** [863]308-18-15  
**Рязань** [4912]46-61-64  
**Самара** [846]206-03-16  
**Санкт-Петербург** [812]309-46-40  
**Саратов** [845]249-38-78  
**Севастополь** [8692]22-31-93  
**Симферополь** [3652]67-13-56  
**Смоленск** [4812]29-41-54

**Сочи** [862]225-72-31  
**Ставрополь** [8652]20-65-13  
**Сургут** [3462]77-98-35  
**Тверь** [4822]63-31-35  
**Томск** [3822]98-41-53  
**Тула** [4872]74-02-29  
**Тюмень** [3452]66-21-18  
**Ульяновск** [8422]24-23-59  
**Уфа** [347]22948 -12  
**Хабаровск** [4212]92-98-04  
**Челябинск** [351]202-03-61  
**Череповец** [8202]49-02-64  
**Ярославль** [4852]69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов: [unk@nt-rt.ru](mailto:unk@nt-rt.ru) || [www.luftkon.nt-rt.ru](http://www.luftkon.nt-rt.ru)**

# LK-HYDRO

Установки повышения давления LK-HYDRO предназначены для перекачивания и повышения давления чистой воды и имеют следующие применения:

- системы водоснабжения
- многоквартирные дома
- гостиницы
- промышленные системы водоснабжения
- медицинские учреждения
- учебные заведения

Чтобы гарантировать, что система работает как можно более эффективно, важно выбрать установку так, чтобы ее характеристики соответствовали требованиям области применения.

Установка LK-HYDRO поставляется как готовая система, собранная на раме-основании. Остается только подключить трубы и источник питания.

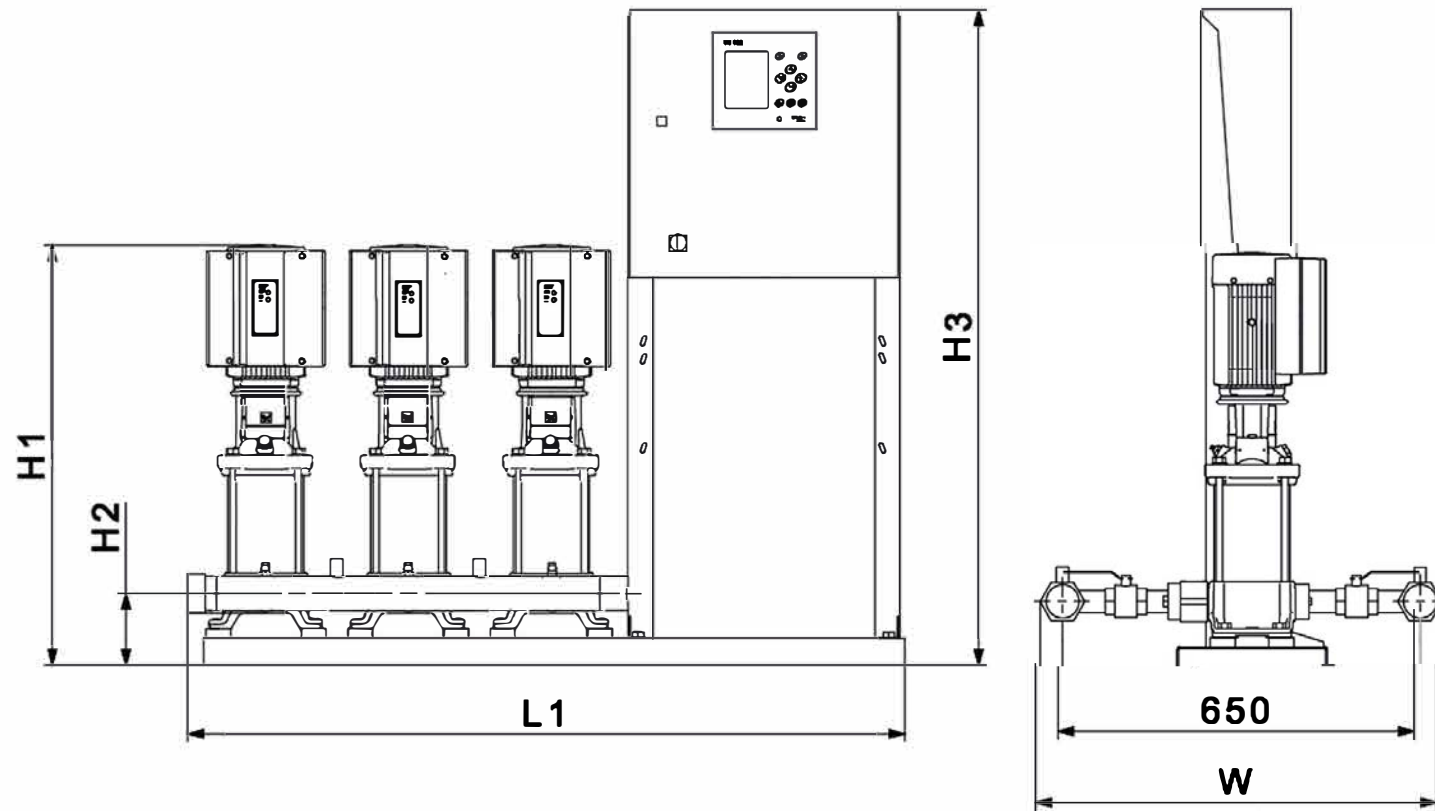
LK-HYDRO - это «умная» установка повышения давления, при помощи которой осуществляется управление насосами с регулируемой частотой вращения, подключенными каскадом.

Перед поставкой все установки LK-HYDRO проходят тщательную проверку на соответствие стандарту, т.е. испытание давлением и полное испытание функциональных возможностей.

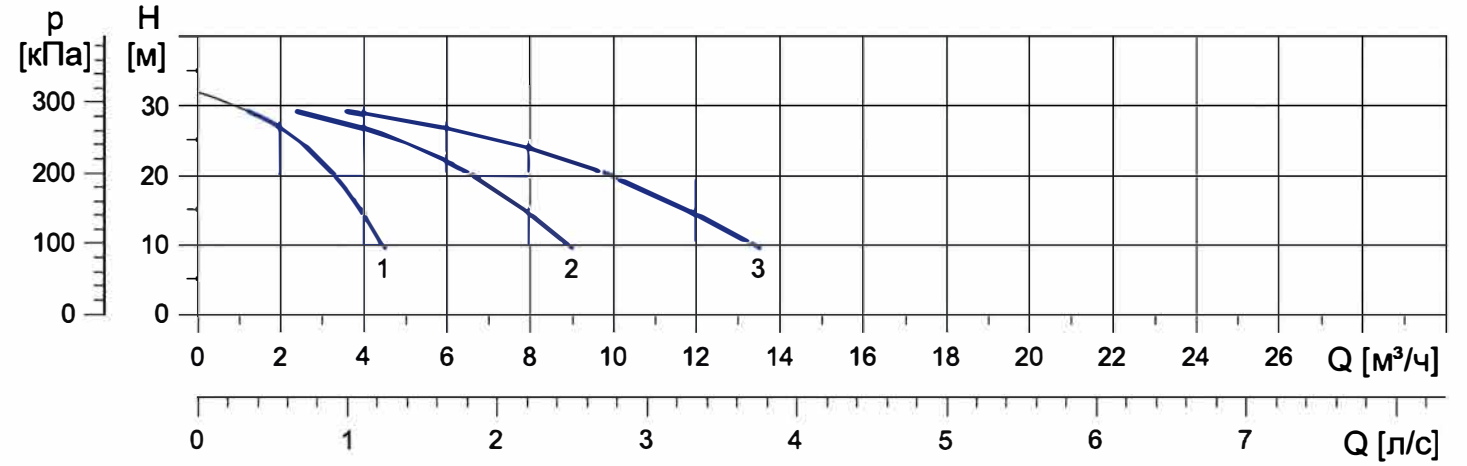
## ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ LK-HYDRO 32

Таблица характеристик повысительной насосной станции LK-HYDRO 32

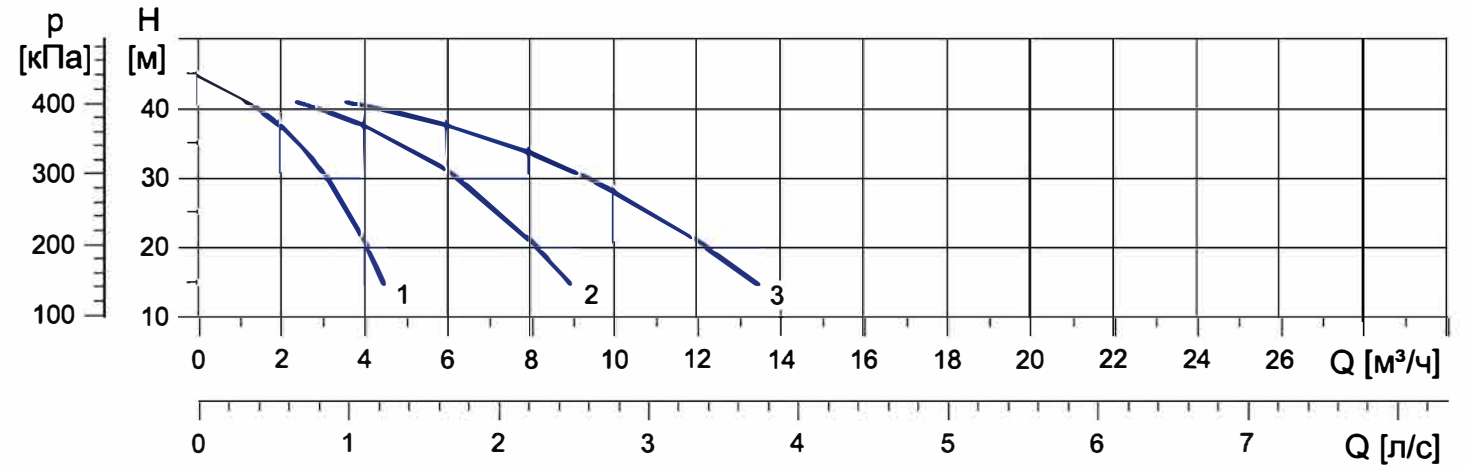
Общее кол-во насосов	Модель станции	Напряжение питания, В	Мощность станции, кВт	Максимальный ток станции, А	W, мм	L1, мм	H1, мм	H2, мм	Масса, кг
2	LK-HYDRO 32/5/2	380	0.74	2	714	1050	120	1240	102
	LK-HYDRO 32-/7/2	380	1.1	2.9	714	1050	120	1240	104
	LK-HYDRO 32/10/2	380	1.5	3.8	714	1050	120	1240	115
	LK-HYDRO 32/15/2	380	2.2	5.2	714	1050	120	1240	118
	LK-HYDRO 32/19/2	380	3.0	6.8	714	1050	120	1240	132
	LK-HYDRO 32/23/2	380	4.4	9.5	714	1050	120	1455	166
3	LK-HYDRO 32/5/3	380	1.11	3	714	1050	120	1455	163
	LK-HYDRO 32/7/3	380	1.65	4.3	714	1570	120	1455	167
	LK-HYDRO 32/10/3	380	2.25	5.7	714	1570	120	1455	182
	LK-HYDRO 32/15/3	380	3.3	7.8	714	1570	120	1455	186
	LK-HYDRO 32/19/3	380	4.5	10.2	714	1570	120	1455	208
	LK-HYDRO 32/23/3	380	6.6	14.3	714	1570	120	1455	219
4	LK-HYDRO 32/5/4	380	1.48	4	730	1890	120	1455	205
	LK-HYDRO 32/7/4	380	2.2	5.8	730	1890	120	1455	210
	LK-HYDRO 32/10/4	380	3	7.6	730	1890	120	1455	230
	LK-HYDRO 32/15/4	380	4.4	10.4	730	1890	120	1455	236
	LK-HYDRO 32/19/4	380	6.0	13.6	730	1890	120	1455	265
LK-HYDRO 32/23/4	380	8.8	19	730	1890	120	1455	279	



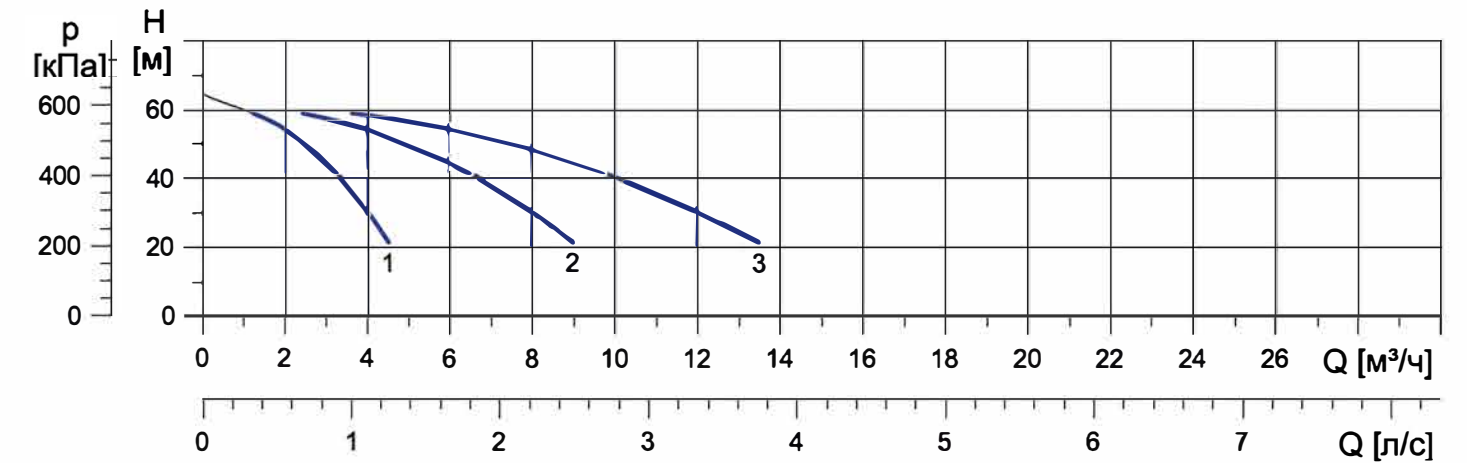
### LK-HYDRO 32/5



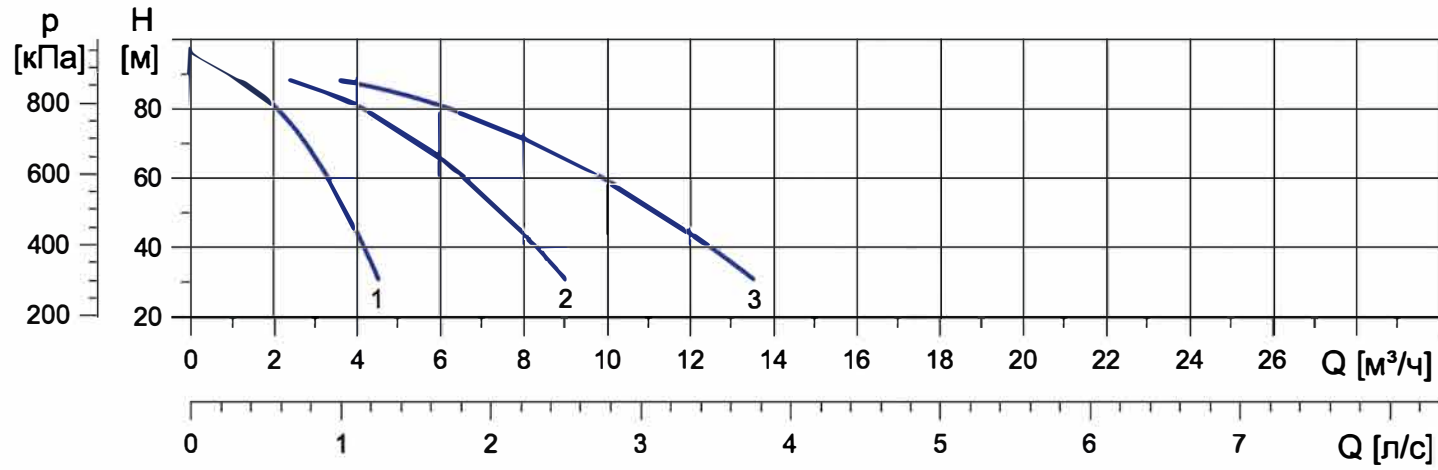
### LK-HYDRO 32/7



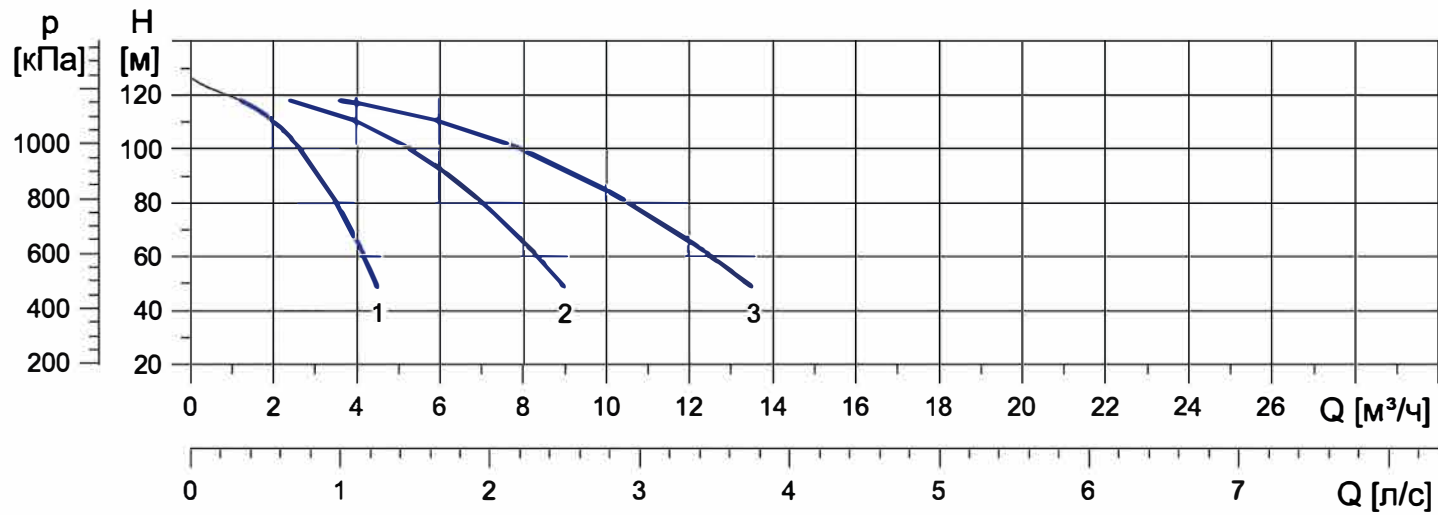
### LK-HYDRO 32/10



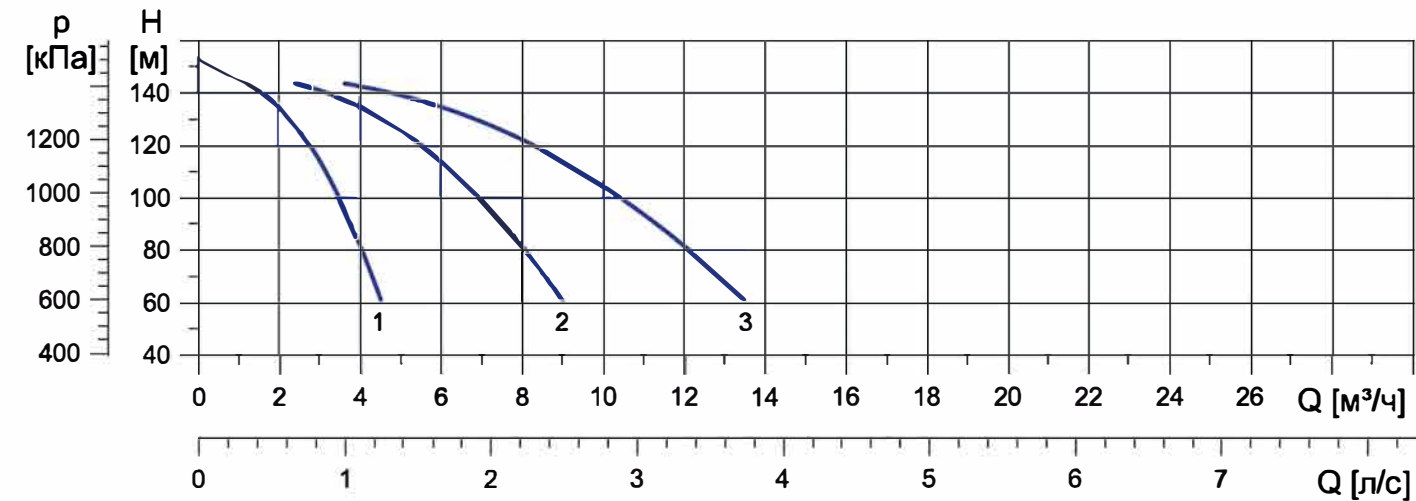
LK-HYDRO 32/15



LK-HYDRO 32/19



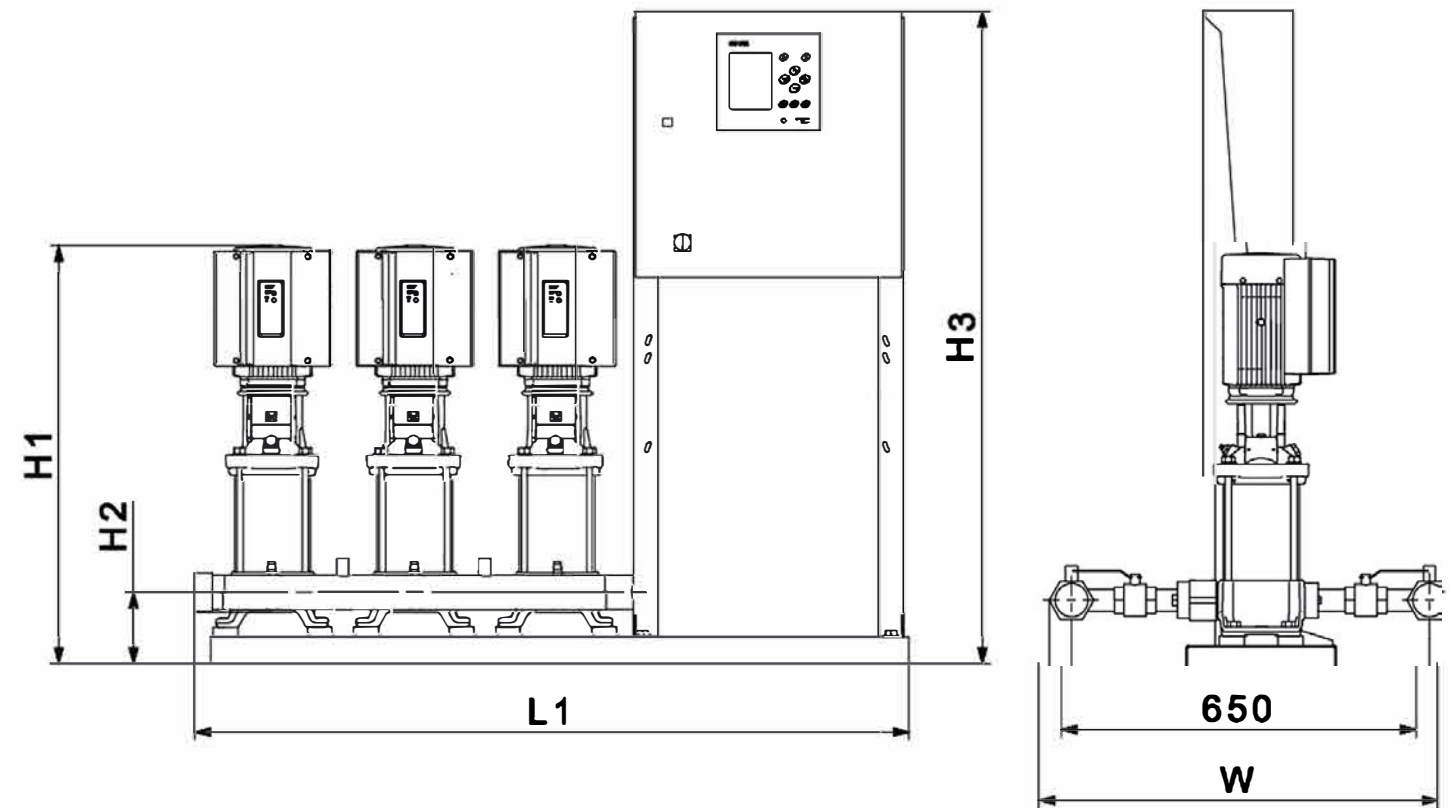
LK-HYDRO 32/23



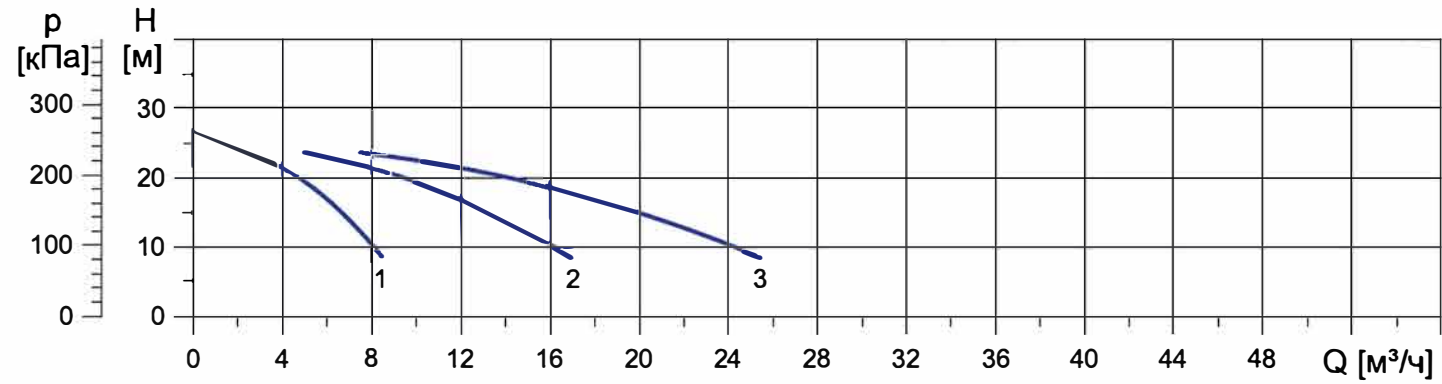
ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ LK-HYDRO 40

Таблица характеристик повысительной насосной станции LK-HYDRO 40

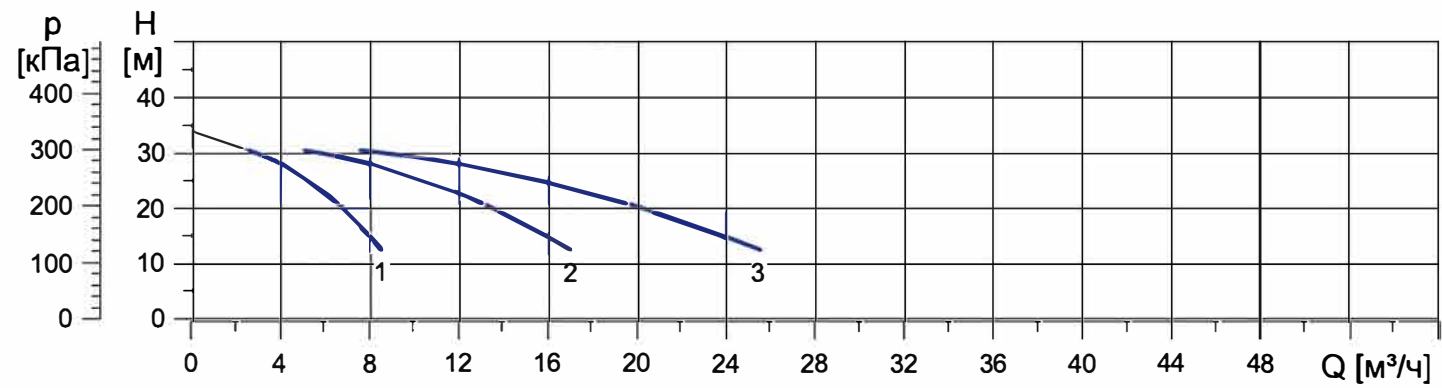
Общее кол-во насосов	Модель станции	Напряжение питания, В	Мощность станции, кВт	Максимальный ток станции, А	W, мм	L1, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	Масса, кг
2	LK-HYDRO 40/4/2	380	1.1	2.9	714	1050	572	120	1240	107
	LK-HYDRO 40/5/2	380	1.5	3.8	714	1050	642	120	1240	109
	LK-HYDRO 40/8/2	380	2.2	5.2	714	1050	726	120	1240	120
	LK-HYDRO 40/10/2	380	3.0	6.8	714	1050	846	120	1240	135
	LK-HYDRO 40/16/2	380	4.4	9.5	714	1050	1005	120	1455	167
	LK-HYDRO 40/20/2	380	6.0	12.8	714	1050	1175	120	1240	157
3	LK-HYDRO 40/4/3	380	1.65	4.3	714	1570	527	120	1455	170
	LK-HYDRO 40/5/3	380	2.25	5.7	714	1570	642	120	1455	174
	LK-HYDRO 40/8/3	380	3.3	7.8	714	1570	726	120	1455	190
	LK-HYDRO 40/10/3	380	4.5	10.2	714	1570	846	120	1455	213
	LK-HYDRO 40/16/3	380	6.6	14.3	714	1570	1005	120	1455	220
	LK-HYDRO 40/20/3	380	9.0	19.2	714	1570	1175	120	1455	246
4	LK-HYDRO 40/4/4	380	2.2	5.8	730	1890	572	120	1455	214
	LK-HYDRO 40/5/4	380	3.0	7.6	730	1890	642	120	1455	219
	LK-HYDRO 40/8/4	380	4.4	10.4	730	1890	726	120	1455	241
	LK-HYDRO 40/10/4	380	6.0	13.6	730	1890	846	120	1455	272
	LK-HYDRO 40/16/4	380	8.8	19	730	1890	1005	120	1455	281
	LK-HYDRO 40/20/4	380	12.0	25.6	730	1890	1175	120	1455	316



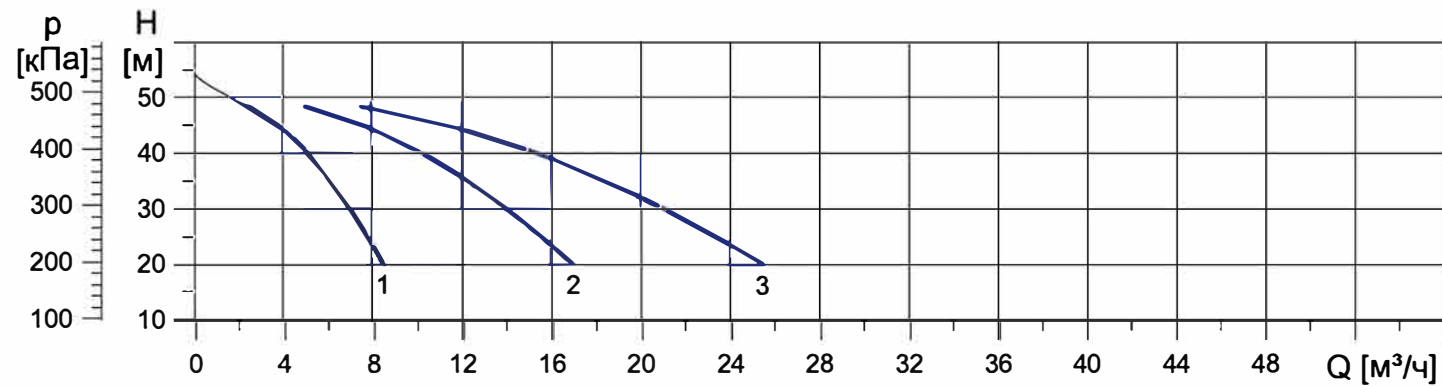
LK-HYDRO 40/4



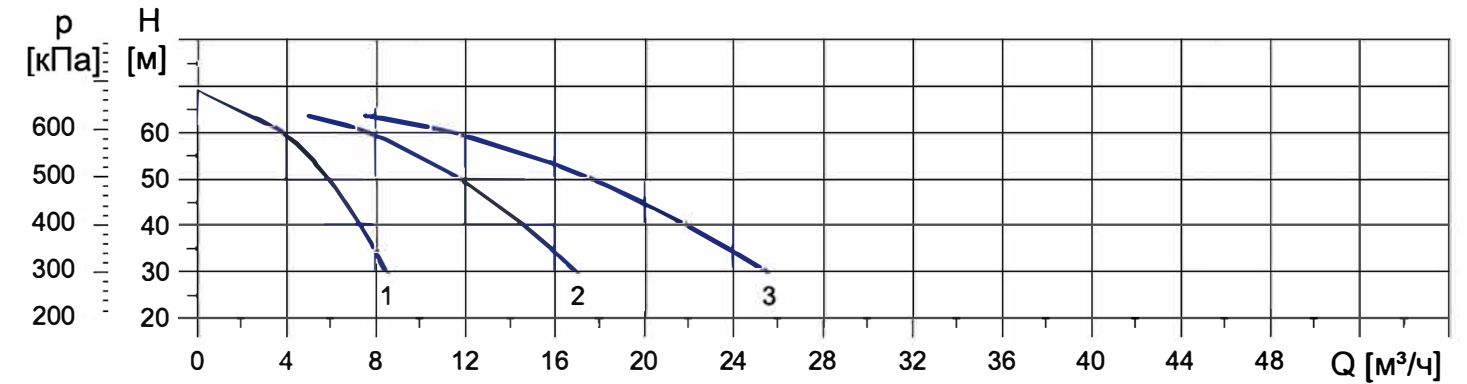
LK-HYDRO 40/5



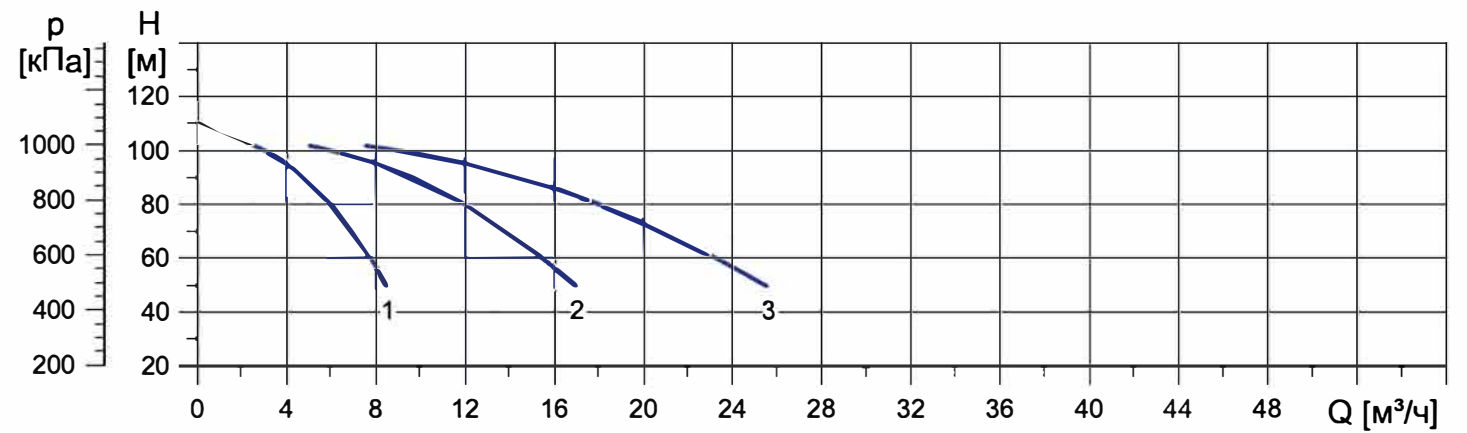
LK-HYDRO 40/8



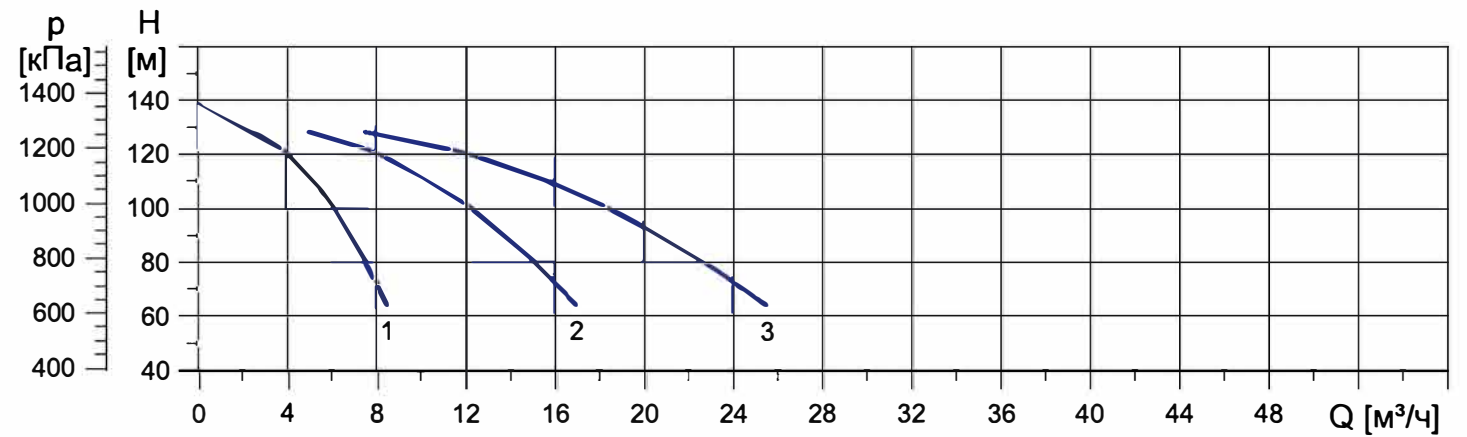
LK-HYDRO 40/10



LK-HYDRO 40/16



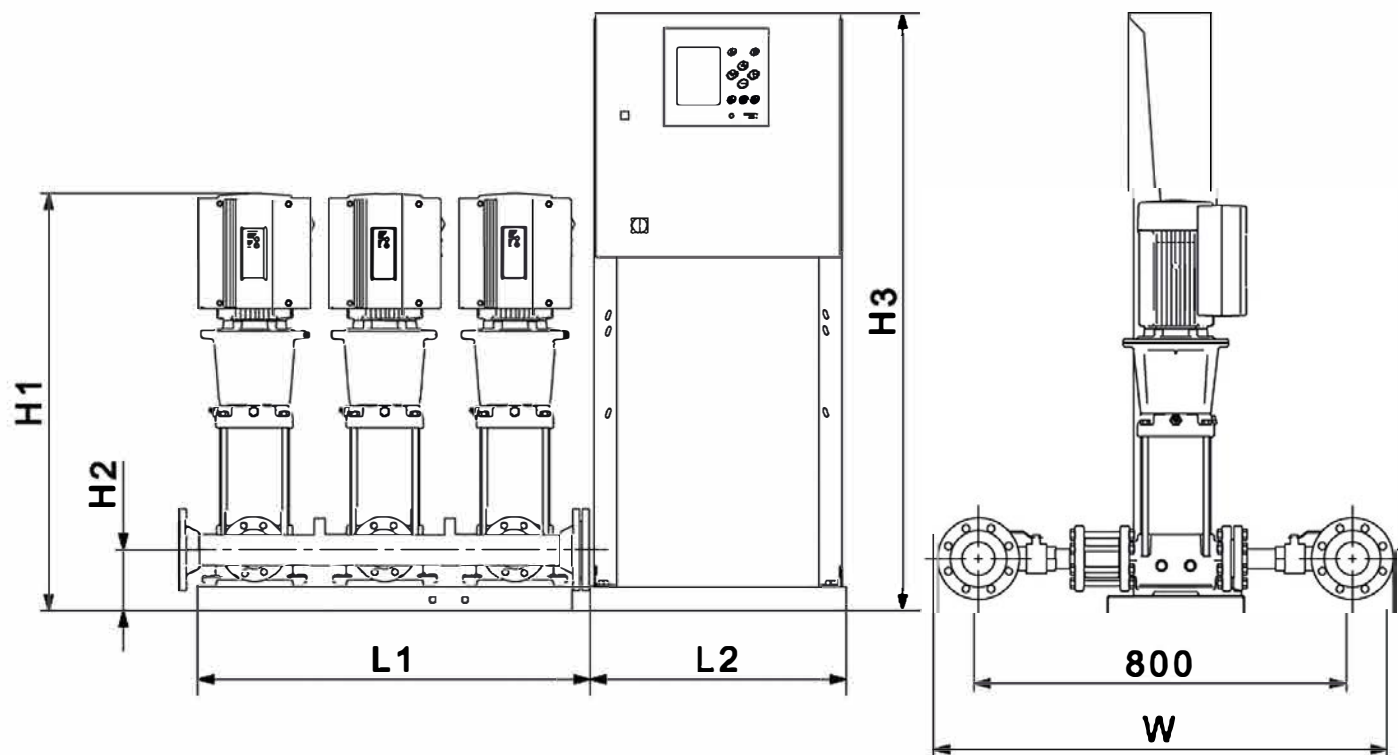
LK-HYDRO 40/20



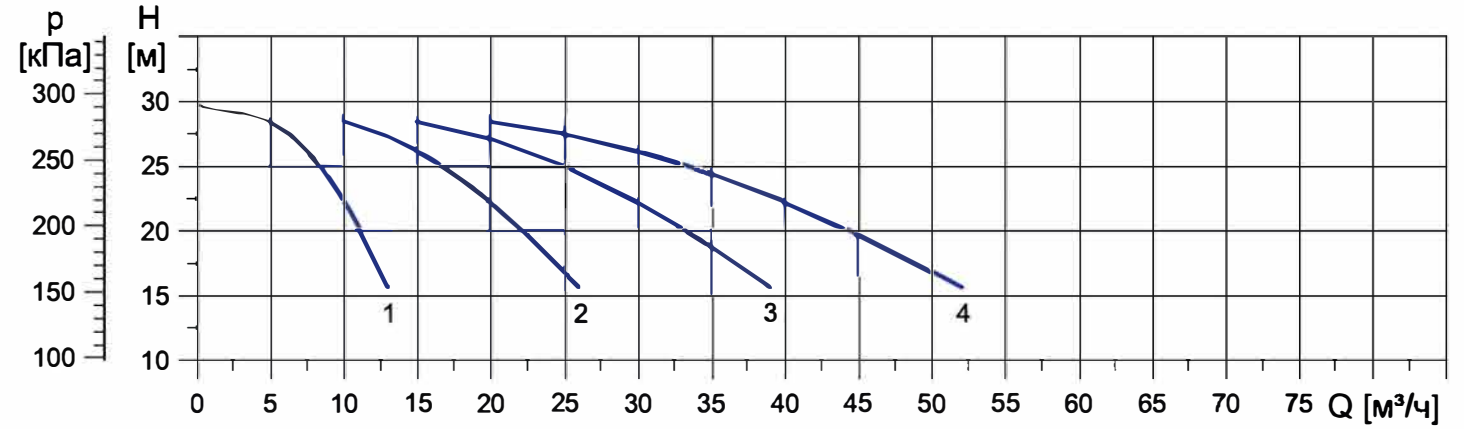
## ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ LK-HYDRO 50

Таблица характеристик повысительной насосной станции LK-HYDRO 50

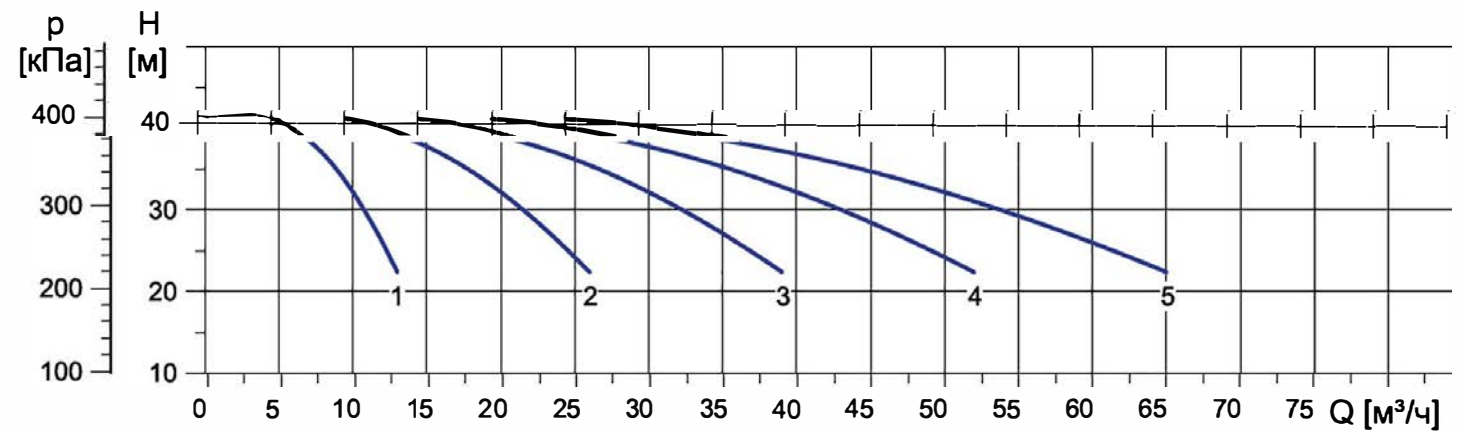
Общее кол-во насосов	Модель станции	Напряжение питания, В	Мощность станции, кВт	Максимальный ток станции, А	W, мм	L1, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	Масса, кг
2	LK-HYDRO 50/3/2	380	2,2	5,2	880	1050	688	150	1240	148
	LK-HYDRO 50/4/2	380	3,0	6,8	880	1050	784	150	1240	160
	LK-HYDRO 50/6/2	380	4,4	9,5	880	1050	844	150	1455	195
	LK-HYDRO 50/9/2	380	6,0	12,8	880	1250	993	150	1240	184
	LK-HYDRO 50/12/2	380	8,0	16	880	1250	1120	150	1455	239
3	LK-HYDRO 50/3/3	380	3,3	7,8	880	1570	688	150	1455	232
	LK-HYDRO 50/4/3	380	4,5	10,2	880	1570	784	150	1455	250
	LK-HYDRO 50/6/3	380	6,6	14,3	880	1570	844	150	1455	262
	LK-HYDRO 50/9/3	380	9,0	19,2	880	1570	993	150	1455	286
	LK-HYDRO 50/12/3	380	12,0	24	880	1570	1120	150	1455	328
4	LK-HYDRO 50/3/4	380	4,4	10,4	1004	1890	688	150	1455	307
	LK-HYDRO 50/4/4	380	6,0	13,6	1004	1890	784	150	1455	331
	LK-HYDRO 50/6/4	380	8,8	19	1004	1890	844	150	1455	347
	LK-HYDRO 50/9/4	380	12,0	25,6	1004	1890	993	150	1455	380
5	LK-HYDRO 50/12/4	380	16,0	32	1004	1890	1120	150	1455	436
	LK-HYDRO 50/3/5	380	5,5	13	1004	1560	688	150	1455	347
	LK-HYDRO 50/4/5	380	7,5	17	1004	1560	784	150	1455	377
	LK-HYDRO 50/6/5	380	11,0	23,8	1004	1560	844	150	1455	397
	LK-HYDRO 50/9/5	380	15,0	32	1004	1560	993	150	1455	437
6	LK-HYDRO 50/12/5	380	20,0	40	1004	1560	1120	150	1455	510
	LK-HYDRO 50/3/6	380	6,6	15,6	1024	1880	688	150	1455	422
	LK-HYDRO 50/4/6	380	9,0	20,4	1024	1880	784	150	1455	460
	LK-HYDRO 50/6/6	380	13,2	28,5	1024	1880	844	150	1455	482
	LK-HYDRO 50/9/6	380	18,0	38,4	1024	1880	993	150	1455	532
LK-HYDRO 50/12/6	380	24,0	48	1024	1880	1120	150	1455	617	



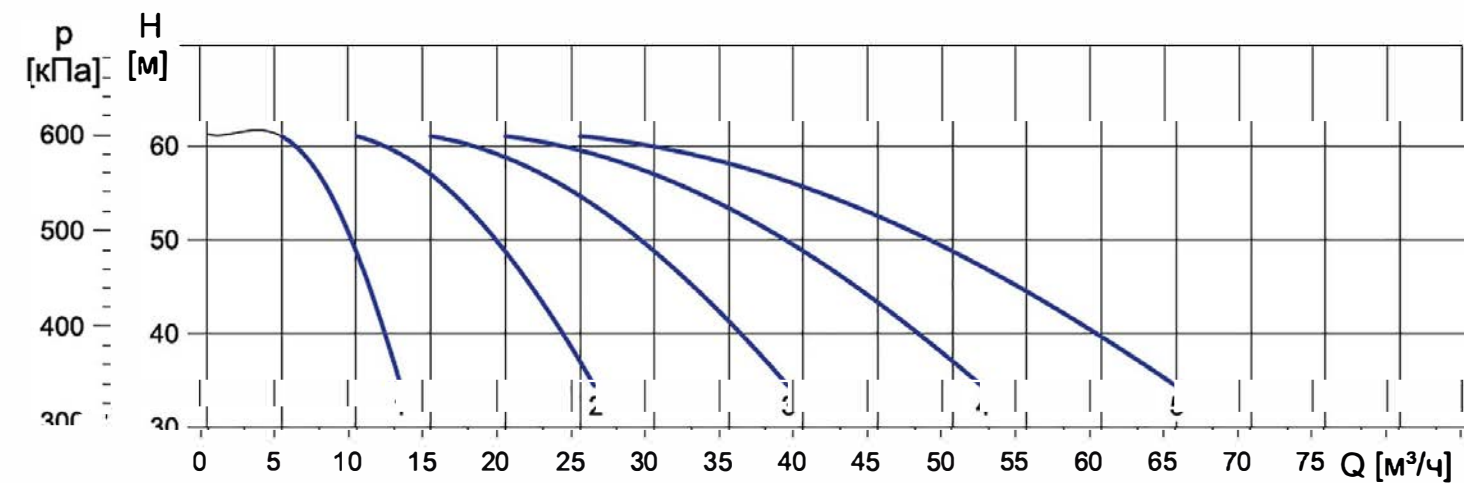
### LK-HYDRO 50/3



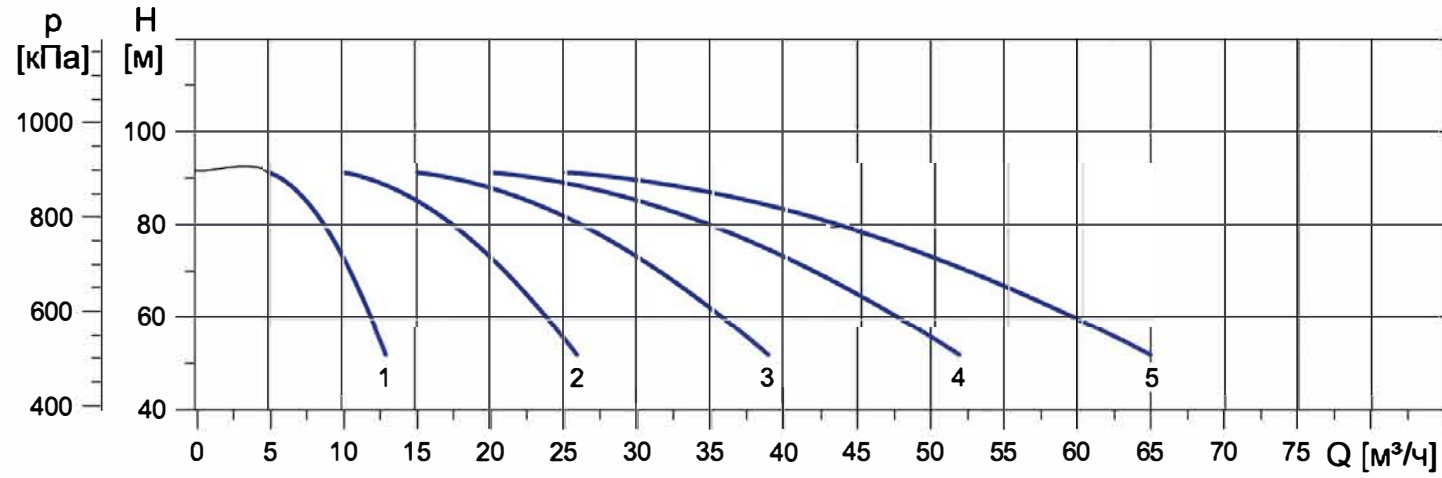
### LK-HYDRO 50/4



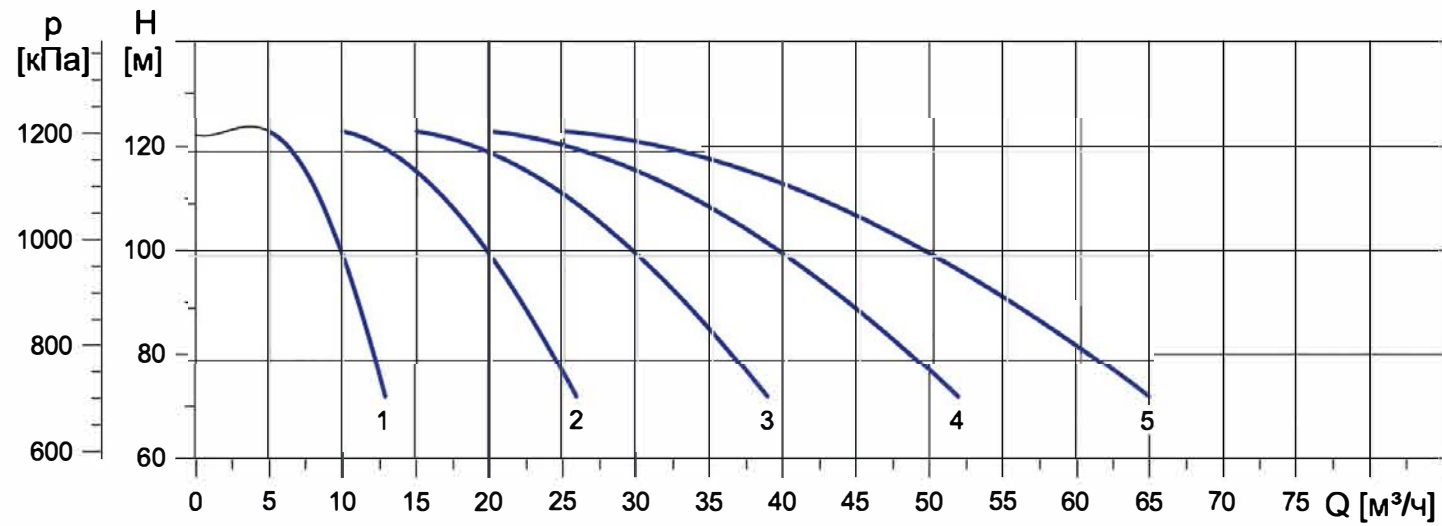
### LK-HYDRO 50/6



LK-HYDRO 50/9



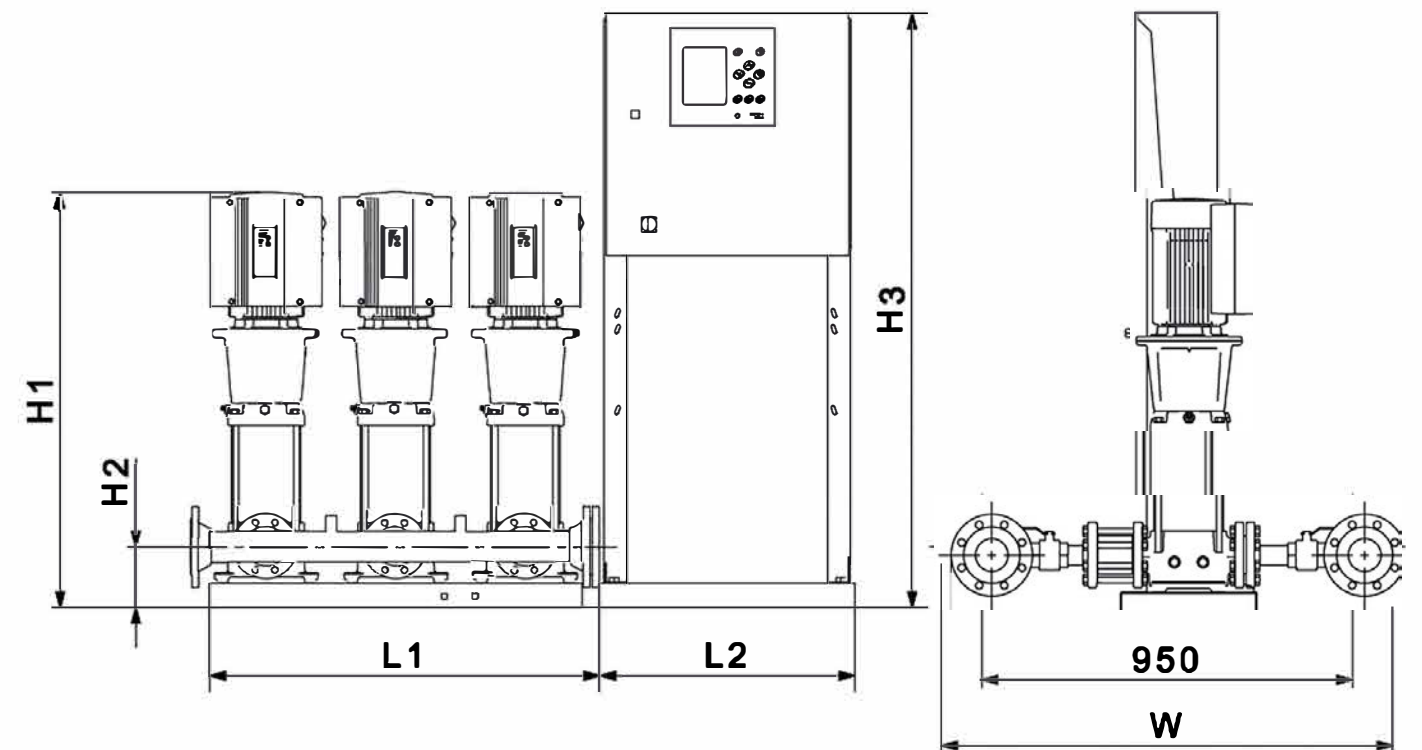
LK-HYDRO 50/12



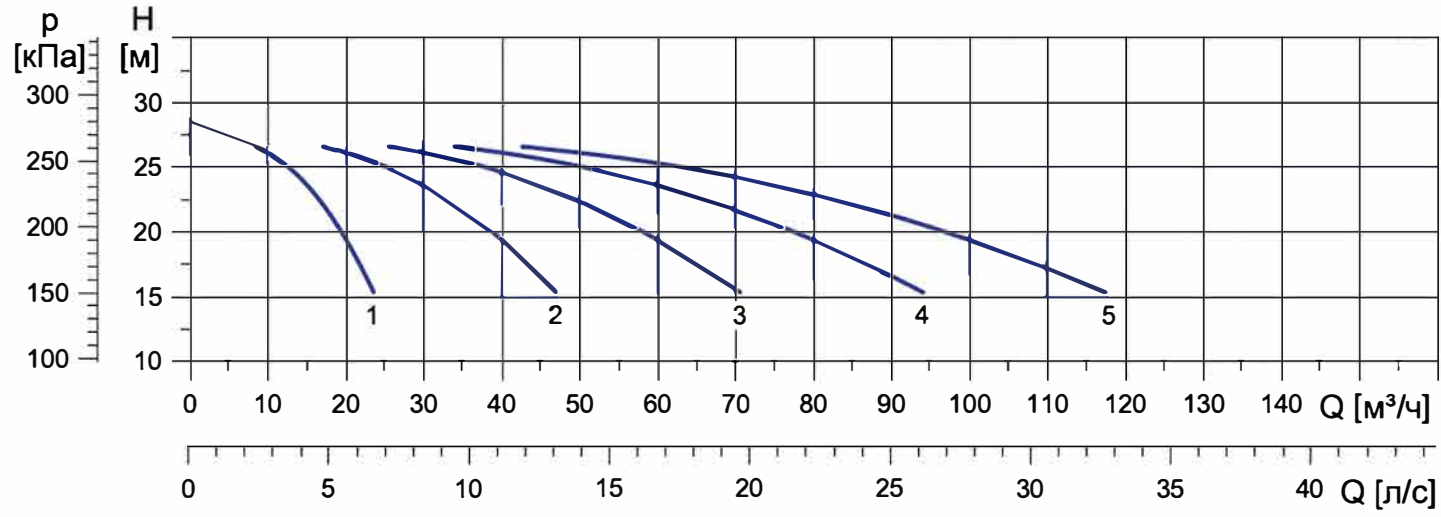
ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ LK-HYDRO 65

Таблица характеристик повысительной насосной станции LK-HYDRO 65

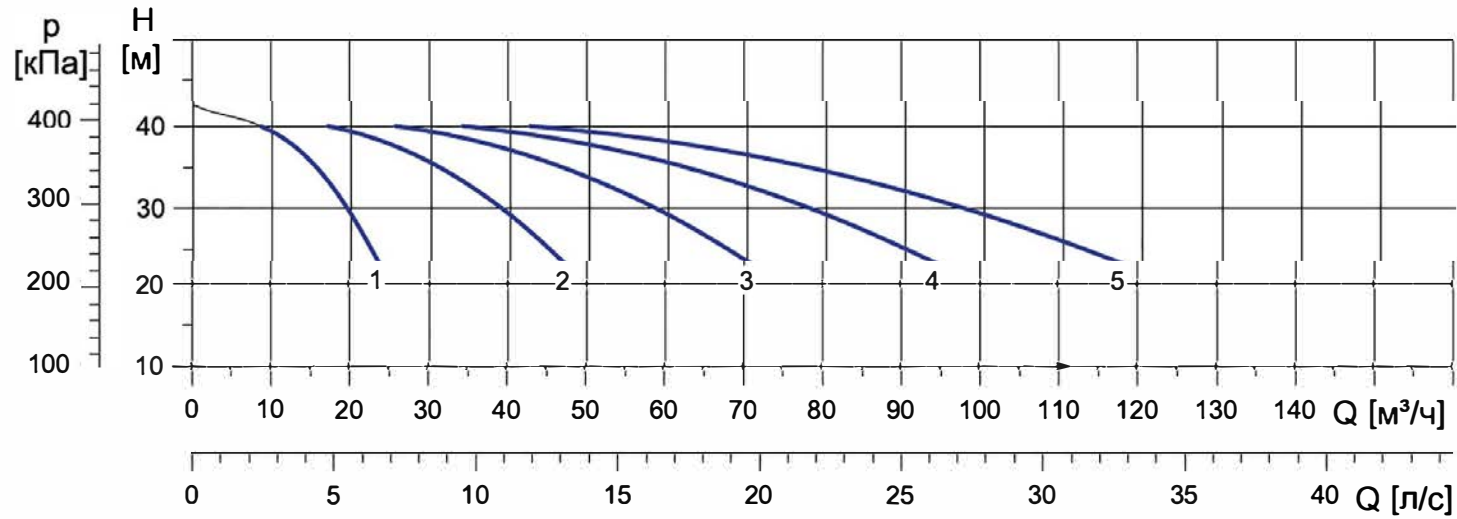
Общее кол-во насосов	Модель станции	Напряжение питания, В	Мощность станции, кВт	Максимальный ток станции, А	W, мм	L1, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	Масса, кг
2	LK-HYDRO 65/2/2	380	4,4	9,5	1150	600	764	160	1500	264
	LK-HYDRO 65/3/2	380	6,0	12,8	1150	600	1068	160	1500	274
	LK-HYDRO 65/5/2	380	8,0	16	1150	600	995	160	1500	302
	LK-HYDRO 65/7/2	380	11,0	22,4	1150	600	1136	160	1500	352
	LK-HYDRO 65/9/2	380	15,0	30,4	1150	600	1214	160	1500	391
3	LK-HYDRO 65/2/3	380	6,6	14,3	1170	920	764	160	1500	353
	LK-HYDRO 65/3/3	380	9,0	19,2	1170	920	1068	160	1500	368
	LK-HYDRO 65/5/3	380	12,0	24	1170	920	995	160	1500	411
	LK-HYDRO 65/7/3	380	16,5	33,6	1170	920	1136	160	1500	487
	LK-HYDRO 65/9/3	380	22,5	45,6	1170	920	1214	160	1500	541
4	LK-HYDRO 65/2/4	380	8,8	19	1170	1240	764	160	1500	423
	LK-HYDRO 65/3/4	380	12,0	25,6	1170	1240	1068	160	1500	443
	LK-HYDRO 65/5/4	380	16,0	32	1170	1240	995	160	1500	499
	LK-HYDRO 65/7/4	380	22,0	44,8	1170	1240	1136	160	1500	599
	LK-HYDRO 65/9/4	380	30,0	60,8	1170	1240	1214	160	1500	671
5	LK-HYDRO 65/2/5	380	11,0	23,8	1235	1560	764	160	1500	535
	LK-HYDRO 65/3/5	380	15,0	32	1235	1560	1068	160	1500	560
	LK-HYDRO 65/5/5	380	20,0	40	1235	1560	995	160	1500	630
	LK-HYDRO 65/7/5	380	27,5	56	1235	1560	1136	160	1500	780
	LK-HYDRO 65/9/5	380	37,5	76	1235	1560	1214	160	1500	871
6	LK-HYDRO 65/2/6	380	13,2	28,5	1235	1880	764	160	1500	614
	LK-HYDRO 65/3/6	380	18,0	38,4	1235	1880	1068	160	1500	645
	LK-HYDRO 65/5/6	380	24,0	48	1235	1880	995	160	1500	729
	LK-HYDRO 65/7/6	380	33,0	67,2	1235	1880	1136	160	1500	901
	LK-HYDRO 65/9/6	380	45,0	91,2	1235	1880	1214	160	1500	1009



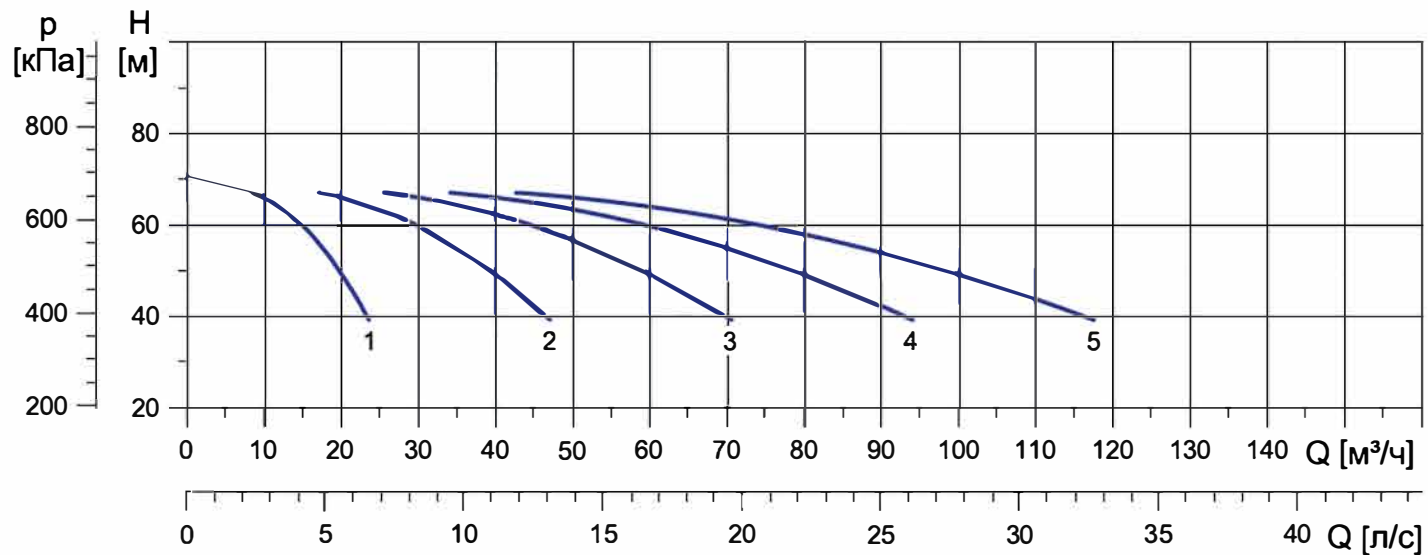
LK-HYDRO 65/2



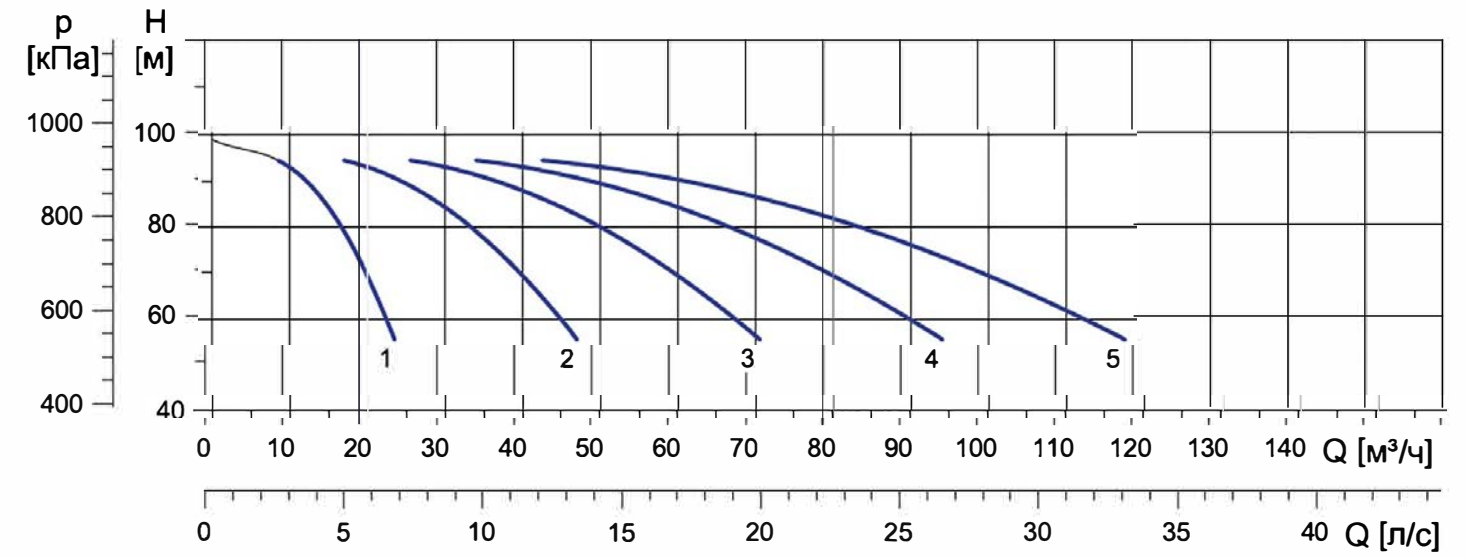
LK-HYDRO 65/3



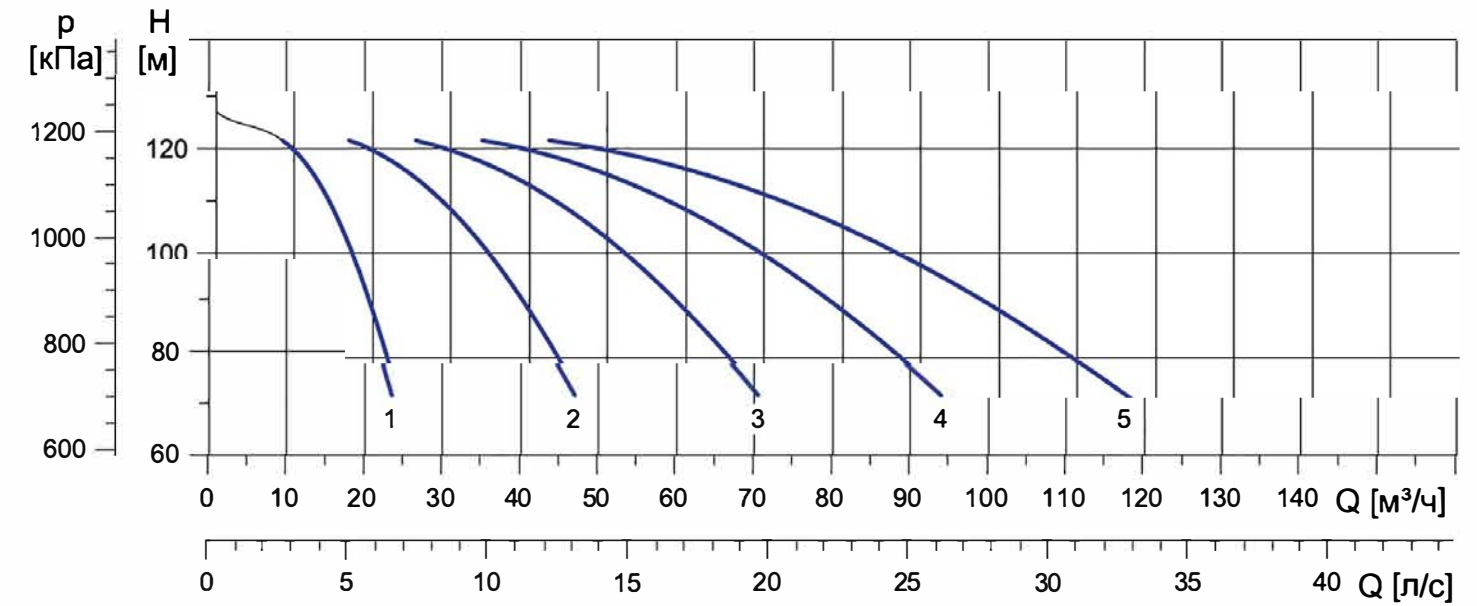
LK-HYDRO 65/5



LK-HYDRO 65/7



LK-HYDRO 65/9

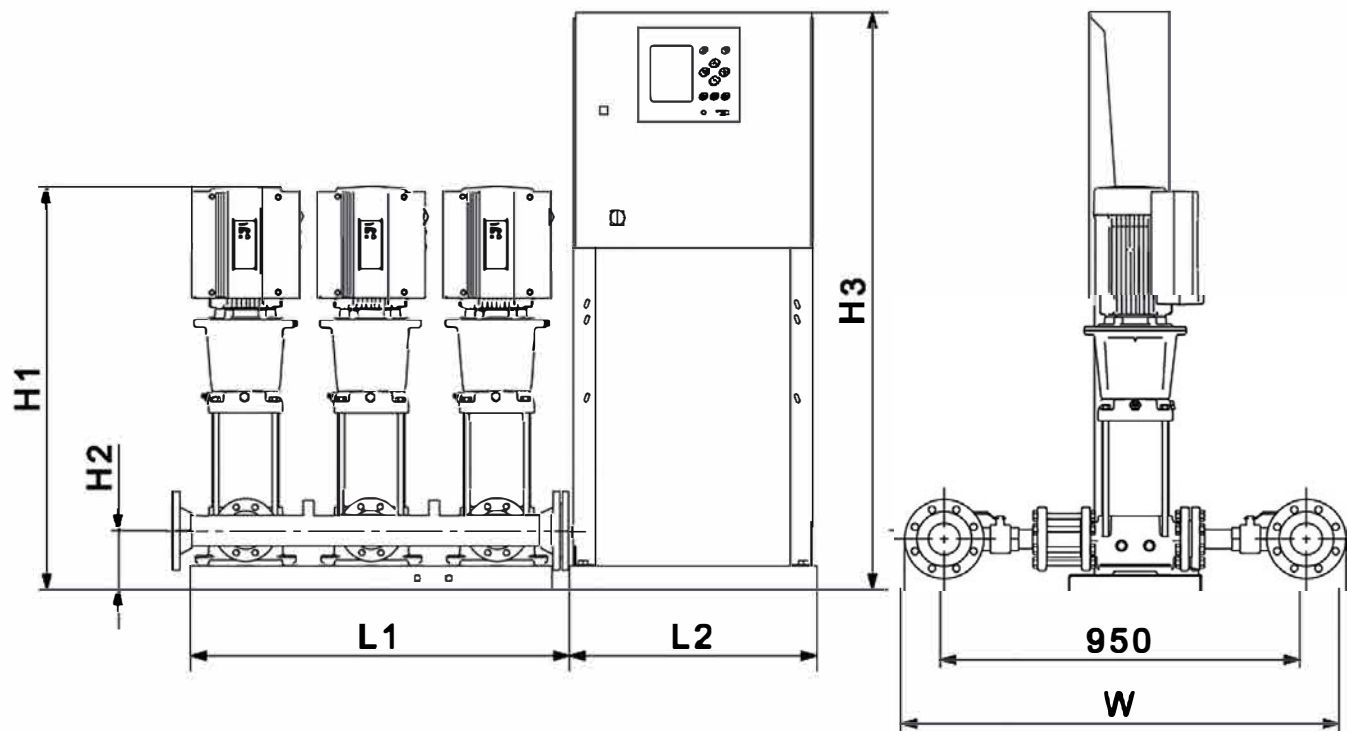




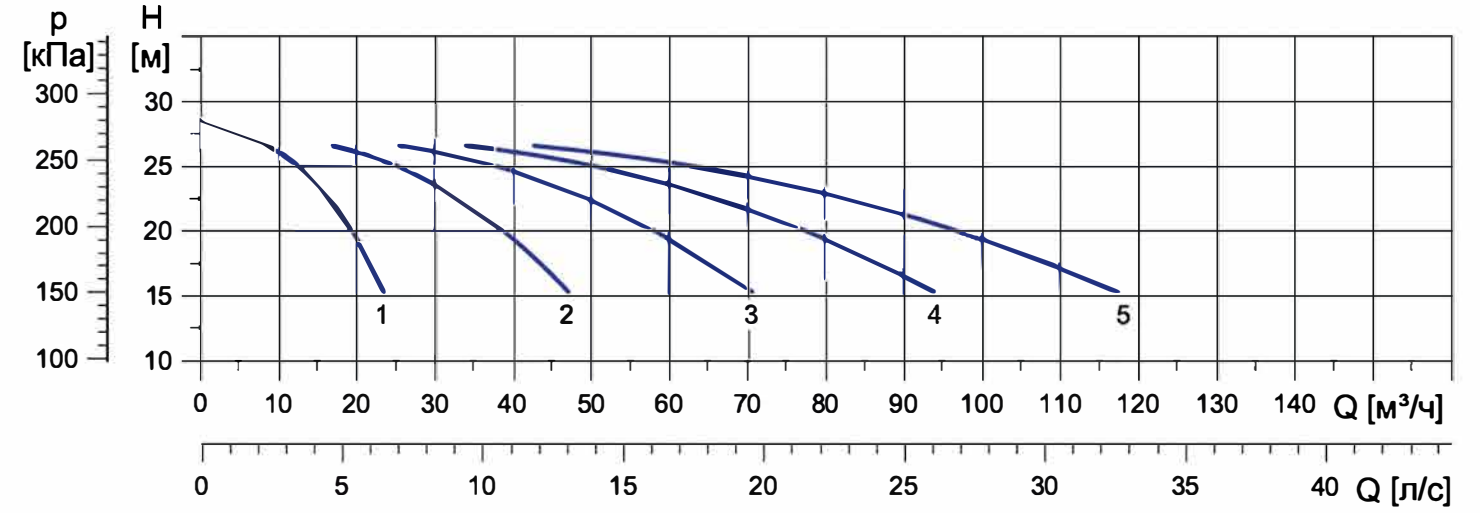
## ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ LK-HYDRO 80

Таблица характеристик повысительной насосной станции LK-HYDRO 80

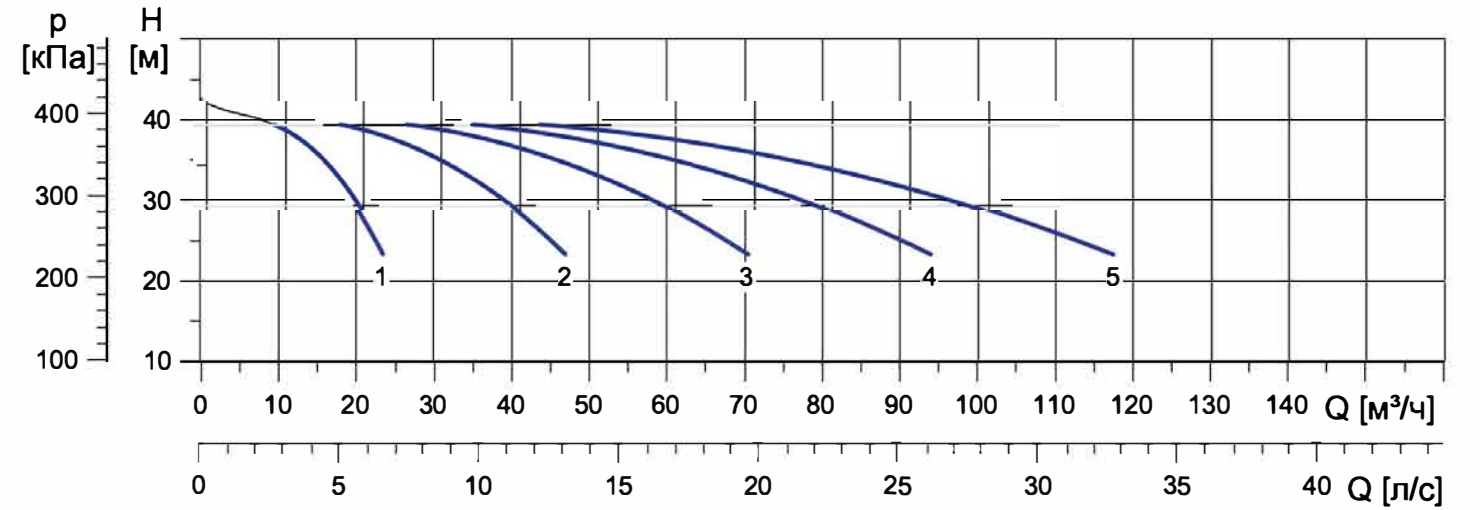
Общее кол-во насосов	Модель станции	Напряжение питания, В	Мощность станции, кВт	Максимальный ток станции, А	W, мм	L1, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	Масса, кг
2	LK-HYDRO 80/2/2	380	4,4	9,5	1150	600	804	160	1500	264
	LK-HYDRO 80/3/2	380	8,0	16	1150	600	905	160	1500	296
	LK-HYDRO 80/5/2	380	11,0	22,4	1150	600	1046	160	1500	348
	LK-HYDRO 80/7/2	380	15,0	30,4	1150	600	1124	160	1500	385
	LK-HYDRO 80/10/2	380	22,0	42,8	1150	600	1496	200	1500	454
3	LK-HYDRO 80/2/3	380	6,6	14,3	1170	920	804	160	1500	353
	LK-HYDRO 80/3/3	380	12,0	24	1170	920	905	160	1500	402
	LK-HYDRO 80/5/3	380	16,5	33,6	1170	920	1046	160	1500	481
	LK-HYDRO 80/7/3	380	22,5	45,6	1170	920	1124	160	1500	532
	LK-HYDRO 80/10/3	380	33,0	64,2	1170	920	1496	200	1500	629
4	LK-HYDRO 80/2/4	380	8,8	19	1170	1240	804	160	1500	423
	LK-HYDRO 80/3/4	380	16,0	32	1170	1240	905	160	1500	487
	LK-HYDRO 80/5/4	380	22,0	44,8	1170	1240	1046	160	1500	591
	LK-HYDRO 80/7/4	380	30,0	60,8	1170	1240	1124	160	1500	659
	LK-HYDRO 80/10/4	380	44,0	85,6	1170	1240	1496	200	1500	793
5	LK-HYDRO 80/2/5	380	11,0	23,8	1235	1560	804	160	1500	535
	LK-HYDRO 80/3/5	380	20,0	40	1235	1560	905	160	1500	615
	LK-HYDRO 80/5/5	380	27,5	56	1235	1560	1046	160	1500	770
	LK-HYDRO 80/7/5	380	37,5	76	1235	1560	1124	160	1500	856
	LK-HYDRO 80/10/5	380	55,0	107	1235	1560	1456	160	1500	1010
6	LK-HYDRO 80/2/6	380	13,2	28,5	1235	1880	804	160	1500	614
	LK-HYDRO 80/3/6	380	24,0	48	1235	1880	905	160	1500	711
	LK-HYDRO 80/5/6	380	33,0	67,2	1235	1880	1046	160	1500	889
	LK-HYDRO 80/7/6	380	45,0	91,2	1235	1880	1124	160	1500	991
	LK-HYDRO 80/10/6	380	66,0	128,4	1235	1880	1456	160	1500	1181



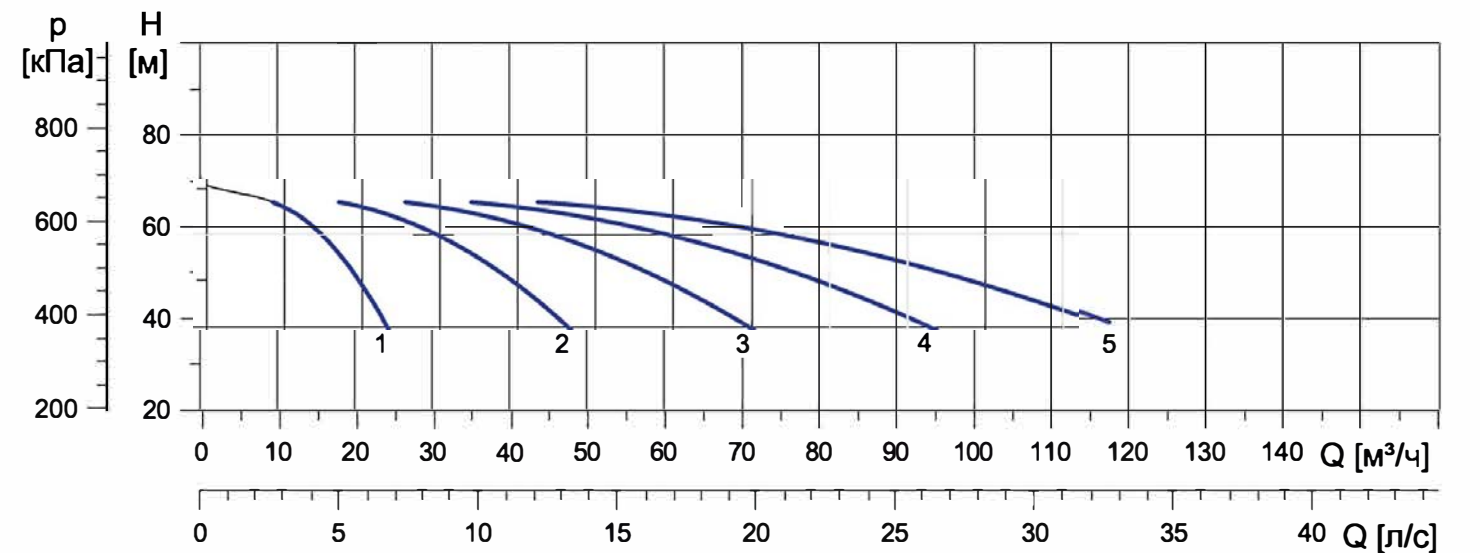
### LK-HYDRO 80/2



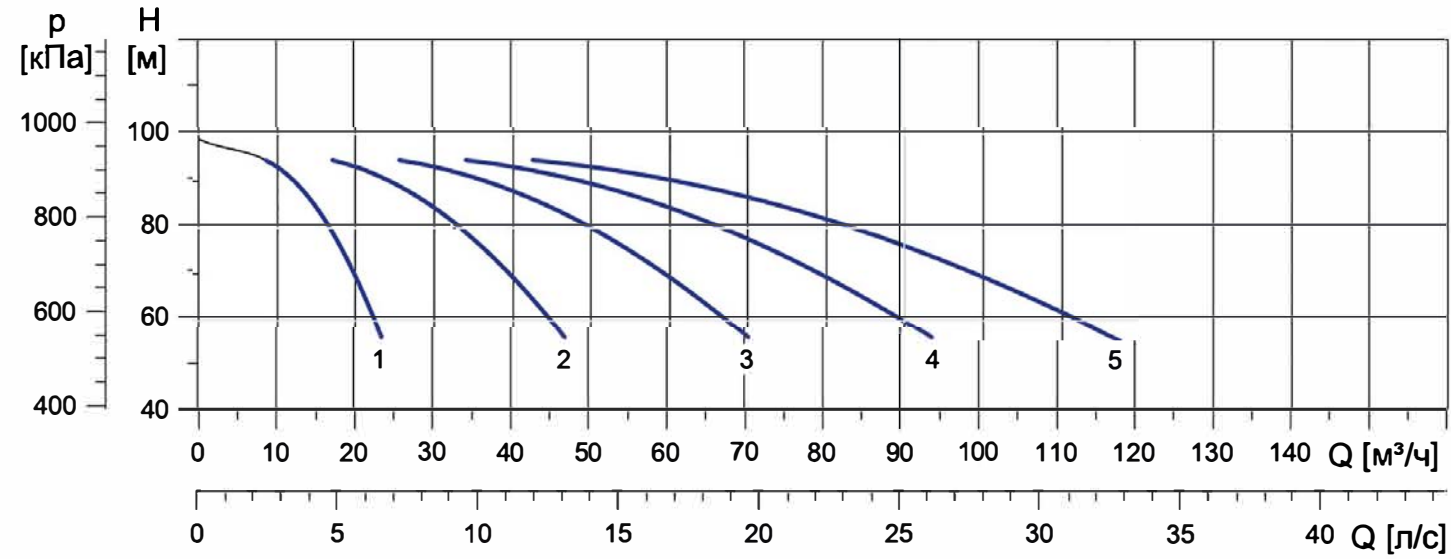
### LK-HYDRO 80/3



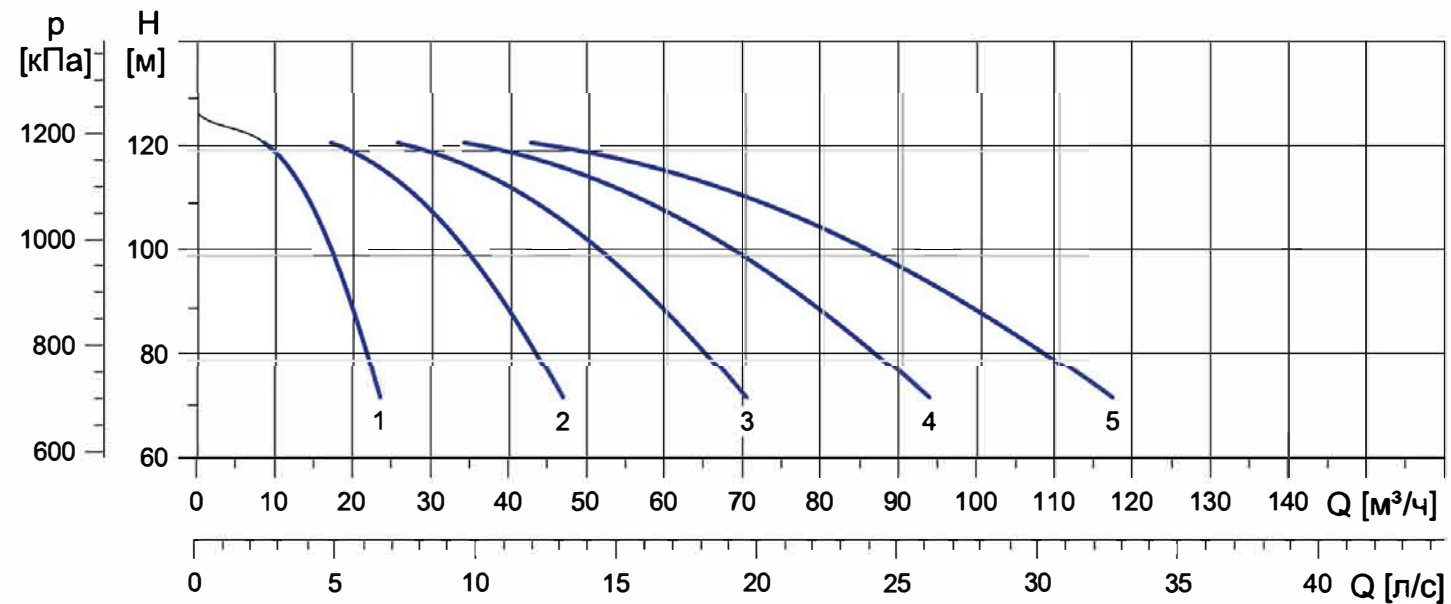
### LK-HYDRO 80/5



LK-HYDRO 80/7



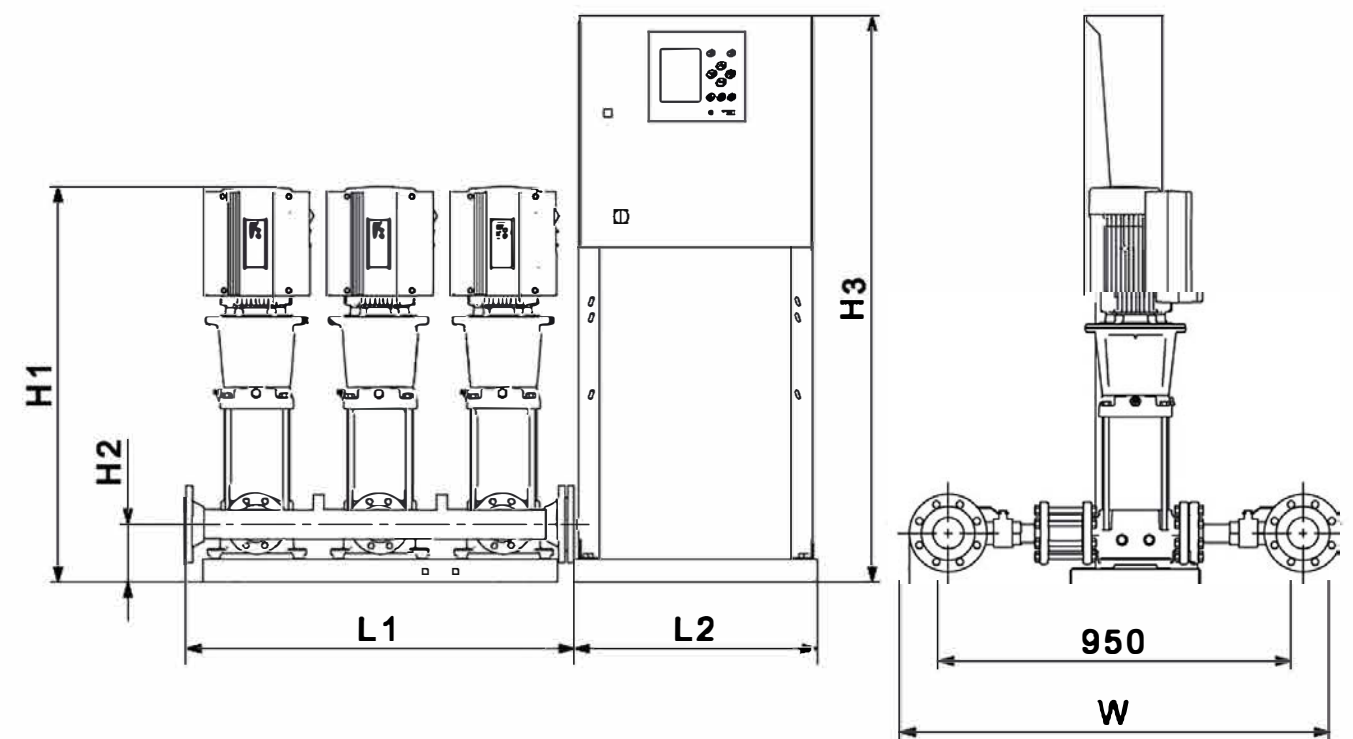
LK-HYDRO 80/10



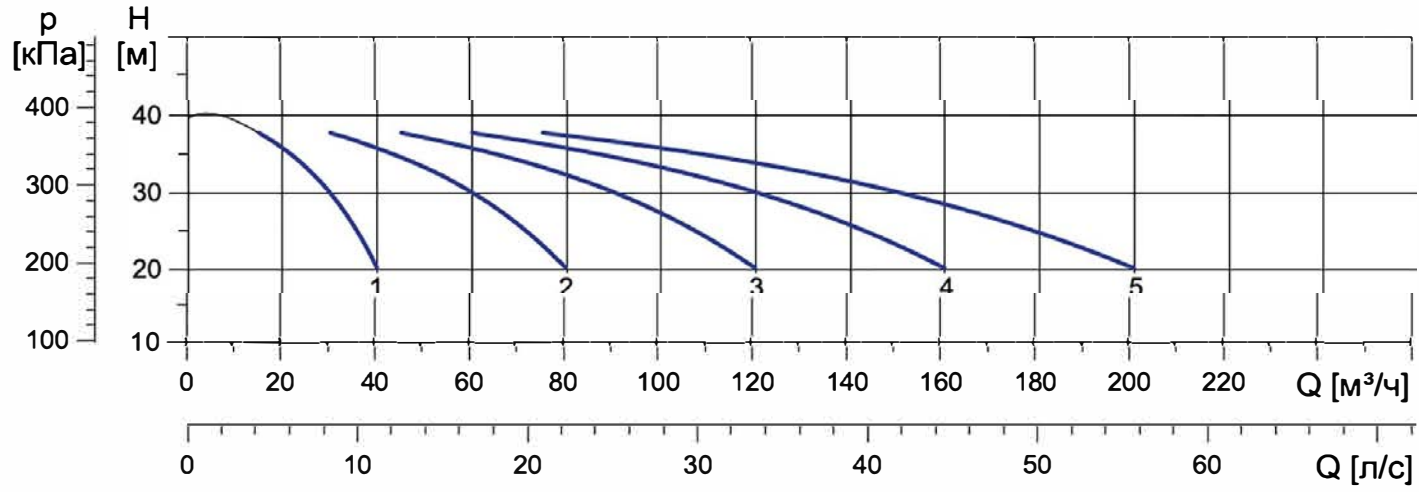
ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ LK-HYDRO 100

Таблица характеристик повысительной насосной станции LK-HYDRO 100

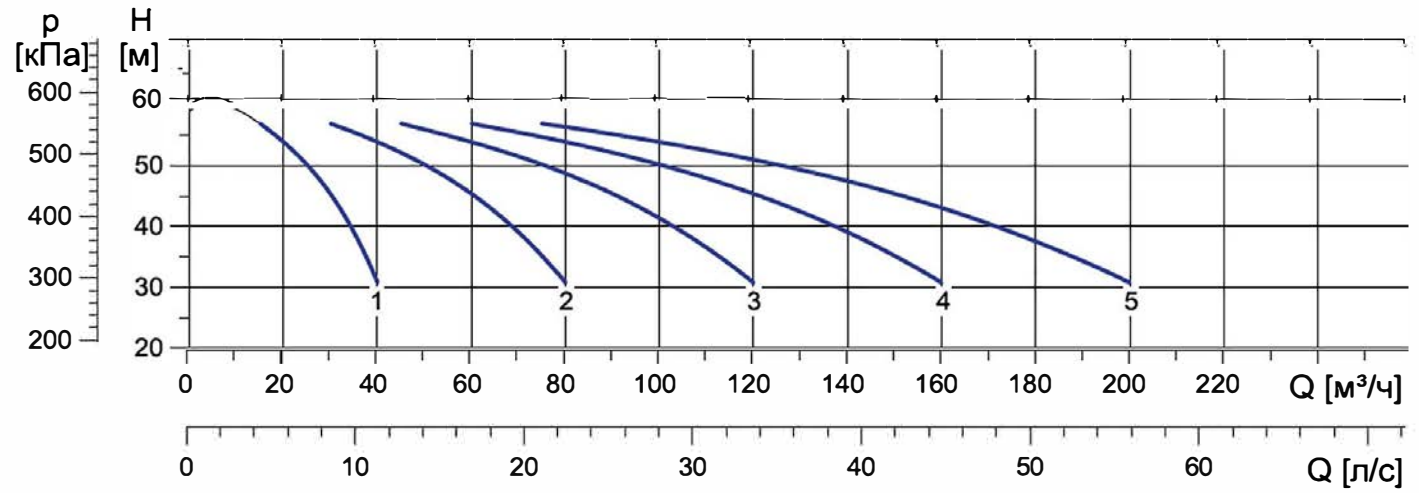
Общее кол-во насосов	Модель станции	Напряжение питания, В	Мощность станции, кВт	Максимальный ток станции, А	W, мм	L1, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	Масса, кг
2	LK-HYDRO 100/2/2	380	8,0	16	1170	900	1017	175	1500	352
	LK-HYDRO 100/3/2	380	11,0	22,4	1170	900	1106	175	1500	391
	LK-HYDRO 100/4/2	380	15,0	30,4	1170	900	1164	175	1500	453
	LK-HYDRO 100/6/2	380	22,0	42,8	1170	900	1546	215	1500	498
	LK-HYDRO 100/8/2	380	30,0	56	1170	900	1693	215	1500	548
3	LK-HYDRO 100/2/3	380	12,0	24	1235	1400	1017	175	1500	486
	LK-HYDRO 100/3/3	380	16,5	33,6	1235	1400	1106	175	1500	545
	LK-HYDRO 100/4/3	380	22,5	45,6	1235	1400	1164	175	1500	634
	LK-HYDRO 100/6/3	380	33,0	64,2	1235	1400	1546	215	1500	699
	LK-HYDRO 100/8/3	380	45,0	84	1235	1400	1693	215	1500	802
4	LK-HYDRO 100/2/4	380	16,0	32	1235	1900	1017	175	1500	604
	LK-HYDRO 100/3/4	380	22,0	44,8	1235	1900	1106	175	1500	682
	LK-HYDRO 100/4/4	380	30,0	60,8	1235	1900	1164	175	1500	800
	LK-HYDRO 100/6/4	380	44,0	85,6	1235	1900	1546	215	1500	887
5	LK-HYDRO 100/8/4	380	60,0	112	1235	1900	1693	215	1500	1014
	LK-HYDRO 100/2/5	380	20,0	40	1235	2300	1017	175	1500	737
	LK-HYDRO 100/3/5	380	27,5	56	1235	2300	1106	175	1500	860
	LK-HYDRO 100/4/5	380	37,5	76	1235	2300	1164	175	1500	1008
6	LK-HYDRO 100/6/5	380	55,0	107	1235	2300	1546	215	1500	1114
	LK-HYDRO 100/8/5	380	75,0	140	1235	2300	1693	215	1500	1245
	LK-HYDRO 100/2/6	380	24,0	48	1235	2800	1017	175	1500	859
	LK-HYDRO 100/3/6	380	33,0	67,2	1235	2800	1106	175	1500	998
6	LK-HYDRO 100/4/6	380	45,0	91,2	1235	2800	1164	175	1500	1175
	LK-HYDRO 100/6/6	380	66,0	128,4	1235	2800	1546	215	1500	1305
	LK-HYDRO 100/8/6	380	90,0	168	1235	2800	1693	215	1500	1463



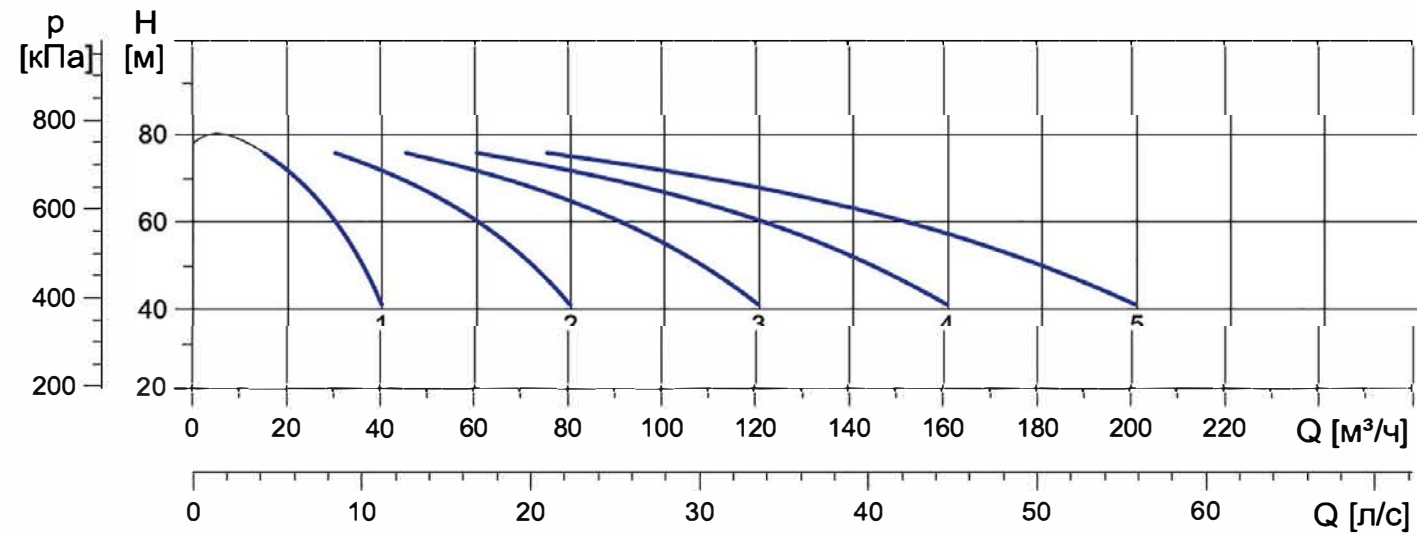
LK-HYDRO 100/2



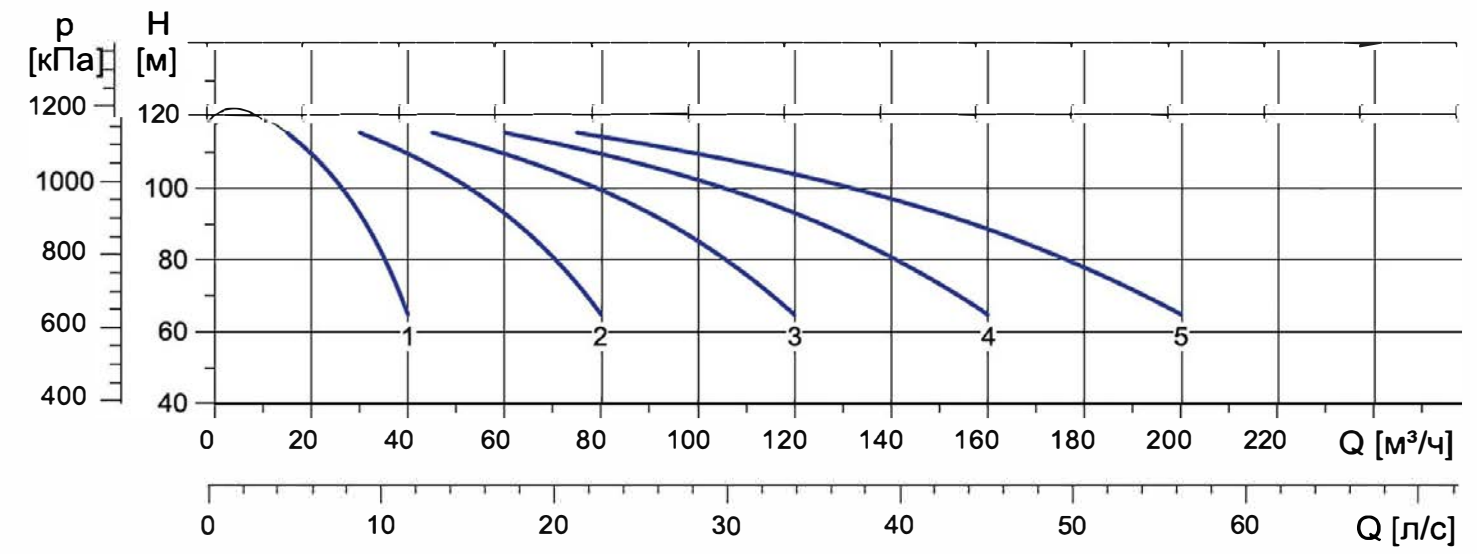
LK-HYDRO 100/3



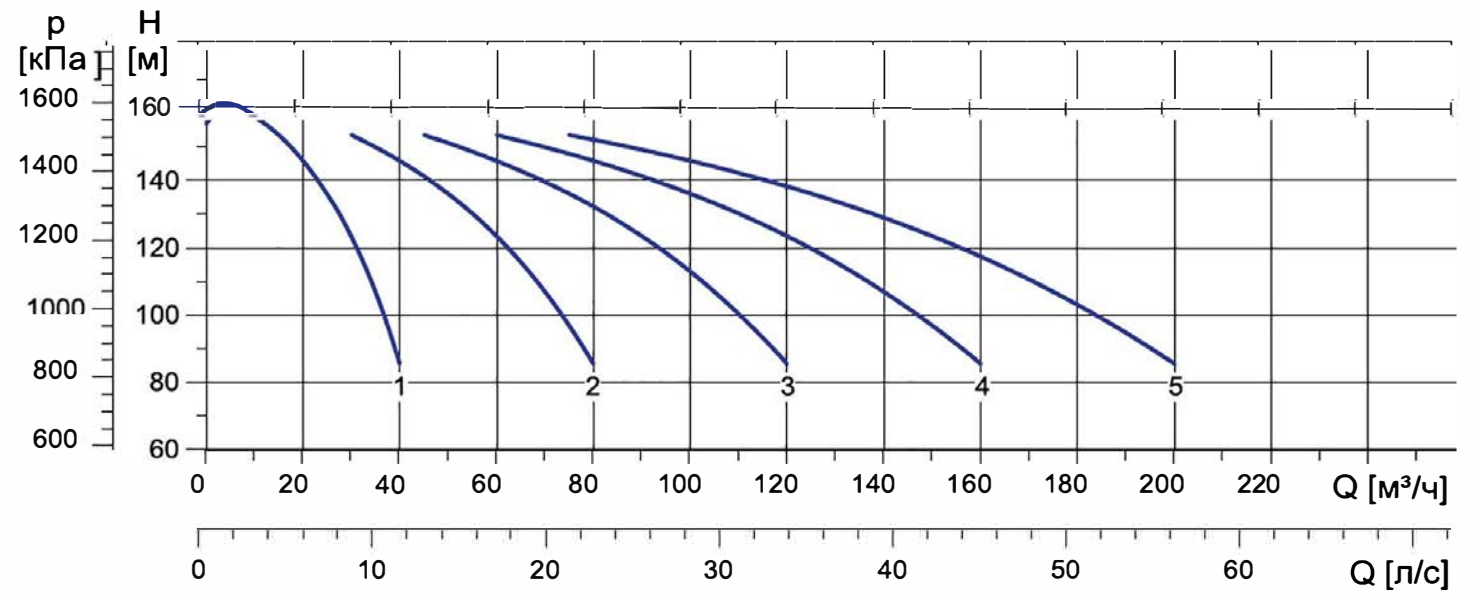
LK-HYDRO 100/4



LK-HYDRO 100/6



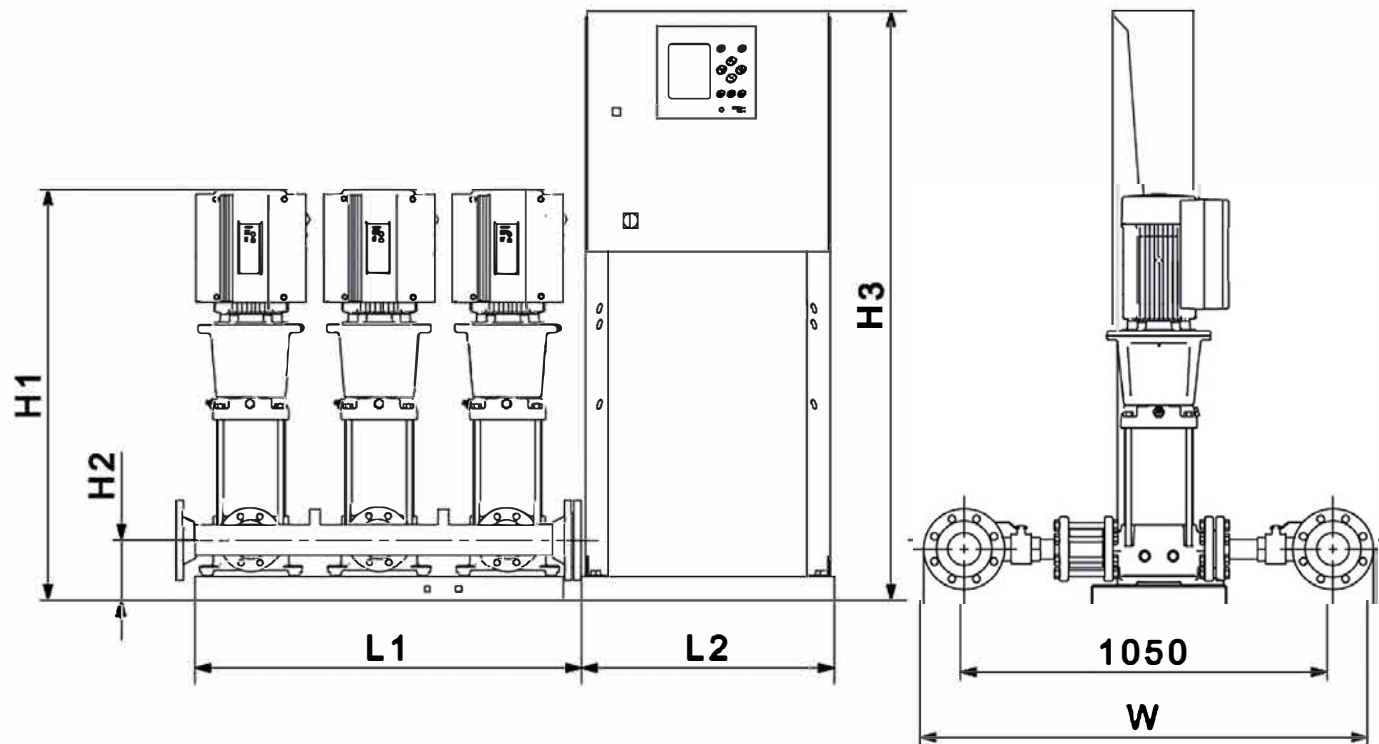
LK-HYDRO 100/8



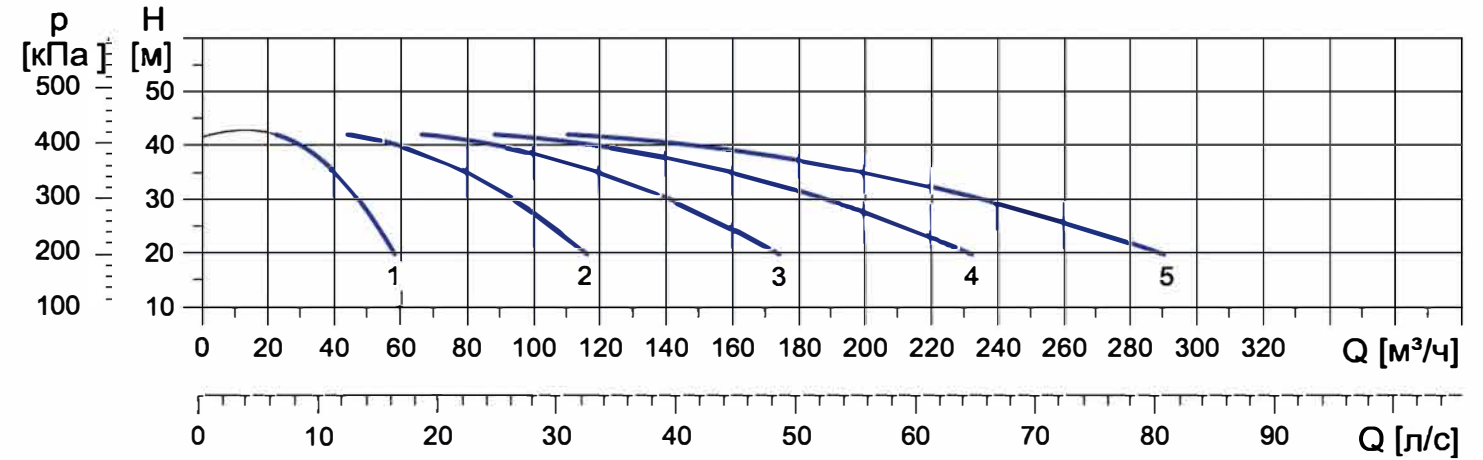
ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ LK-HYDRO 125

Таблица характеристик повысительной насосной станции LK-HYDRO 125

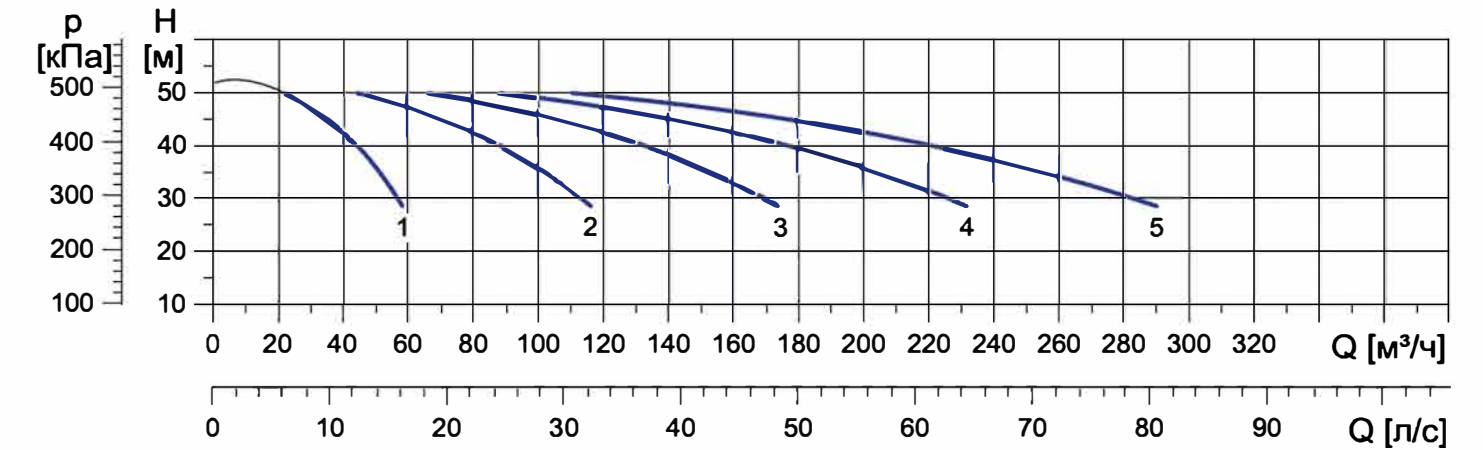
Общее кол-во насосов	Модель станции	Напряжение питания, В	Мощность станции, кВт	Максимальный ток станции, А	W, мм	L1, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	Масса, кг
3	LK-HYDRO 125/2-2/3	380	16,5	33,6	1390	1400	1100	210	1500	593
	LK-HYDRO 125/2/3	380	22,5	45,6	1390	1400	1088	210	1500	648
	LK-HYDRO 125/3/3	380	33,0	64,2	1390	1400	1375	250	1500	754
	LK-HYDRO 125/4/3	380	45,0	84	1390	1400	1490	250	1500	896
	LK-HYDRO 125/5/3	380	55,5	103,5	1390	1400	1614	250	1500	902
	LK-HYDRO 125/6/3	380	66,0	124,5	1390	1400	1789	250	2000	1248
4	LK-HYDRO 125/2-2/4	380	22,0	44,8	1390	1900	1100	210	1500	745
	LK-HYDRO 125/2/4	380	30,0	60,8	1390	1900	1088	210	1500	817
	LK-HYDRO 125/3/4	380	44,0	85,6	1390	1900	1375	250	1500	958
	LK-HYDRO 125/4/4	380	60,0	112	1390	1900	1490	250	1500	1137
	LK-HYDRO 125/5/4	380	74,0	138,0	1390	1900	1614	250	2000	1232
	LK-HYDRO 125/6/4	380	88,0	166	1390	1900	1789	250	2000	1573
5	LK-HYDRO 125/2-2/5	380	27,5	56	1390	2300	1100	210	1500	938
	LK-HYDRO 125/2/5	380	37,5	76	1390	2300	1088	210	1500	1030
	LK-HYDRO 125/3/5	380	55,0	107	1390	2300	1375	250	1500	1204
	LK-HYDRO 125/4/5	380	75,0	140	1390	2300	1490	250	1500	1400
	LK-HYDRO 125/5/5	380	92,5	172,5	1390	2300	1614	250	2000	1491
	LK-HYDRO 125/6/5	380	110,0	208	1390	2300	1789	250	2000	1919
6	LK-HYDRO 125/2-2/6	380	33,0	67,2	1390	2800	1100	210	1500	1090
	LK-HYDRO 125/2/6	380	45,0	91,2	1390	2800	1088	210	1500	1199
	LK-HYDRO 125/3/6	380	66,0	128,4	1390	2800	1375	250	1500	1411
	LK-HYDRO 125/4/6	380	90,0	168	1390	2800	1490	250	1500	1647
	LK-HYDRO 125/5/6	380	111,0	207	1390	2800	1614	250	2000	1738
	LK-HYDRO 125/6/6	380	132,0	249	1390	2800	1789	250	2000	2243



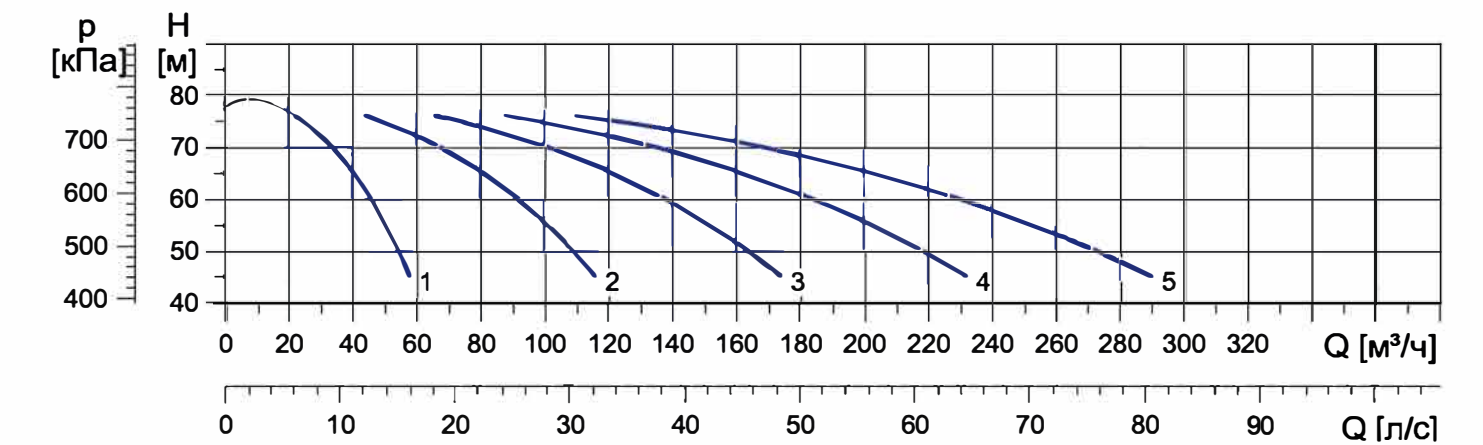
LK-HYDRO 125/2-2



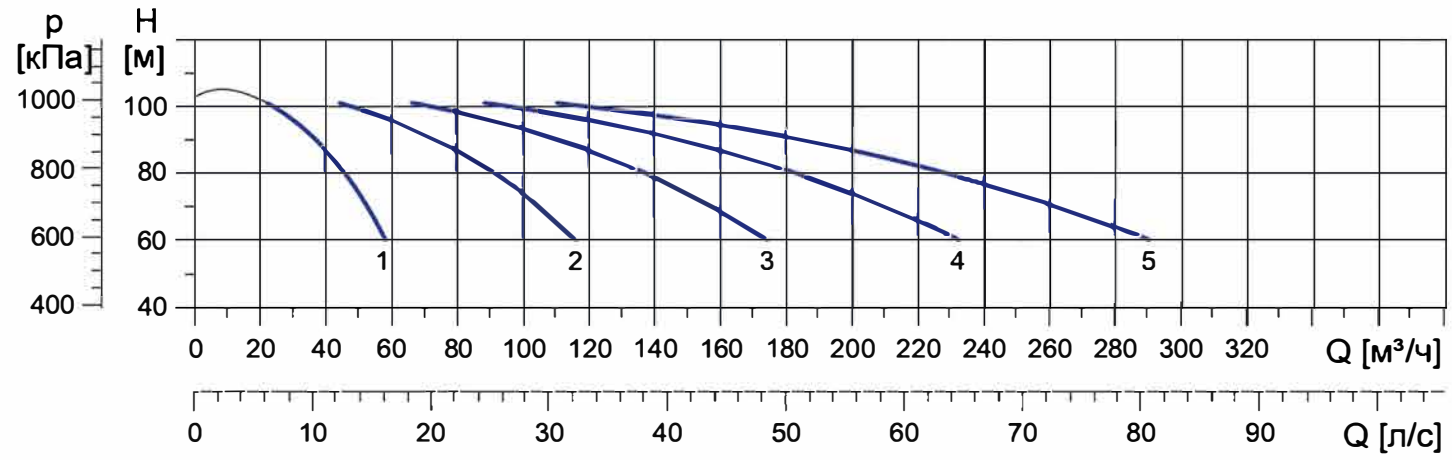
LK-HYDRO 125/2



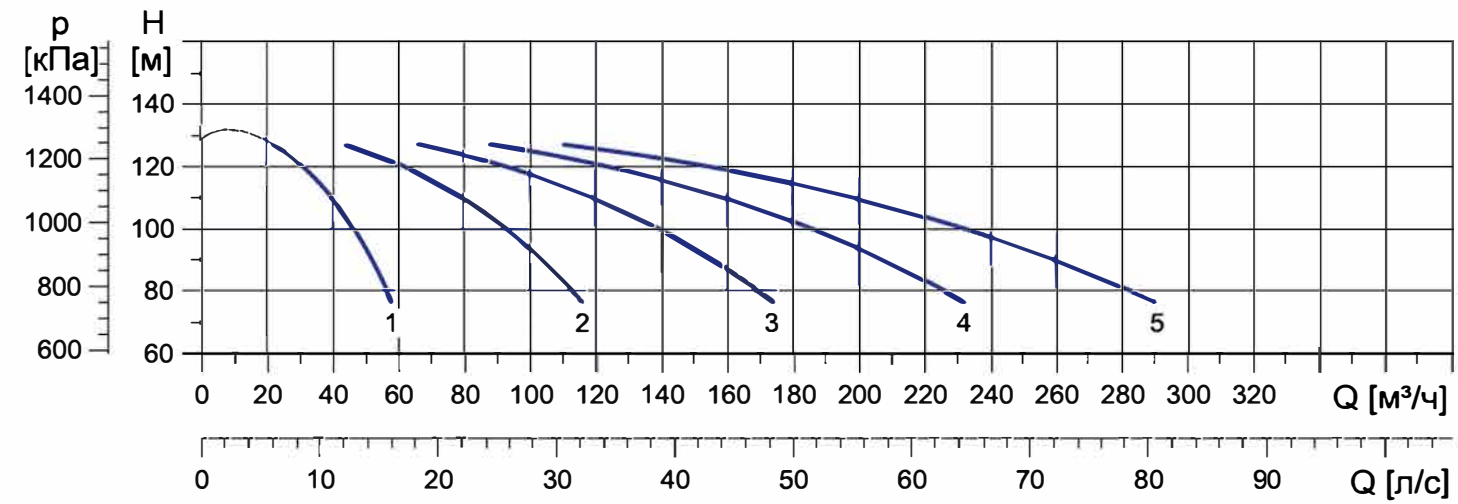
LK-HYDRO 125/3



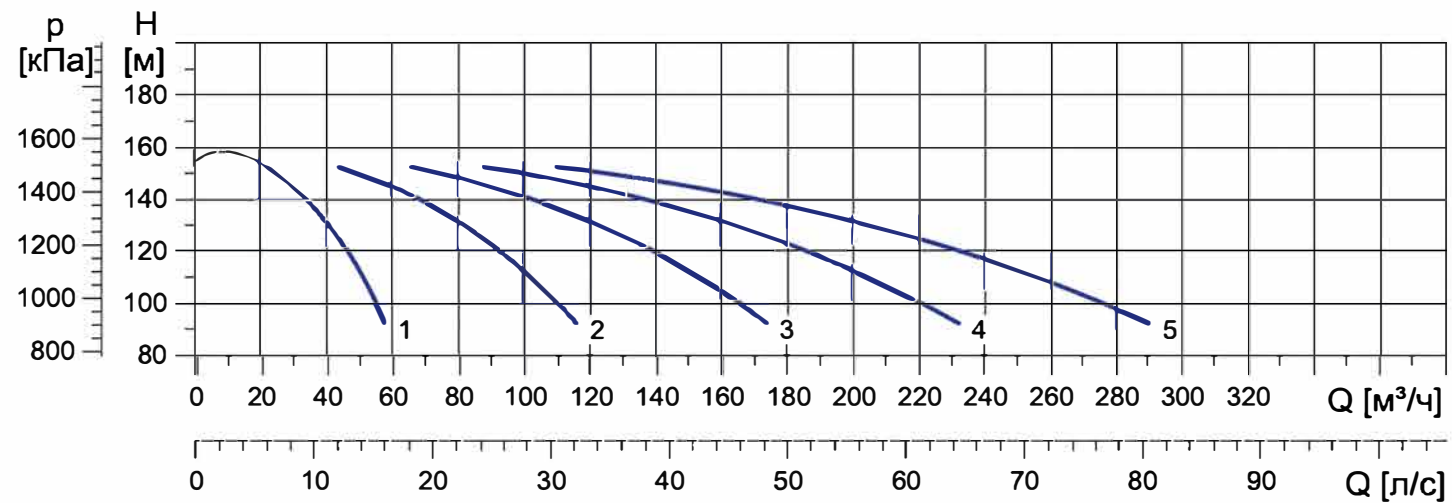
LK-HYDRO 125/4

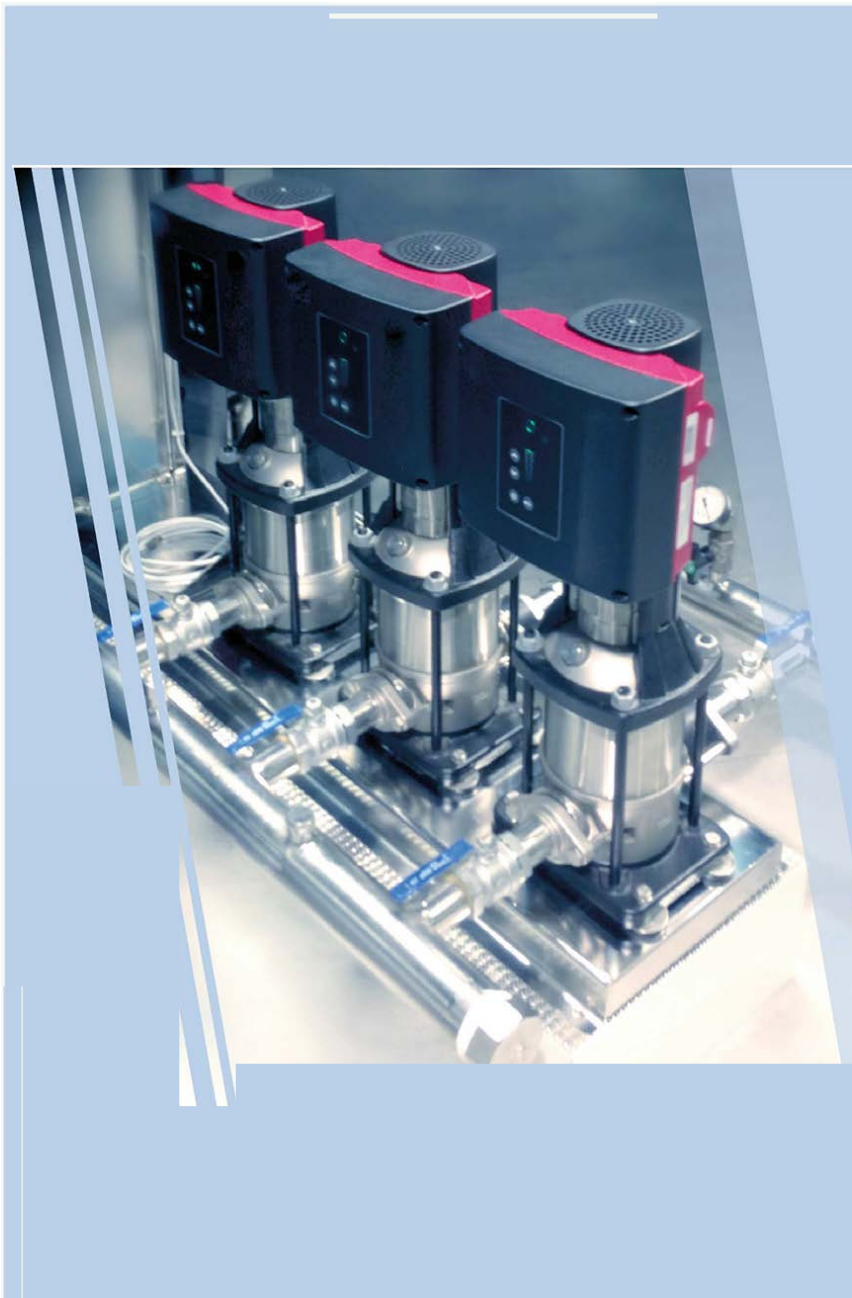


LK-HYDRO 125/5



LK-HYDRO 125/6





- |                                    |  |                                       |                                  |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Архангельск</b> [8182]63-90-72  | <b>Калининград</b> [4012]72-03-81      | <b>Новосибирск</b> [383]227-86-73     | <b>Сочи</b> [862]225-72-31       |
| <b>Астана</b> +7[7172]727-132      | <b>Калуга</b> [4842]92-23-67           | <b>Омск</b> [3812]21-46-40            | <b>Ставрополь</b> [8652]20-65-13 |
| <b>Астрахань</b> [8512]99-46-04    | <b>Кемерово</b> [3842]65-04-62         | <b>Орел</b> [4862]44-53-42            | <b>Сургут</b> [3462]77-98-35     |
| <b>Барнаул</b> [3852]73-04-60      | <b>Киров</b> [8332]68-02-04            | <b>Оренбург</b> [3532]37-68-04        | <b>Тверь</b> [4822]63-31-35      |
| <b>Белгород</b> [4722]40-23-64     | <b>Краснодар</b> [861]203-40-90        | <b>Пенза</b> [8412]22-31-16           | <b>Томск</b> [3822]98-41-53      |
| <b>Брянск</b> [4832]59-03-52       | <b>Красноярск</b> [391]204-63-61       | <b>Пермь</b> [342]205-81-47           | <b>Тула</b> [4872]74-02-29       |
| <b>Владивосток</b> [423]249-28-31  | <b>Курск</b> [4712]77-13-04            | <b>Ростов-на-Дону</b> [863]308-18-15  | <b>Тюмень</b> [3452]66-21-18     |
| <b>Волгоград</b> [844]278-03-48    | <b>Липецк</b> [4742]52-20-81           | <b>Рязань</b> [4912]46-61-64          | <b>Ульяновск</b> [8422]24-23-59  |
| <b>Вологда</b> [8172]26-41-59      | <b>Магнитогорск</b> [3519]55-03-13     | <b>Самара</b> [846]206-03-16          | <b>Уфа</b> [347]22948 -12        |
| <b>Воронеж</b> [473]204-51-73      | <b>Москва</b> [495]268-04-70           | <b>Санкт-Петербург</b> [812]309-46-40 | <b>Хабаровск</b> [4212]92-98-04  |
| <b>Екатеринбург</b> [343]384-55-89 | <b>Мурманск</b> [8152]59-64-93         | <b>Саратов</b> [845]249-38-78         | <b>Челябинск</b> [351]202-03-61  |
| <b>Иваново</b> [4932]77-34-06      | <b>Набережные Челны</b> [8552]20-53-41 | <b>Севастополь</b> [8692]22-31-93     | <b>Череповец</b> [8202]49-02-64  |
| <b>Ижевск</b> [3412]26-03-58       | <b>Нижний Новгород</b> [831]429-08-12  | <b>Симферополь</b> [3652]67-13-56     | <b>Ярославль</b> [4852]69-52-93  |
| <b>Казань</b> [843]206-01-48       | <b>Новокузнецк</b> [3843]20-46-81      | <b>Смоленск</b> [4812]29-41-54        |                                  |

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [unk@nt-rt.ru](mailto:unk@nt-rt.ru) || [www.luftkon.nt-rt.ru](http://www.luftkon.nt-rt.ru)