



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50Hz n=2900 l/min

Table with columns: МОДЕЛЬ, DN, Мощность (kw, hp), Q=Подача (GPM, l/min, m³/h), H=Общий напор в метрах водяного столба (м). Rows include models like CDL 45-10-1, CDL 64-10-1, CDL 90-10-1, etc.

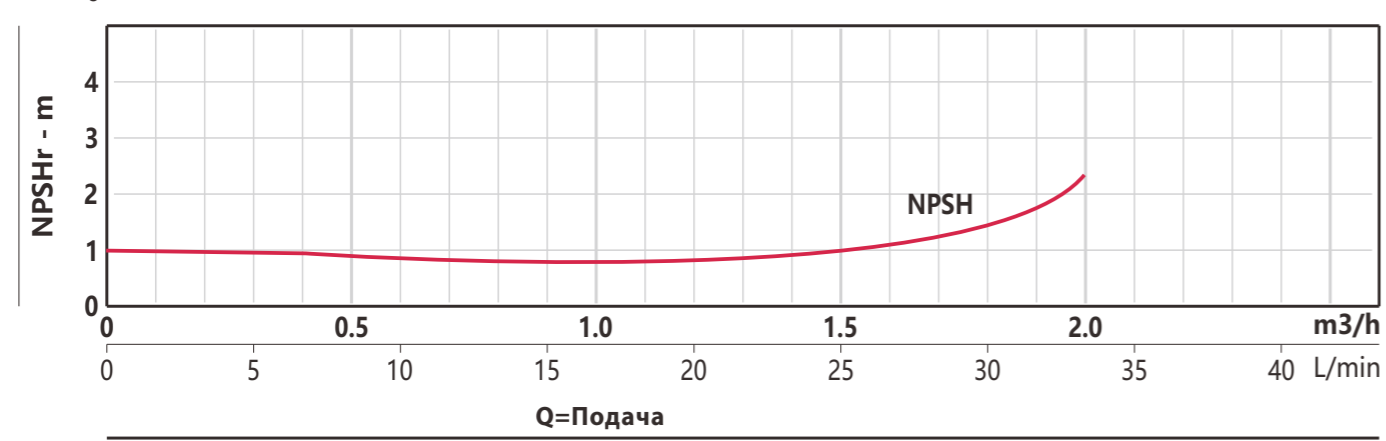
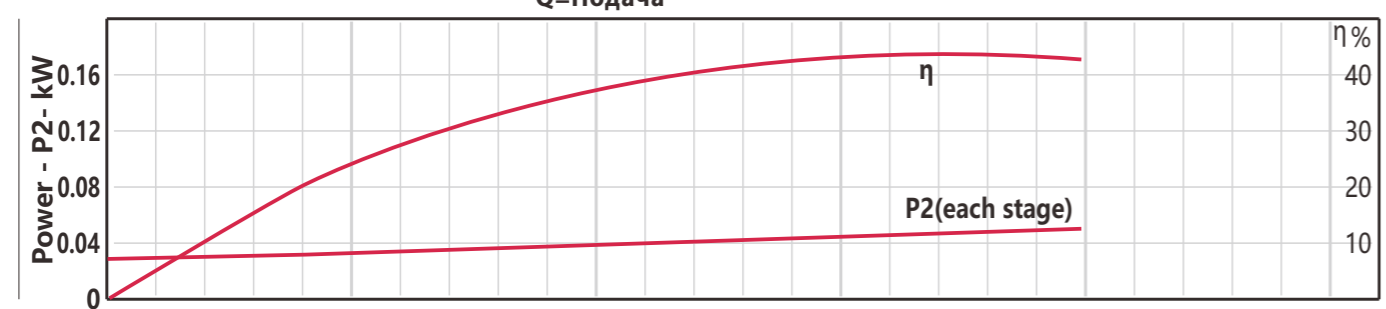
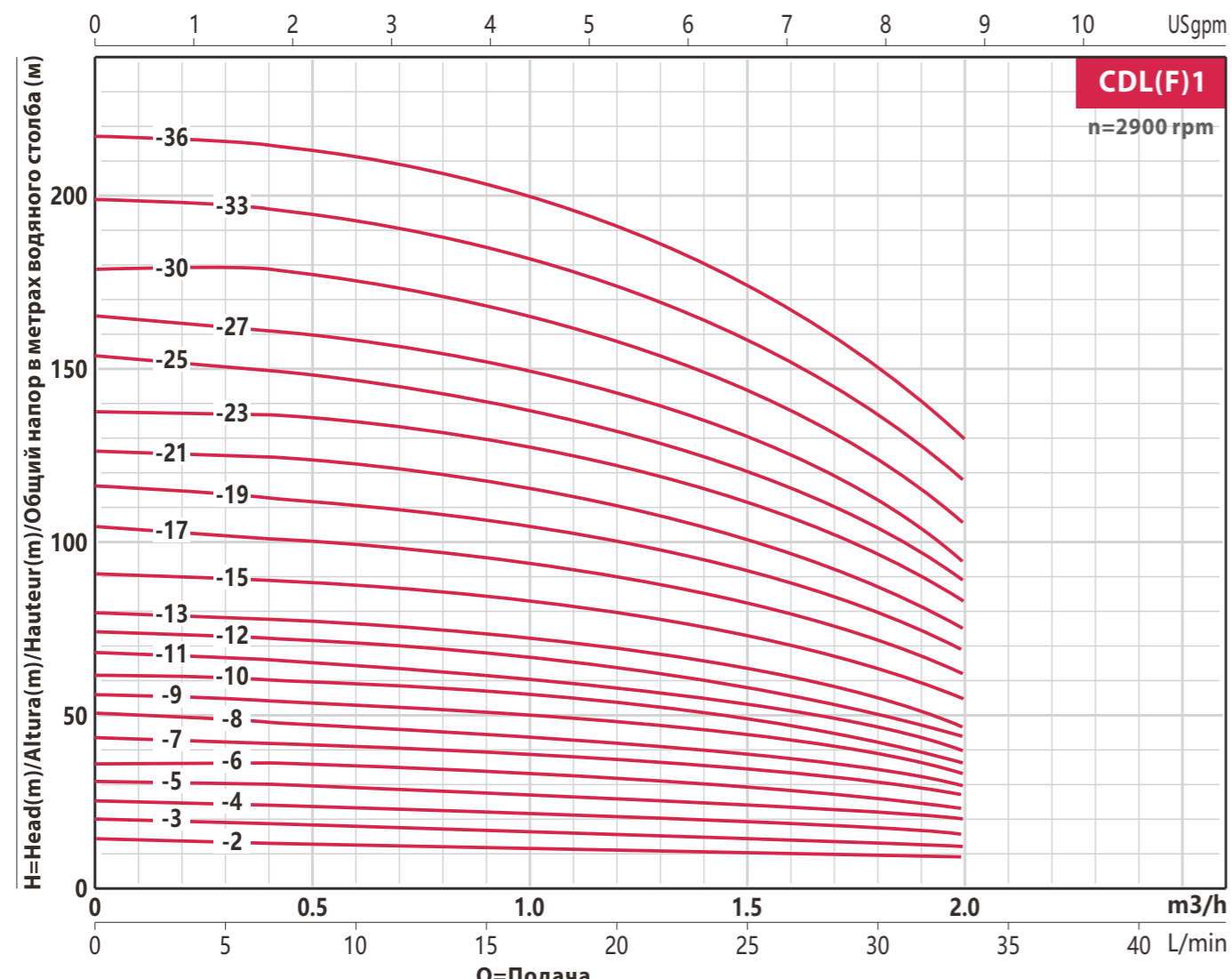


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

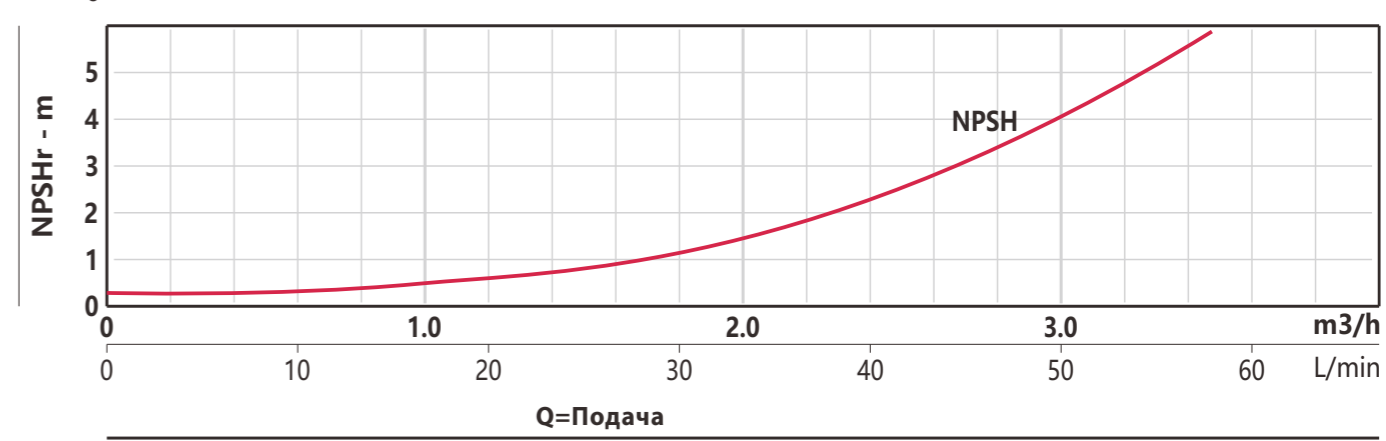
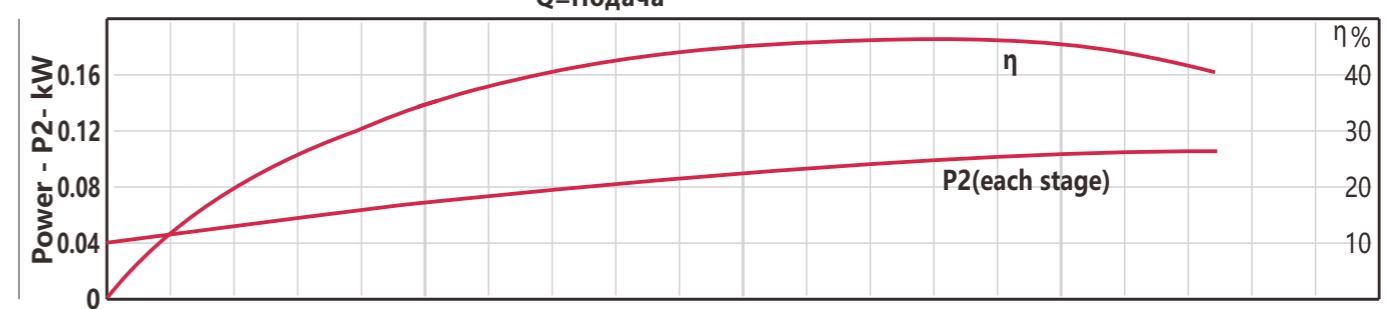
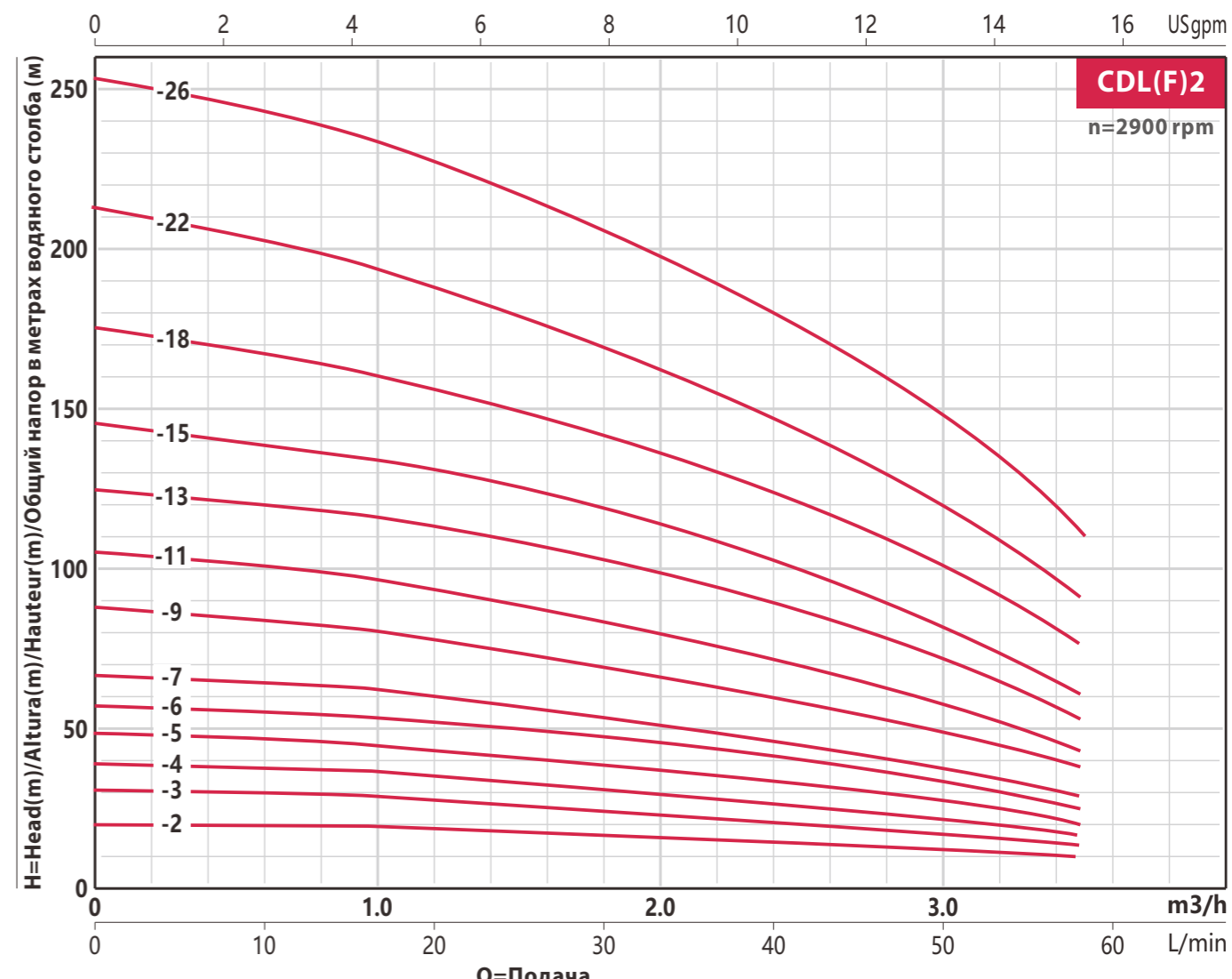
50Hz n=2900 l/min

Table with columns: МОДЕЛЬ, DN, Мощность (kw, hp), Q=Подача (GPM, l/min, m³/h), H=Общий напор в метрах водяного столба (м). Rows include models like CDL120-10, CDL150-10-1, CDL200-10-B, etc.

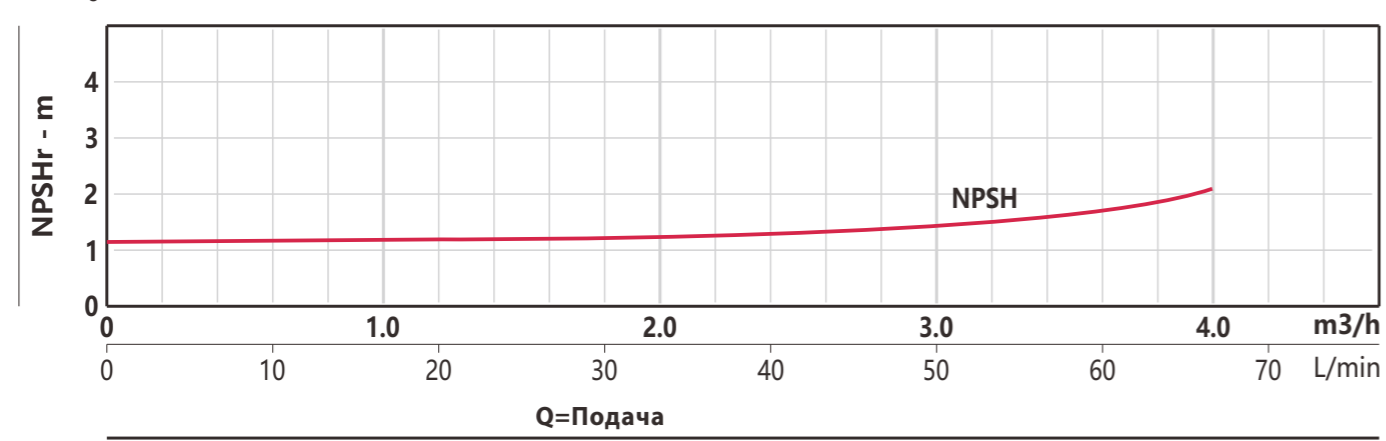
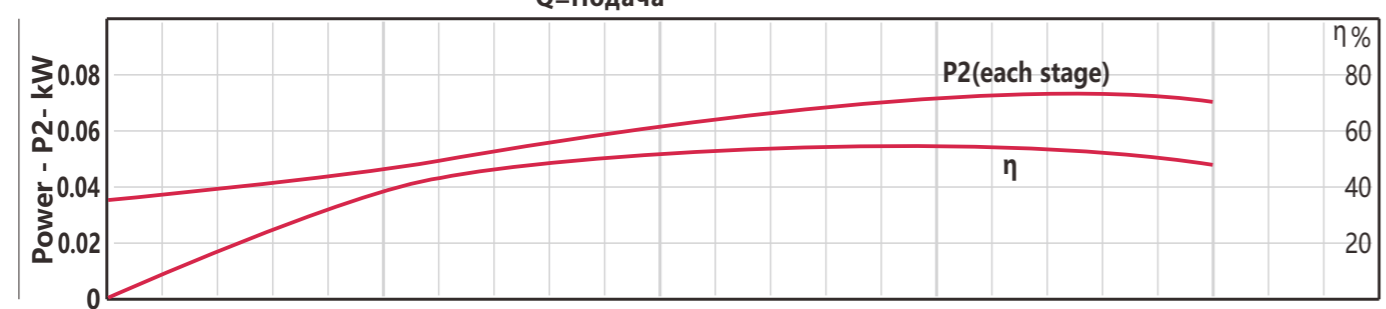
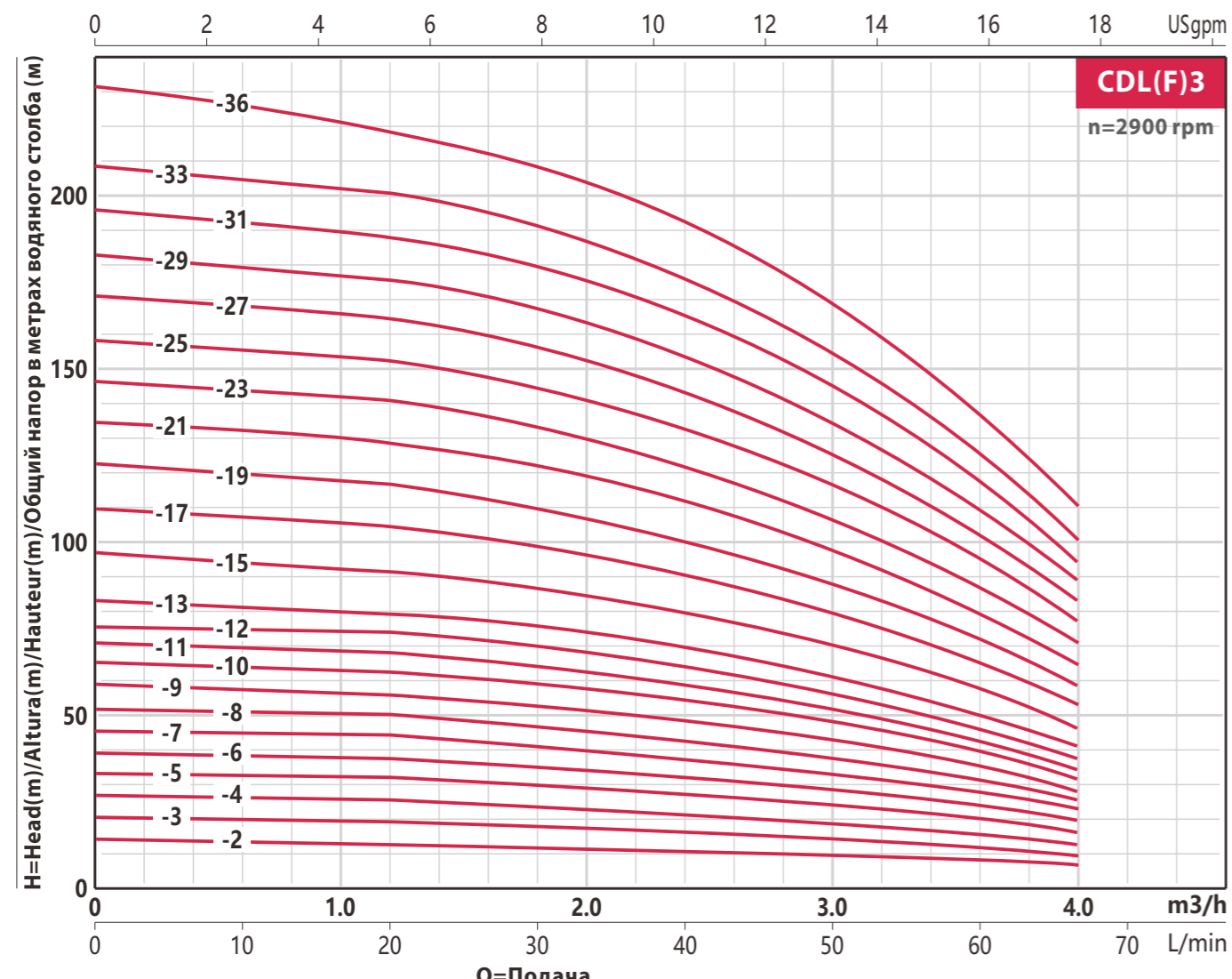
PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



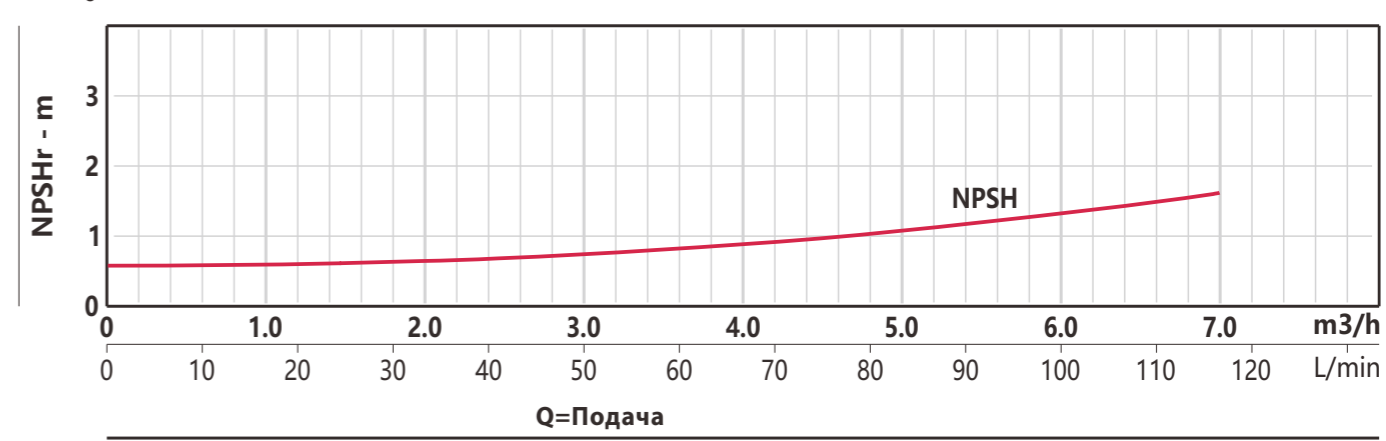
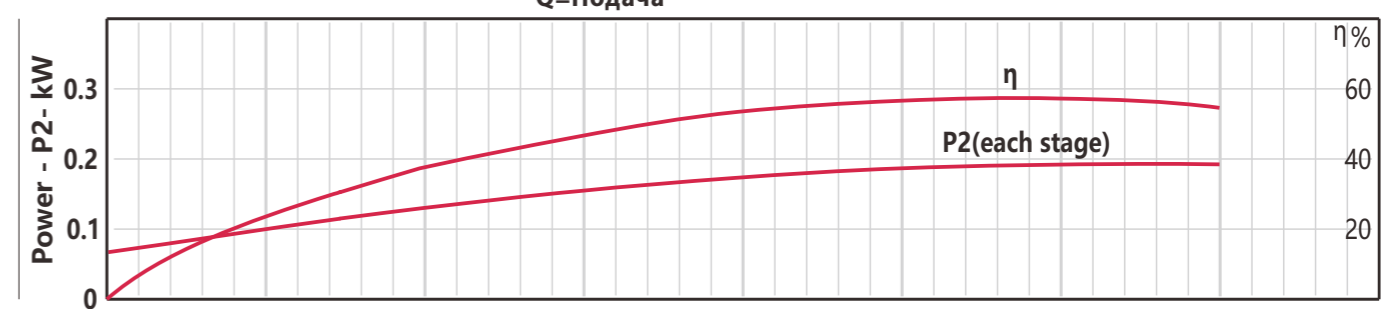
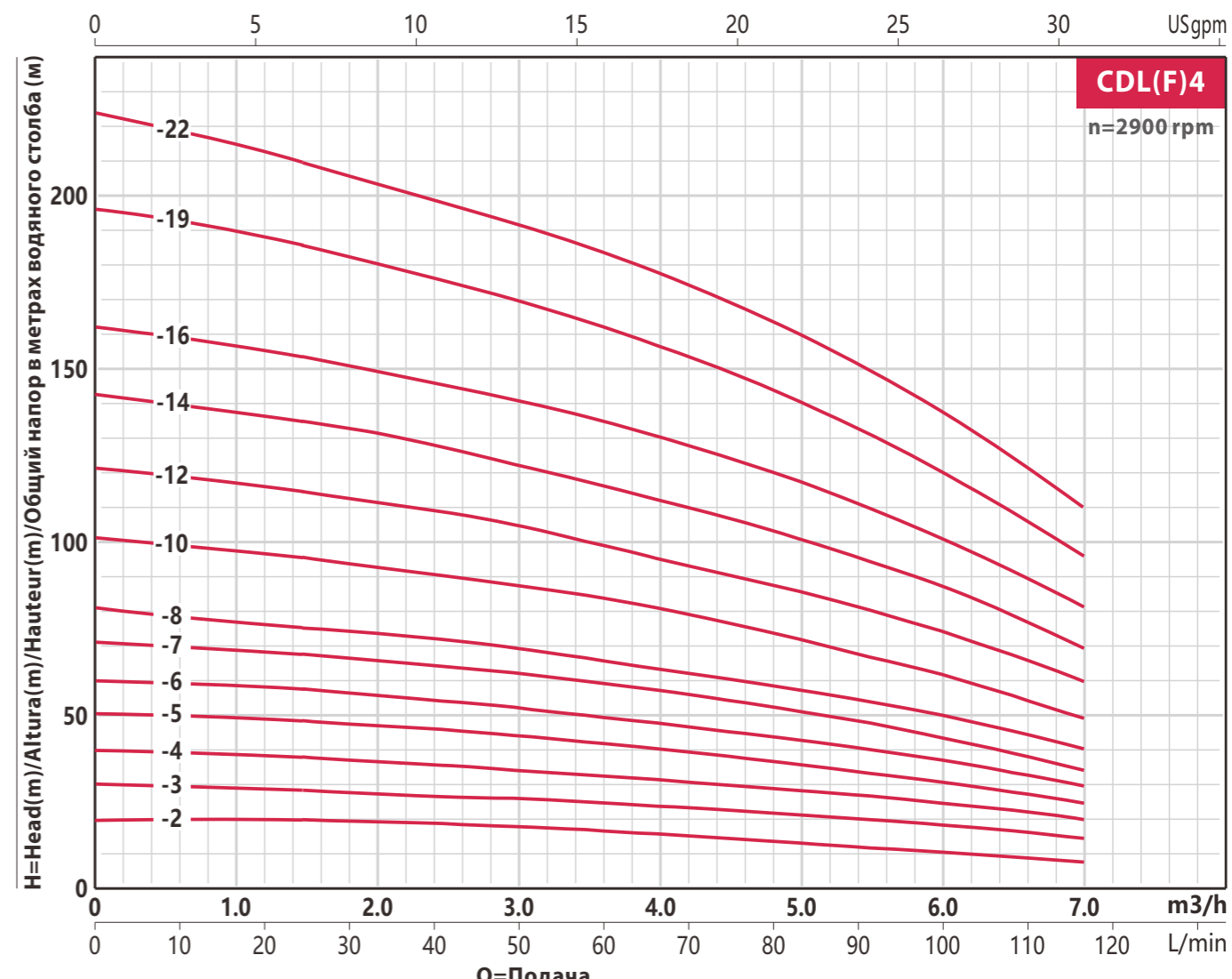
PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



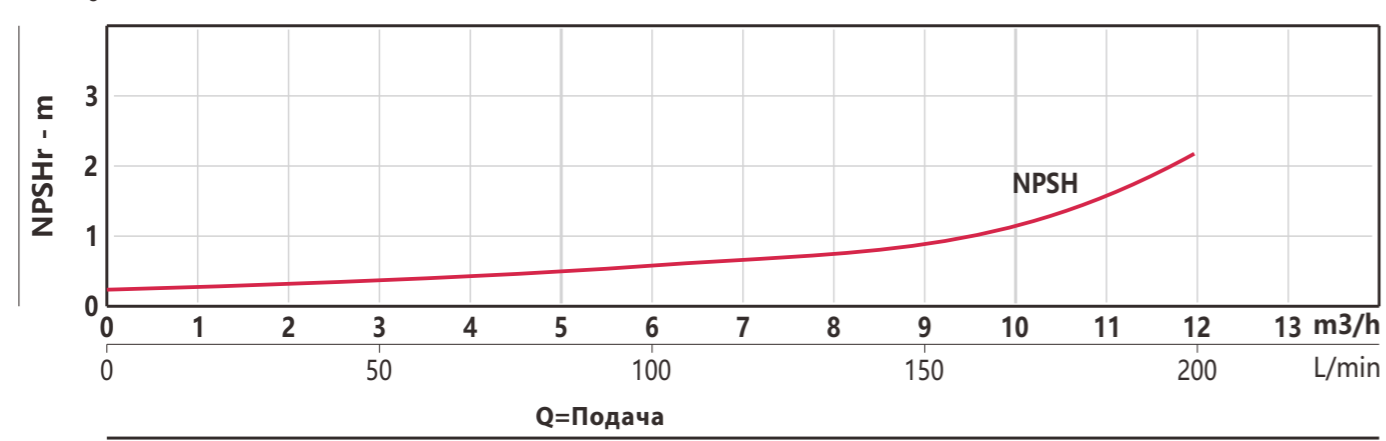
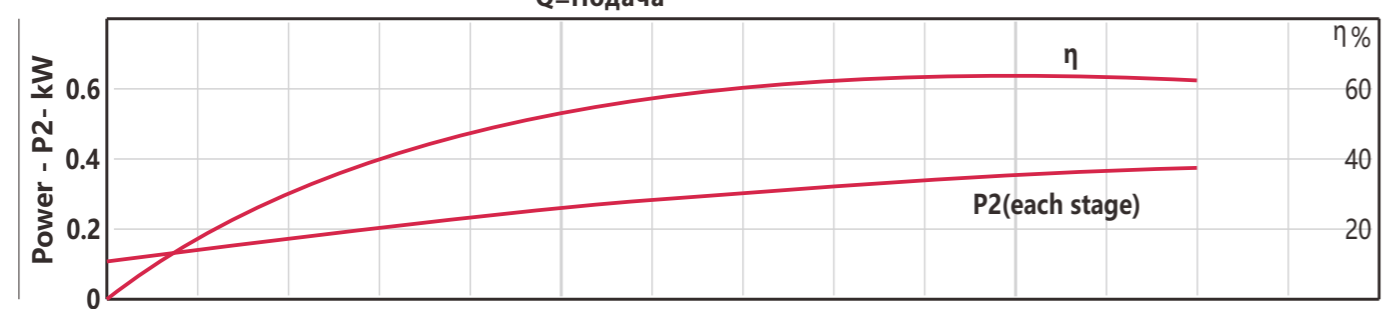
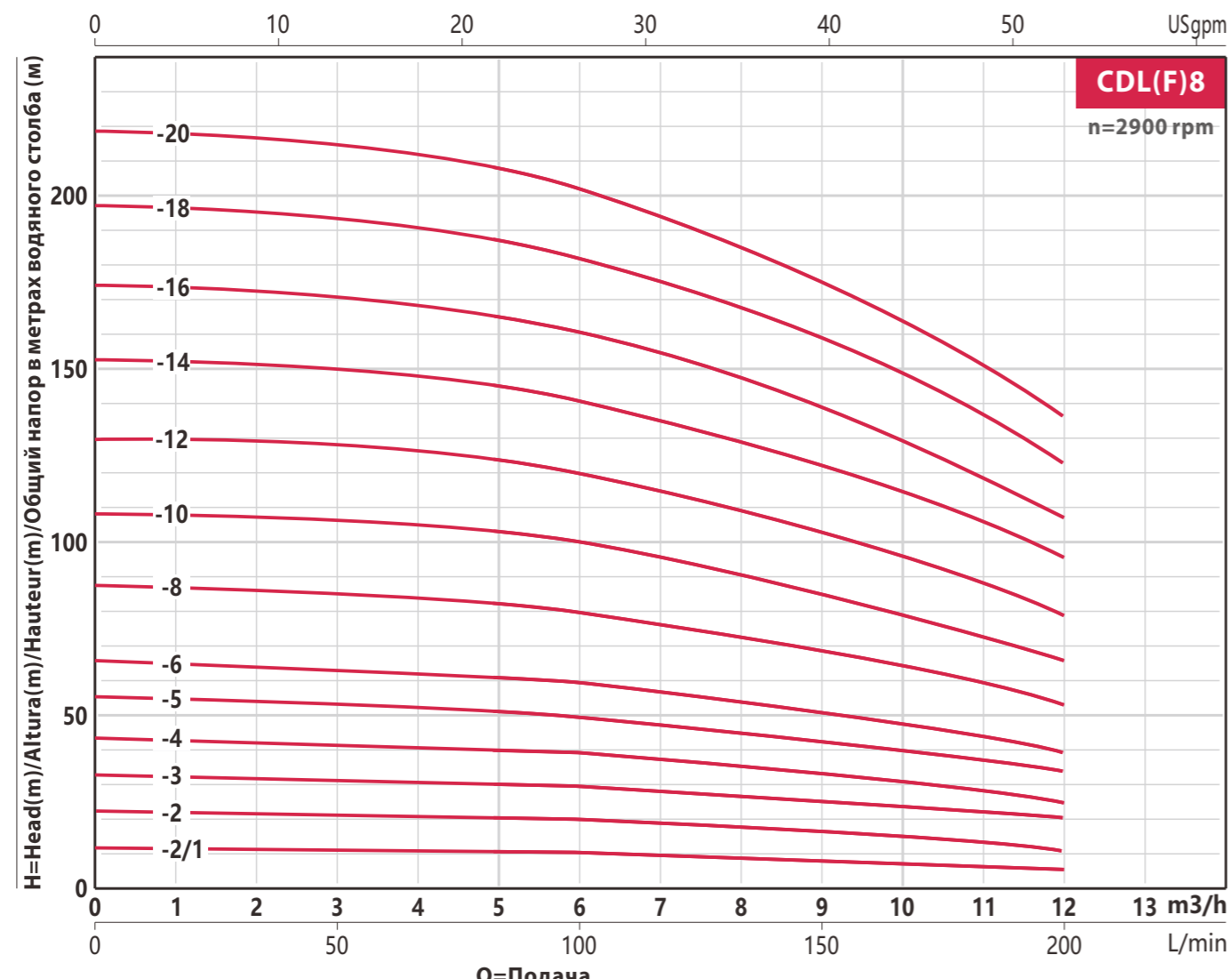
PERFORMANCE CURVE/SUJVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



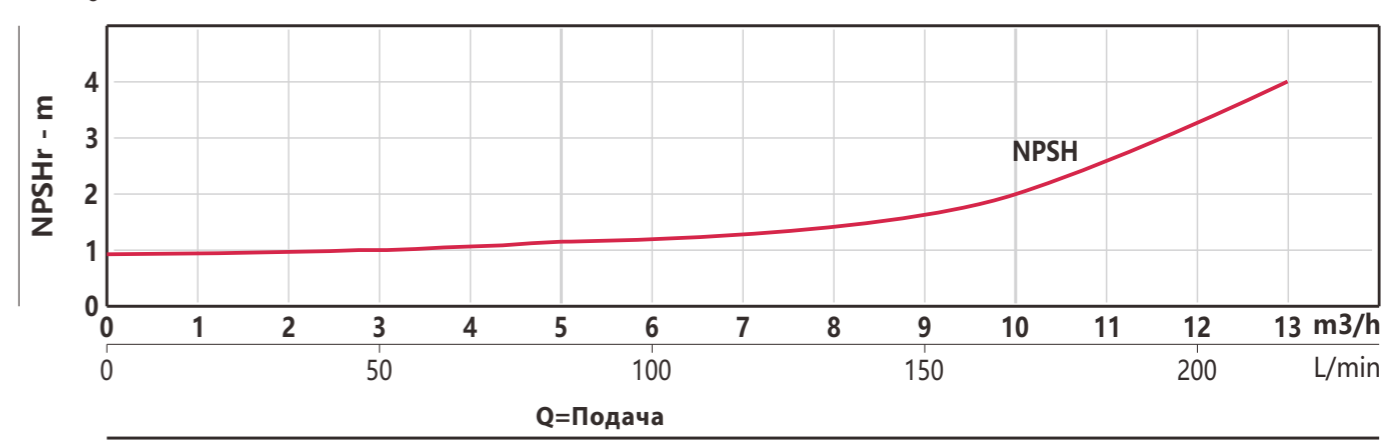
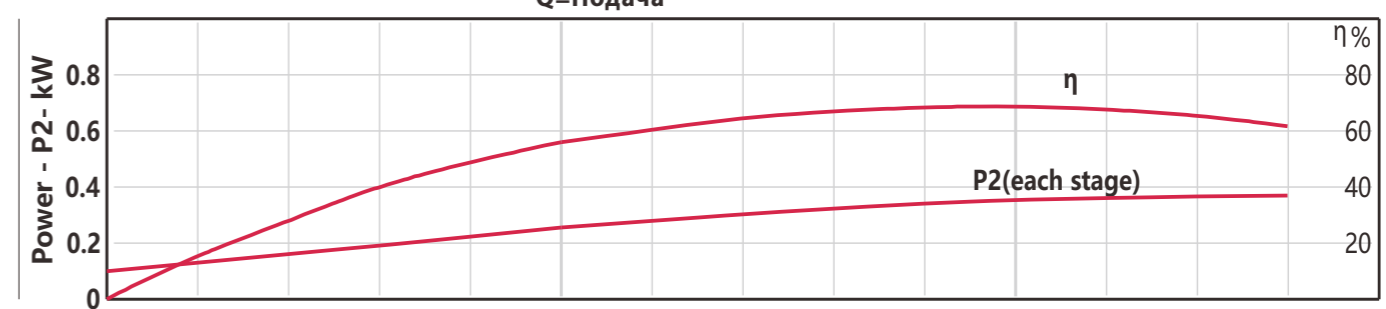
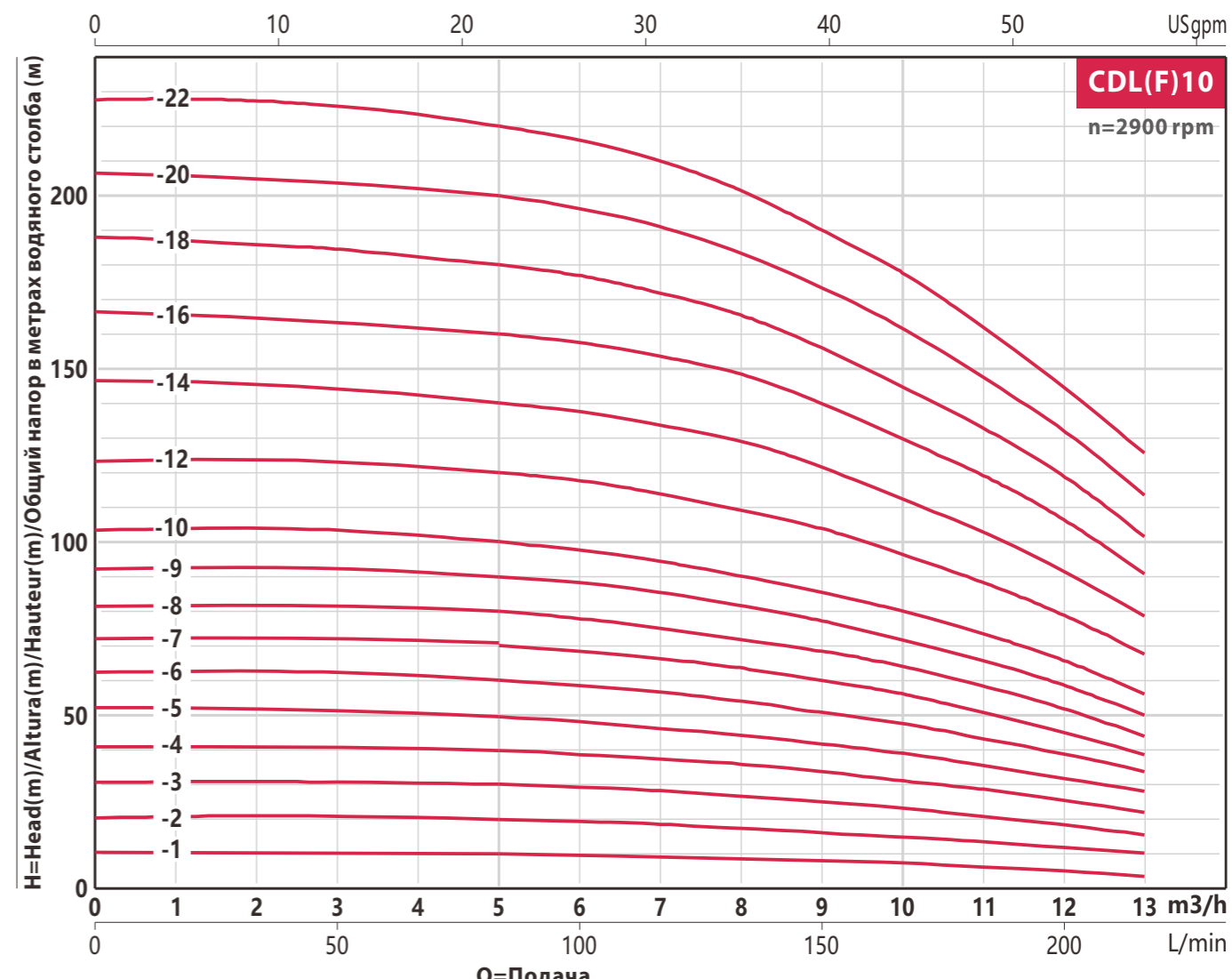
PERFORMANCE CURVE/SUJVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



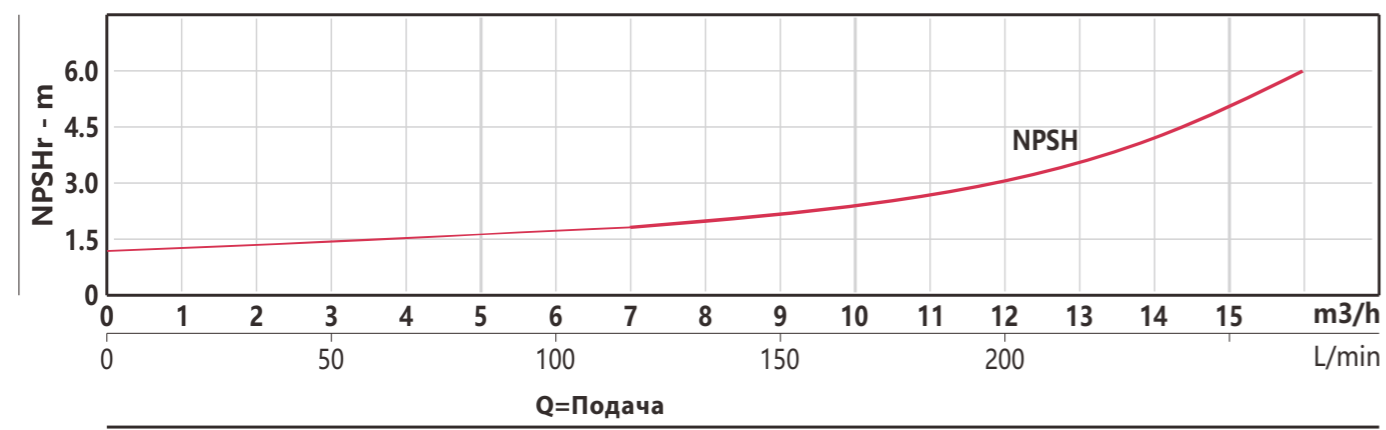
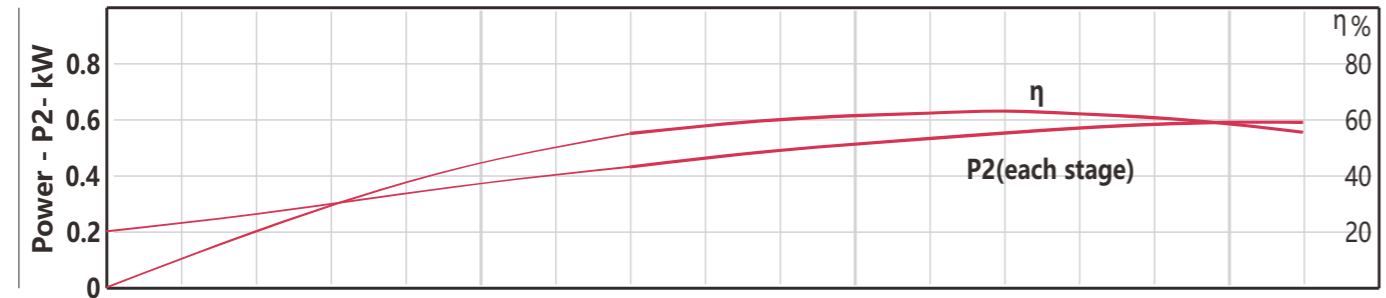
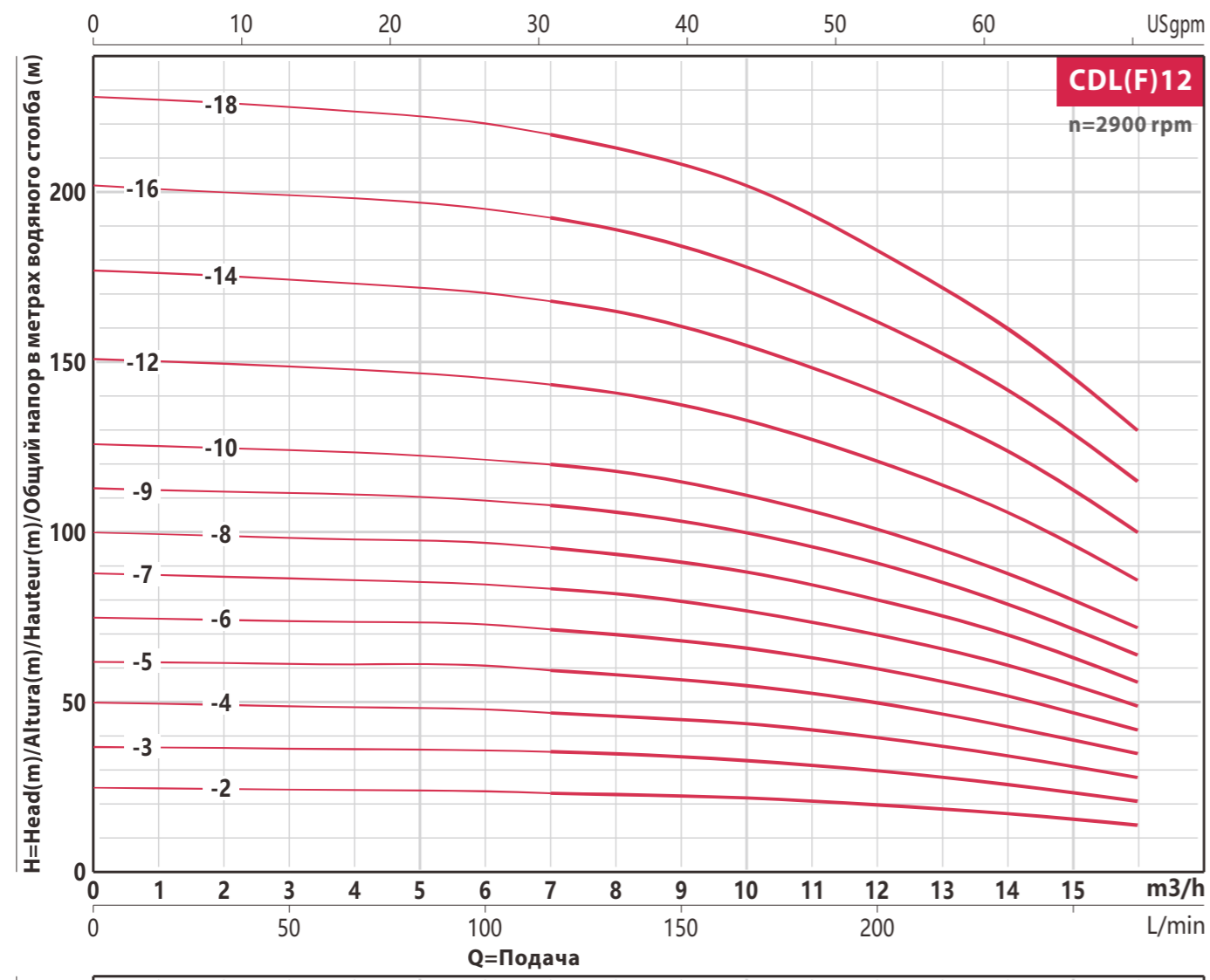
PERFORMANCE CURVE/SUVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



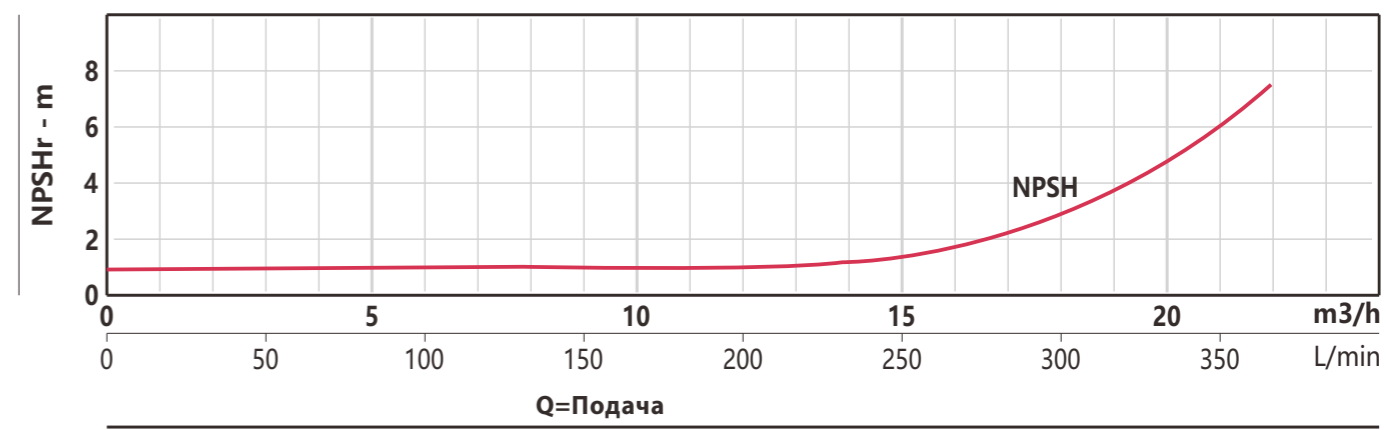
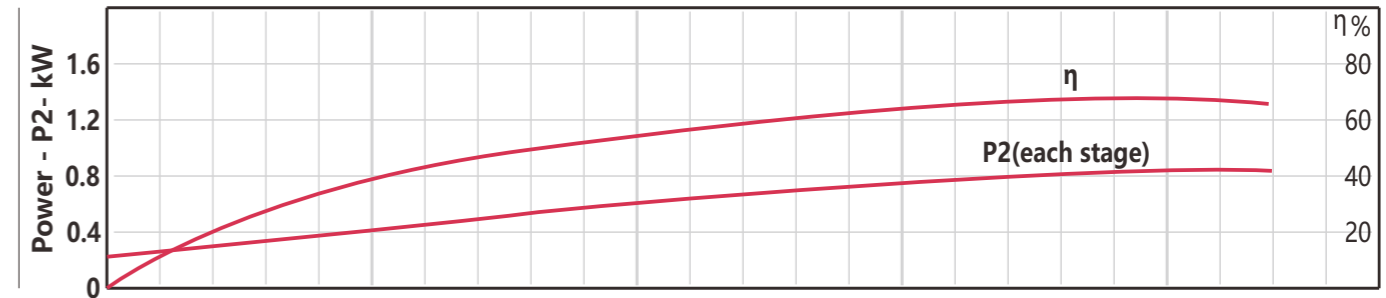
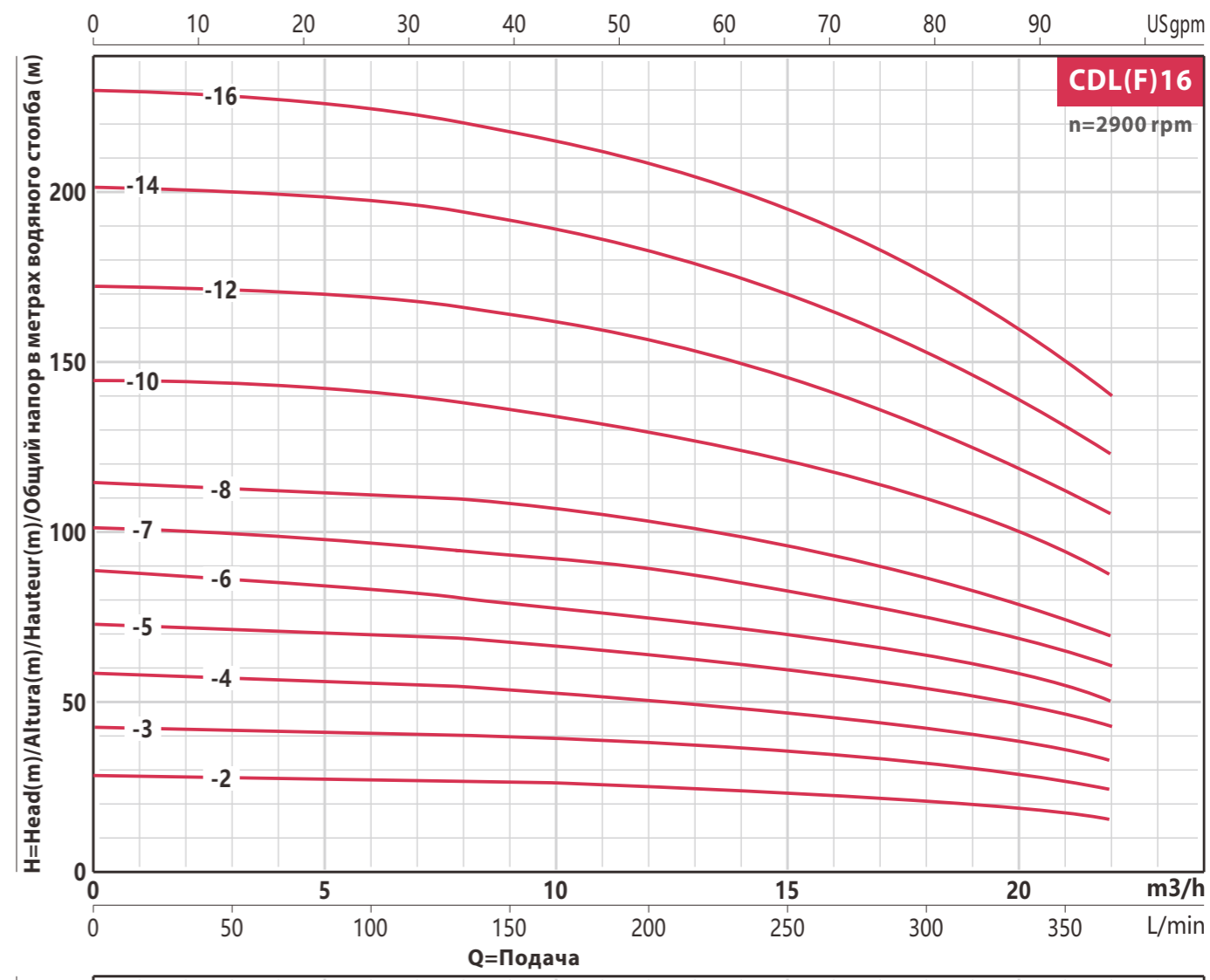
PERFORMANCE CURVE/SUVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



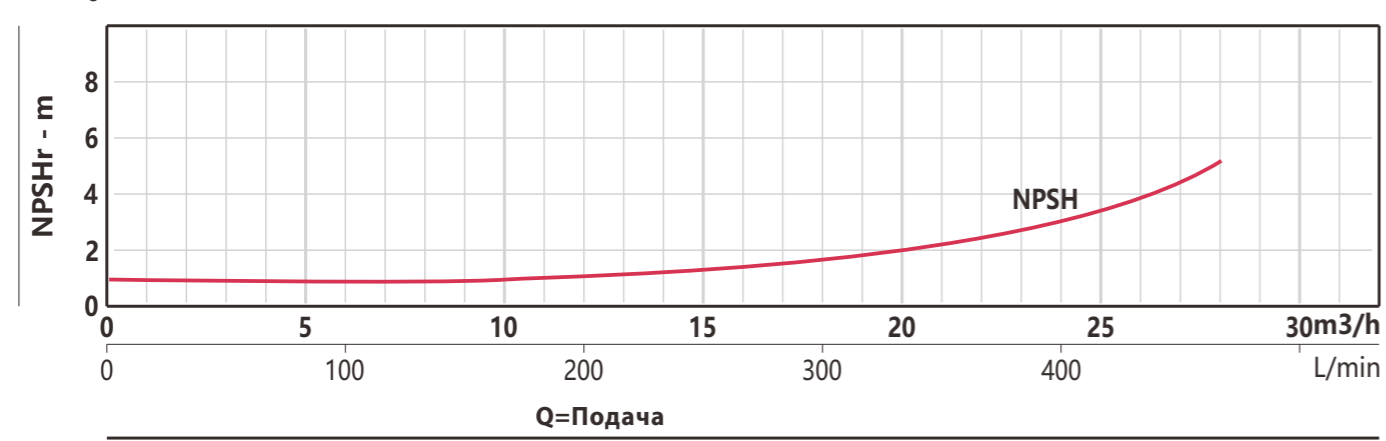
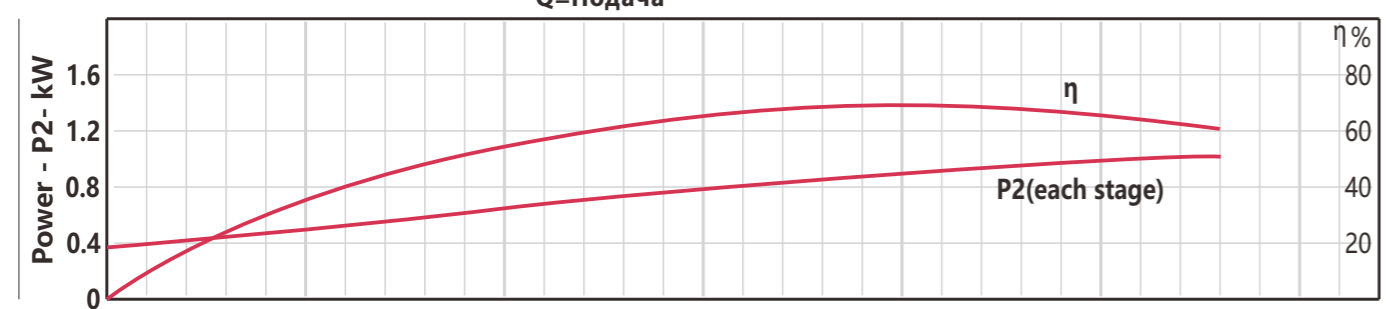
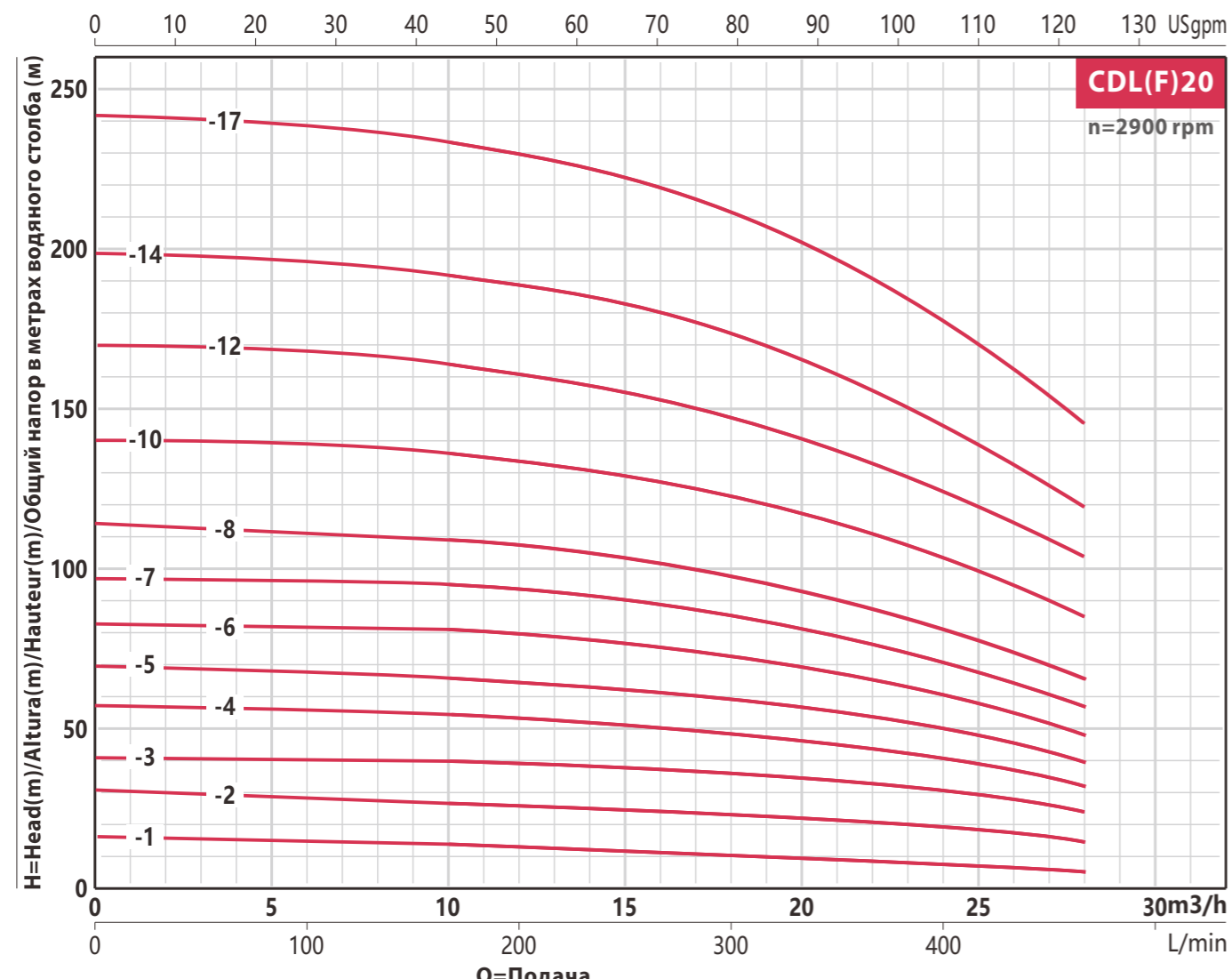
PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



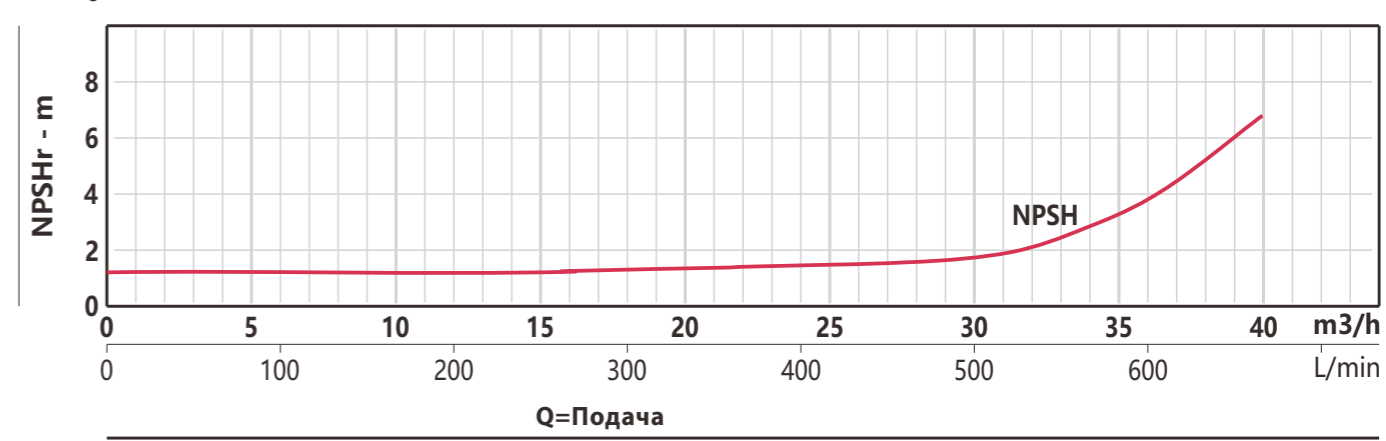
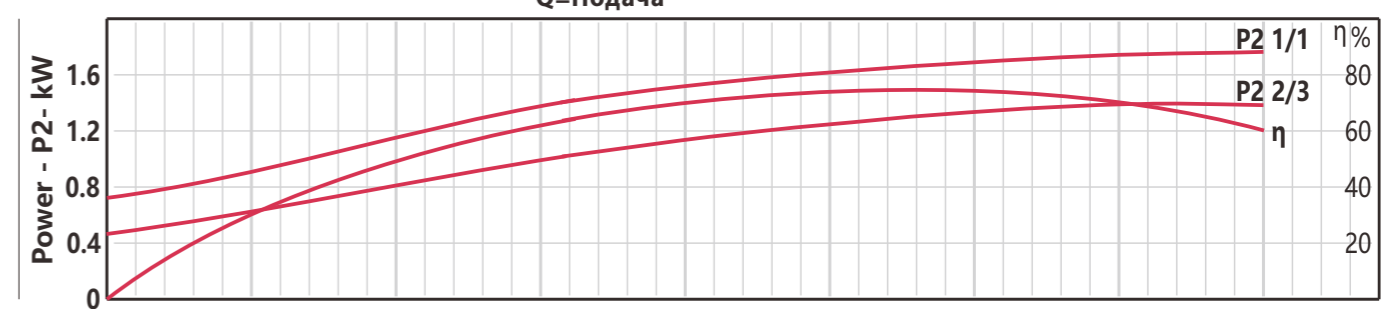
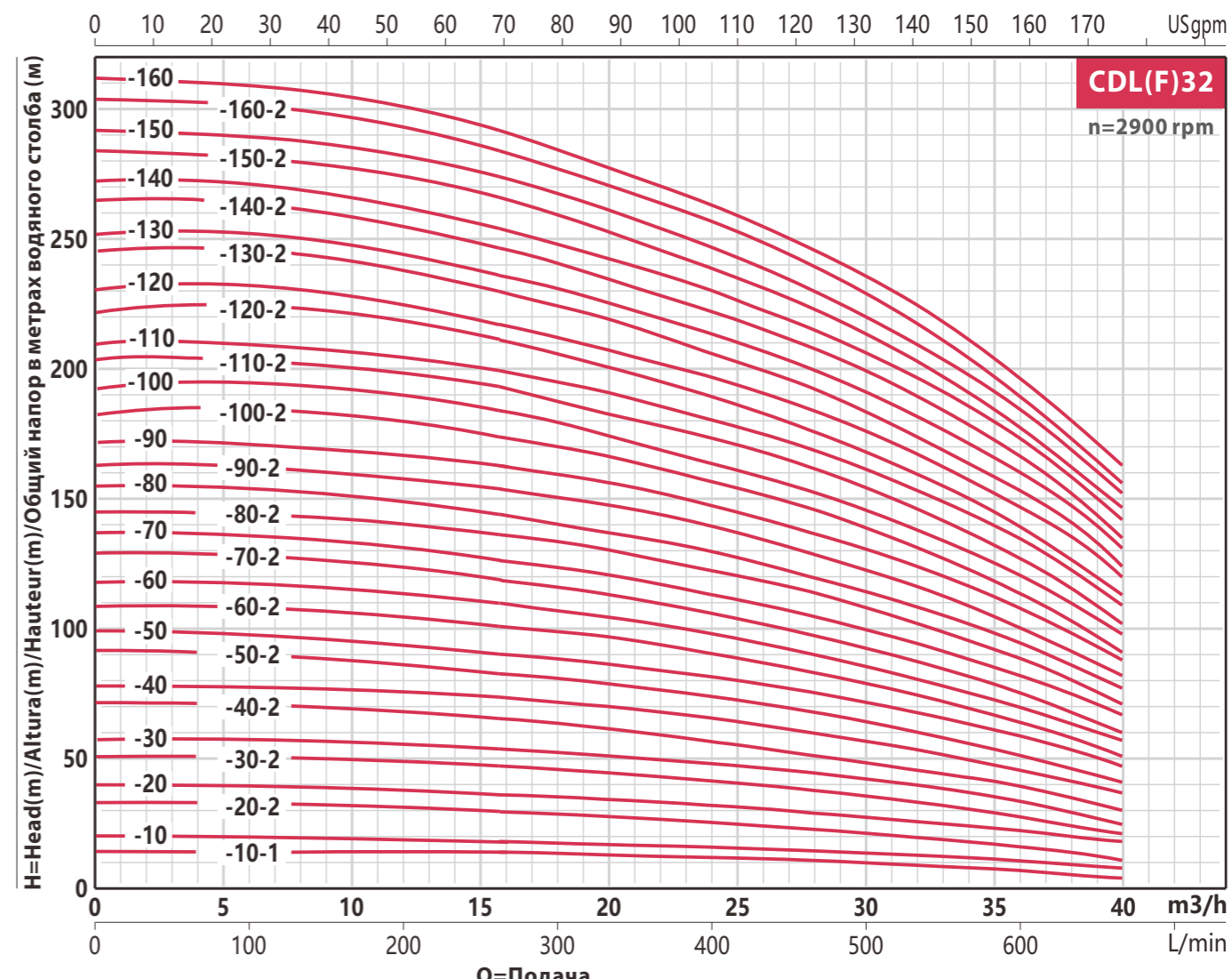
PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



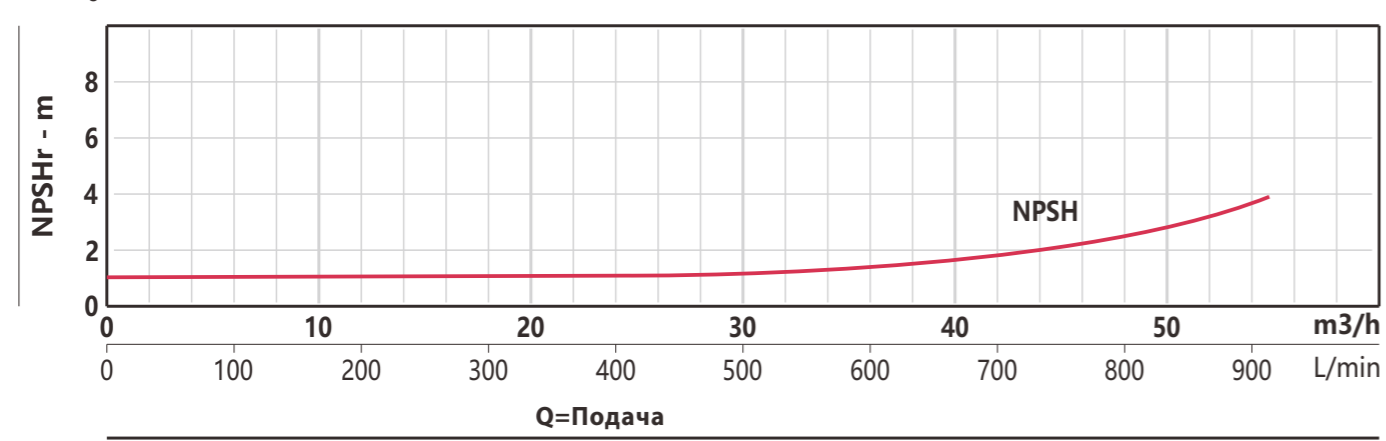
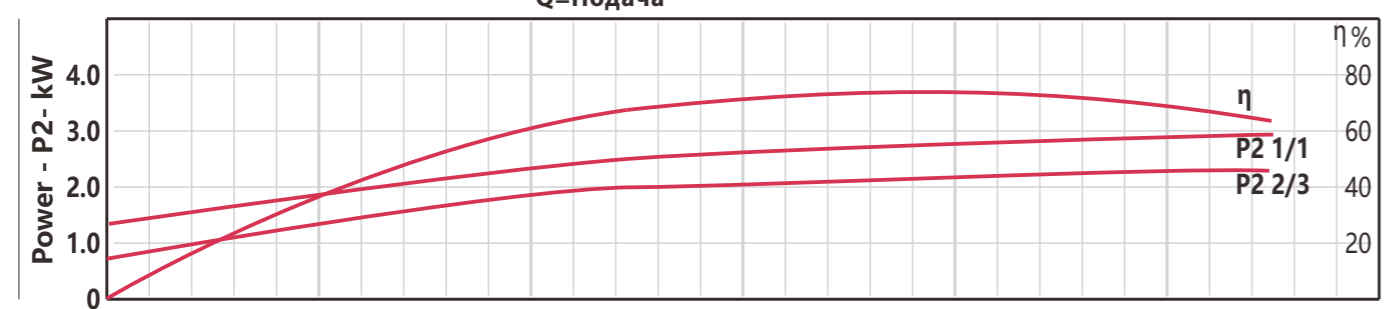
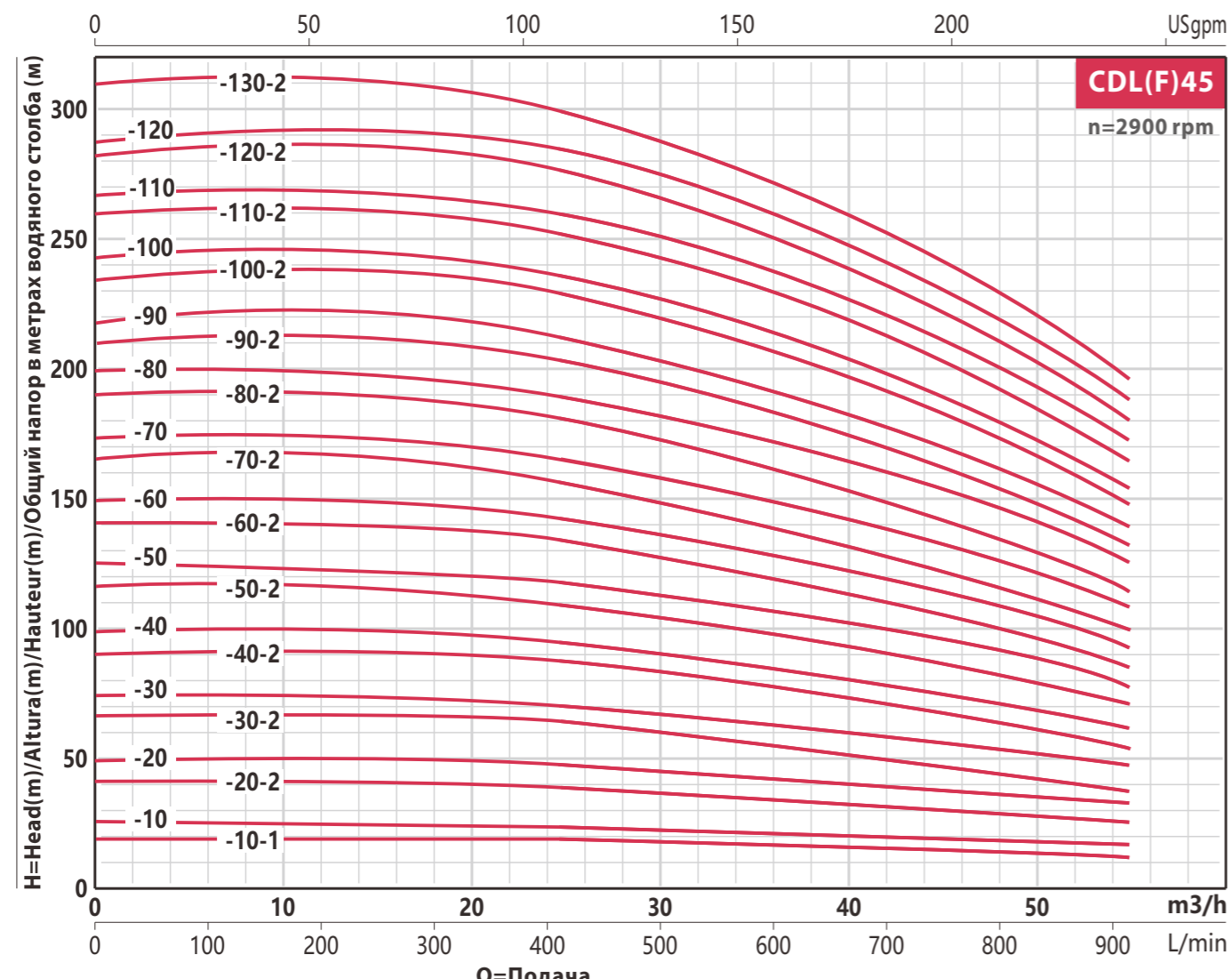
PERFORMANCE CURVE/SURVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



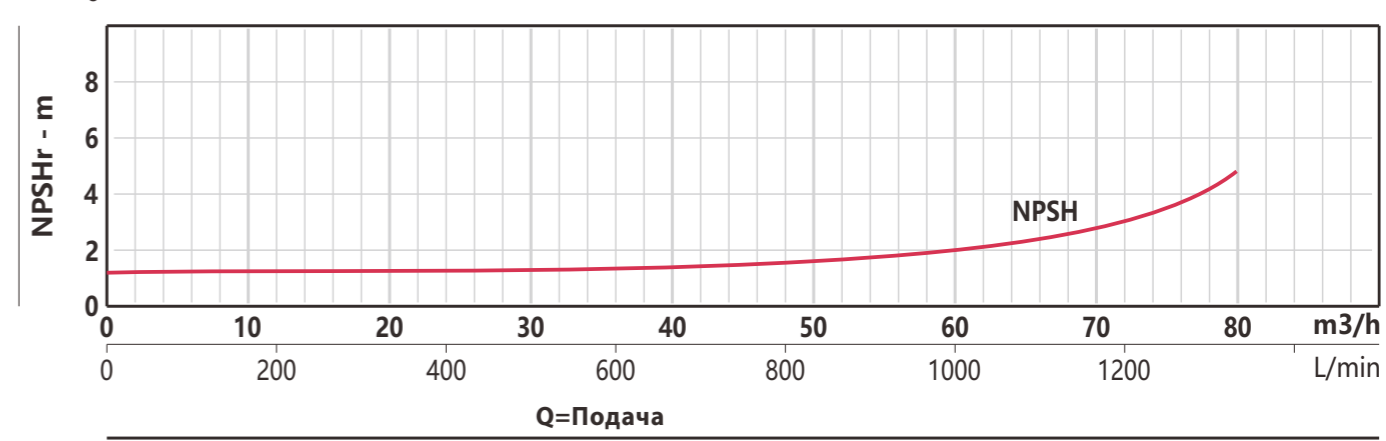
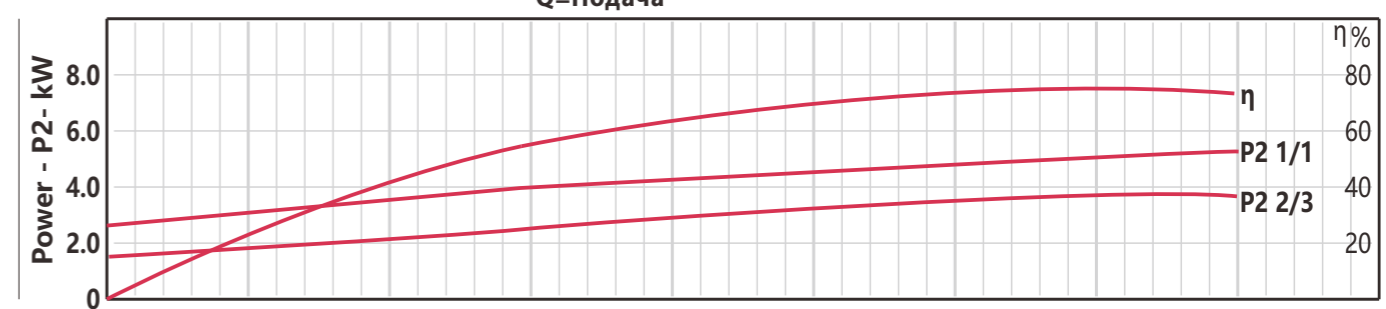
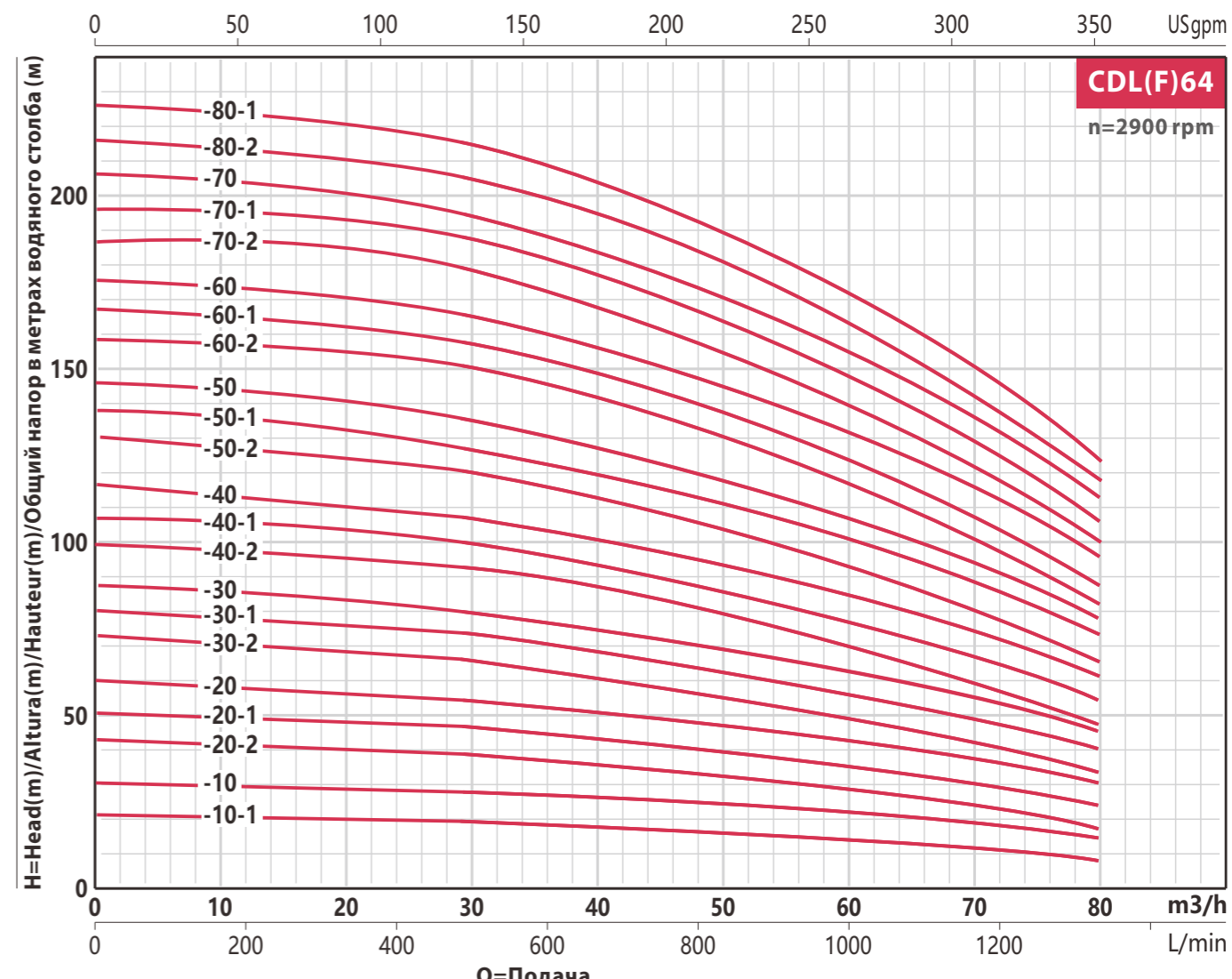
PERFORMANCE CURVE/SURVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



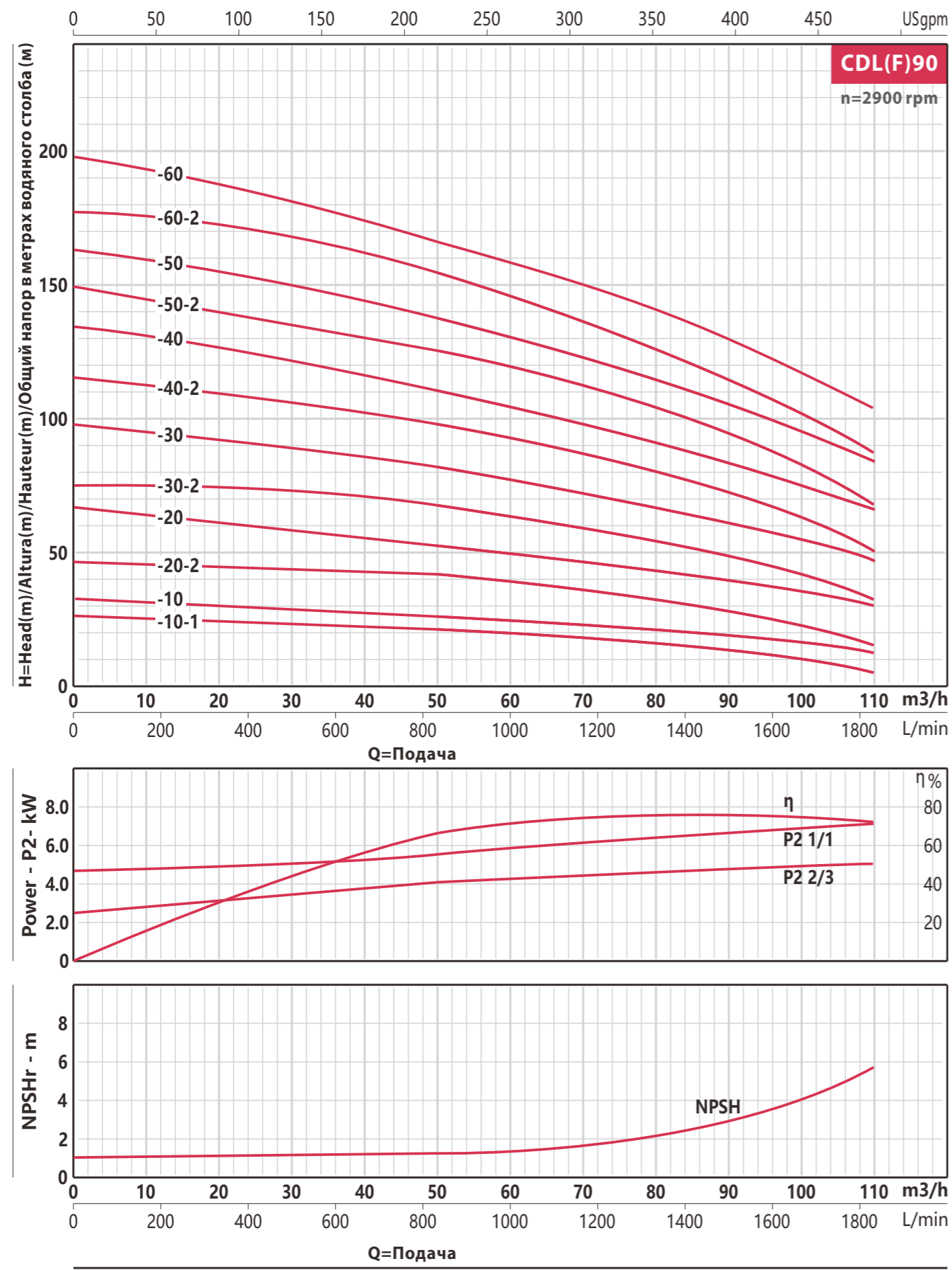
PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/SOUBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



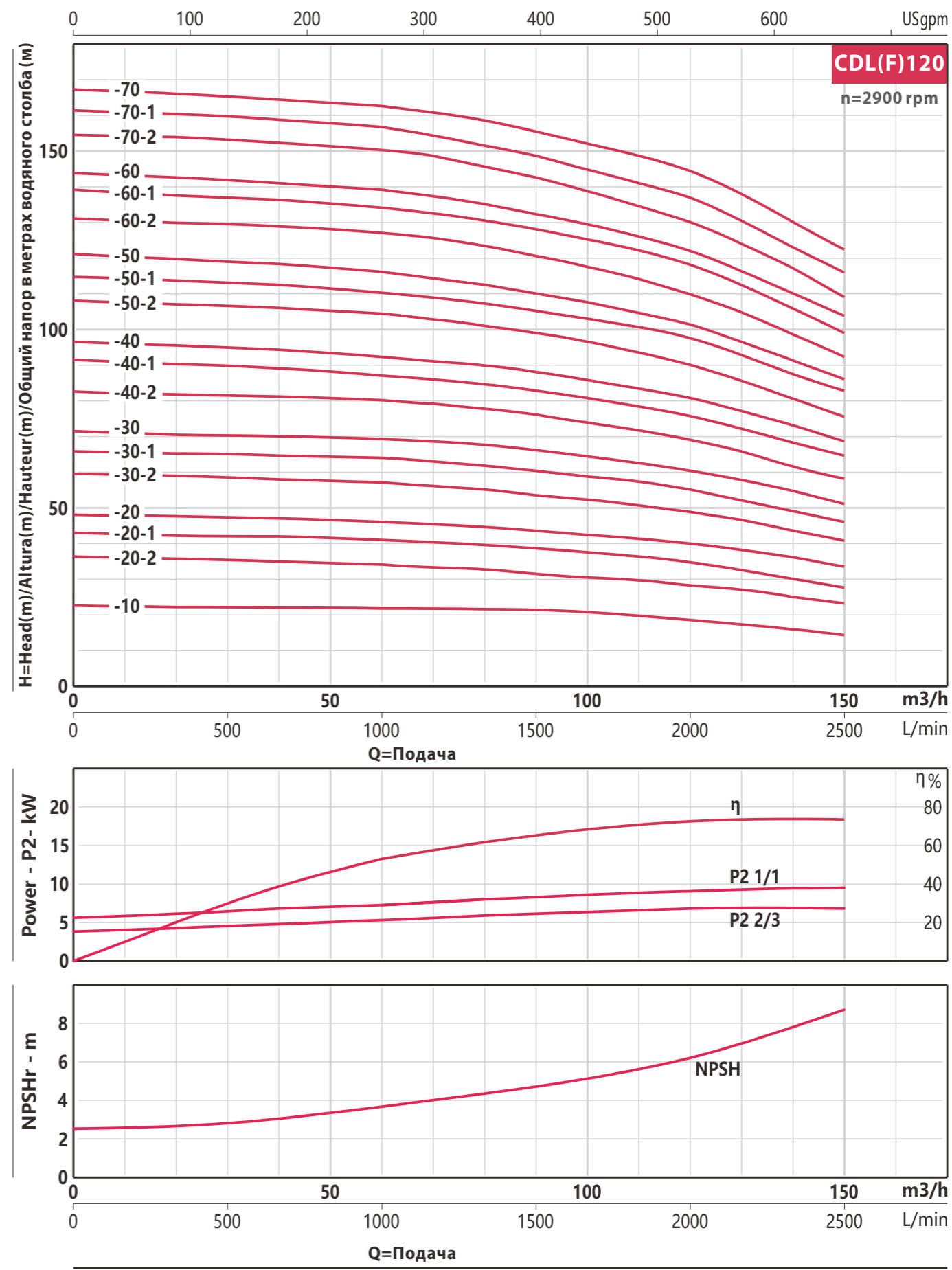
PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/SOUBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



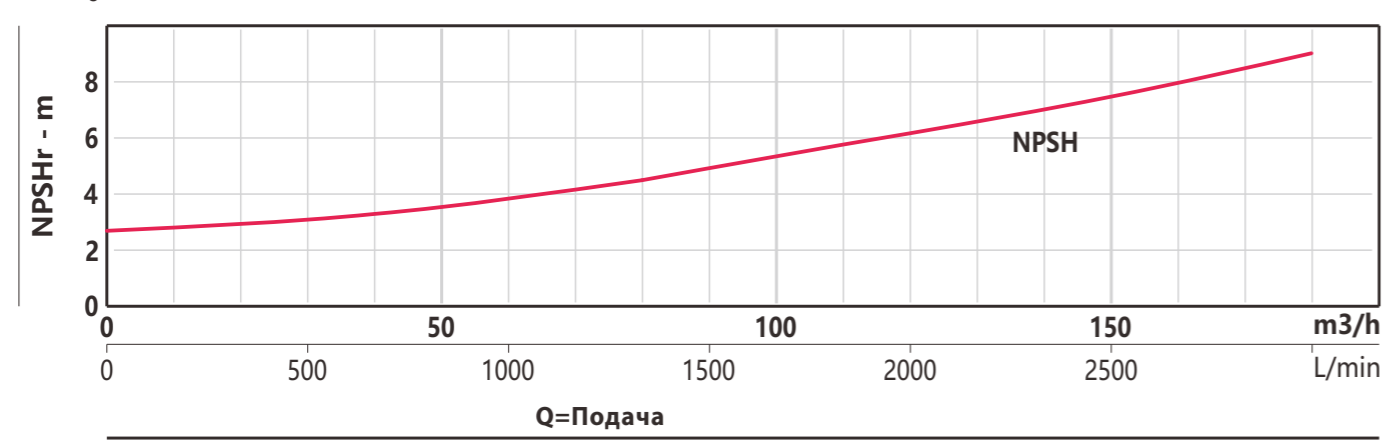
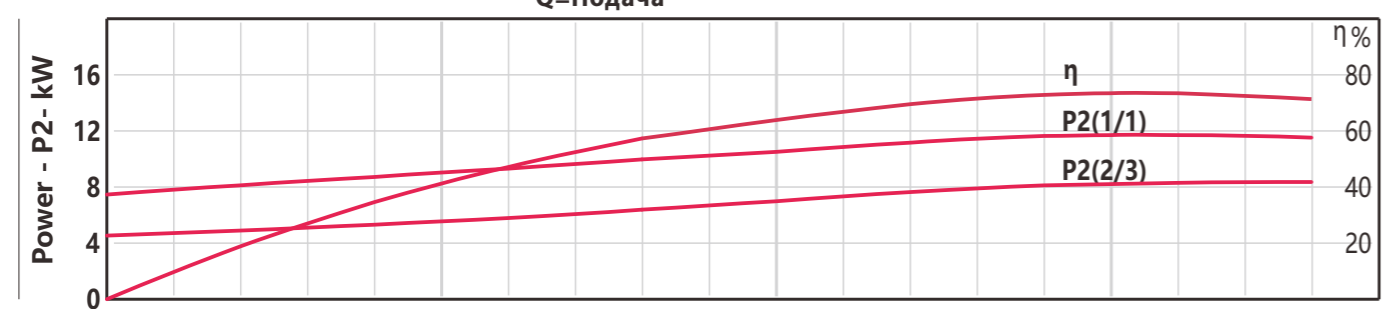
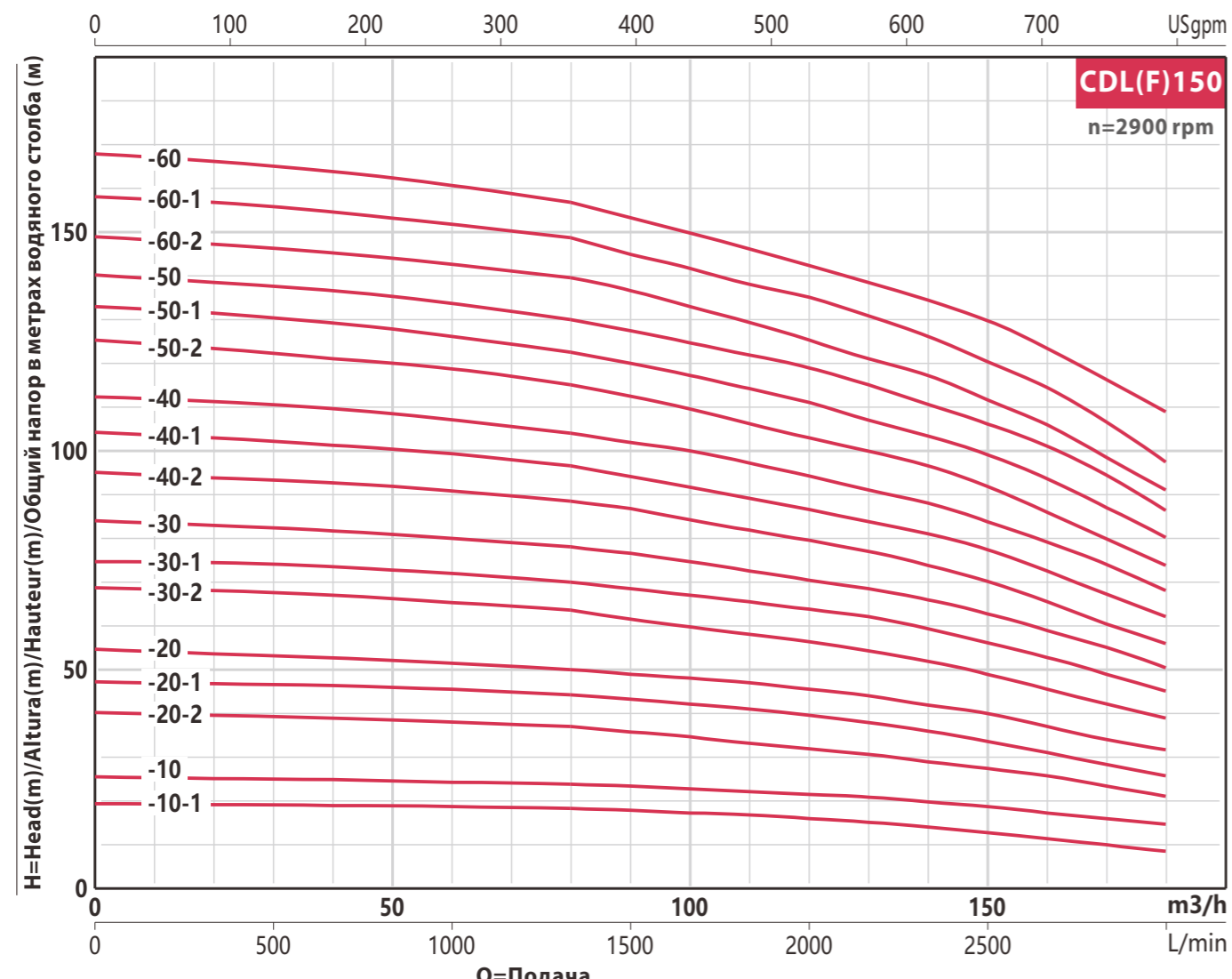
PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



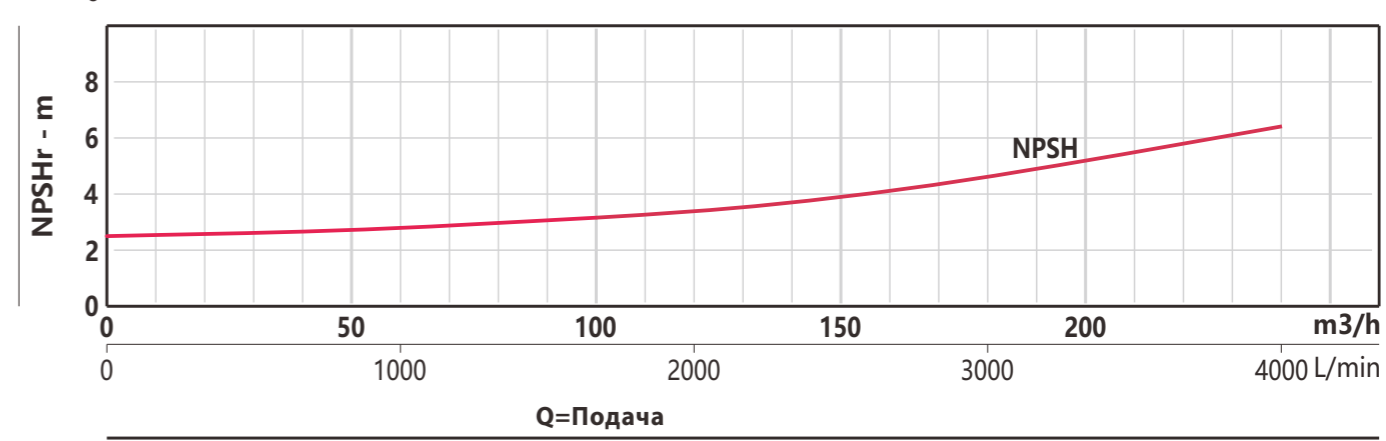
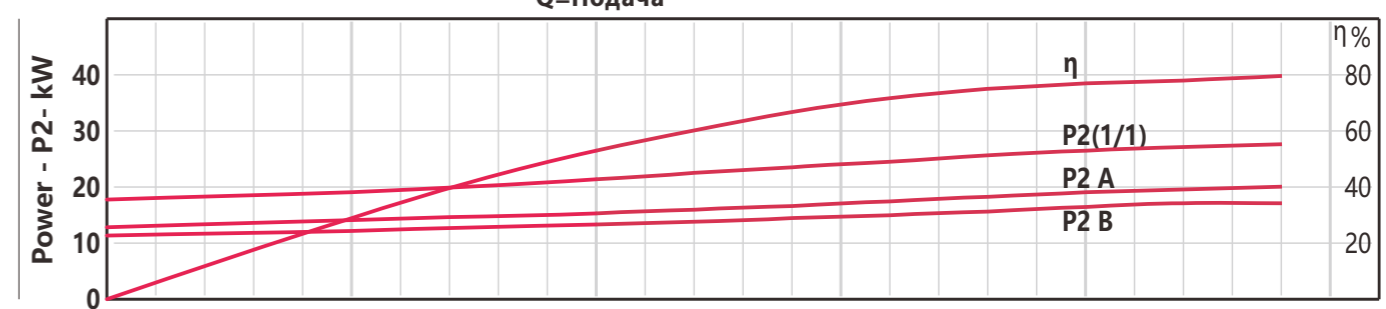
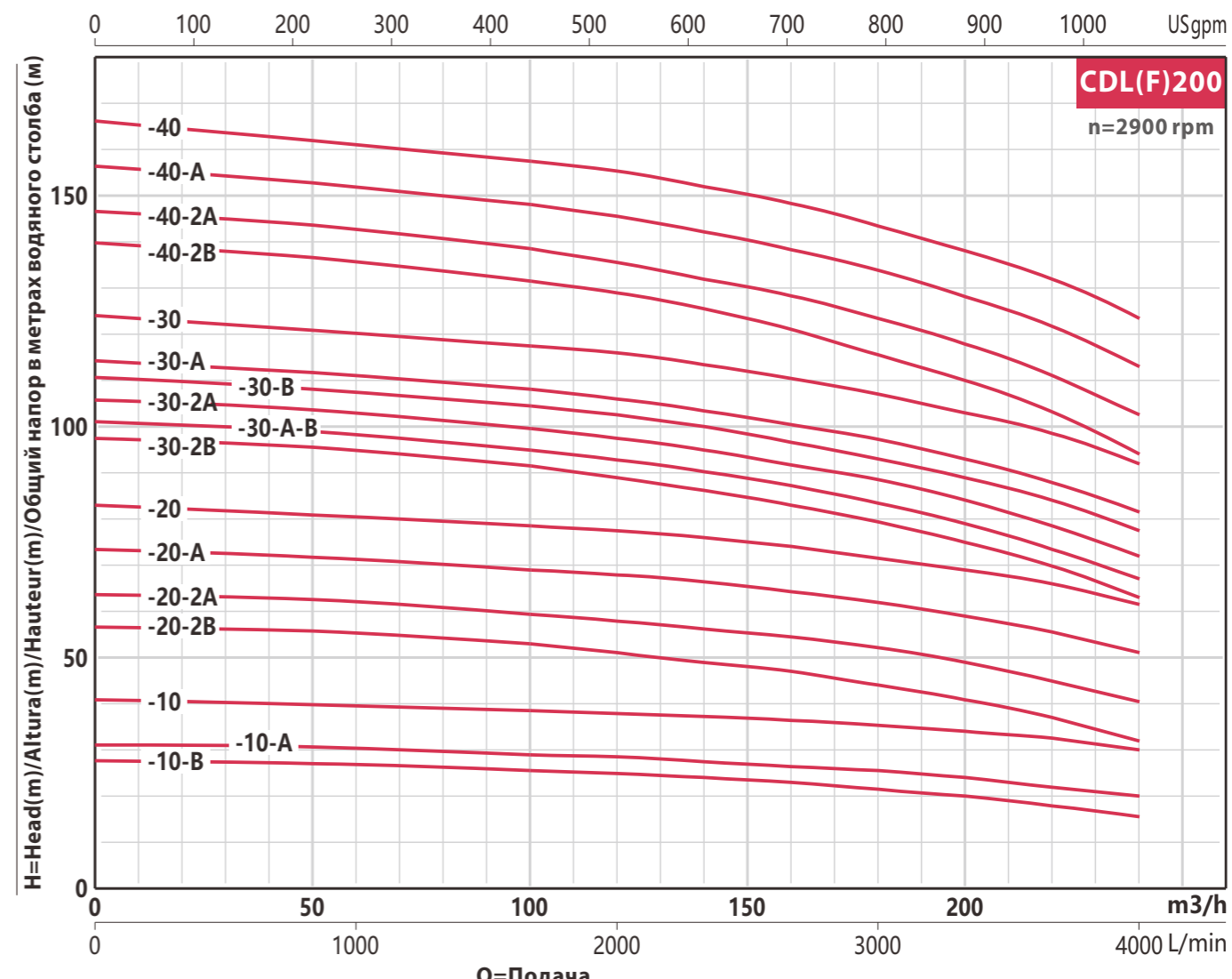
PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

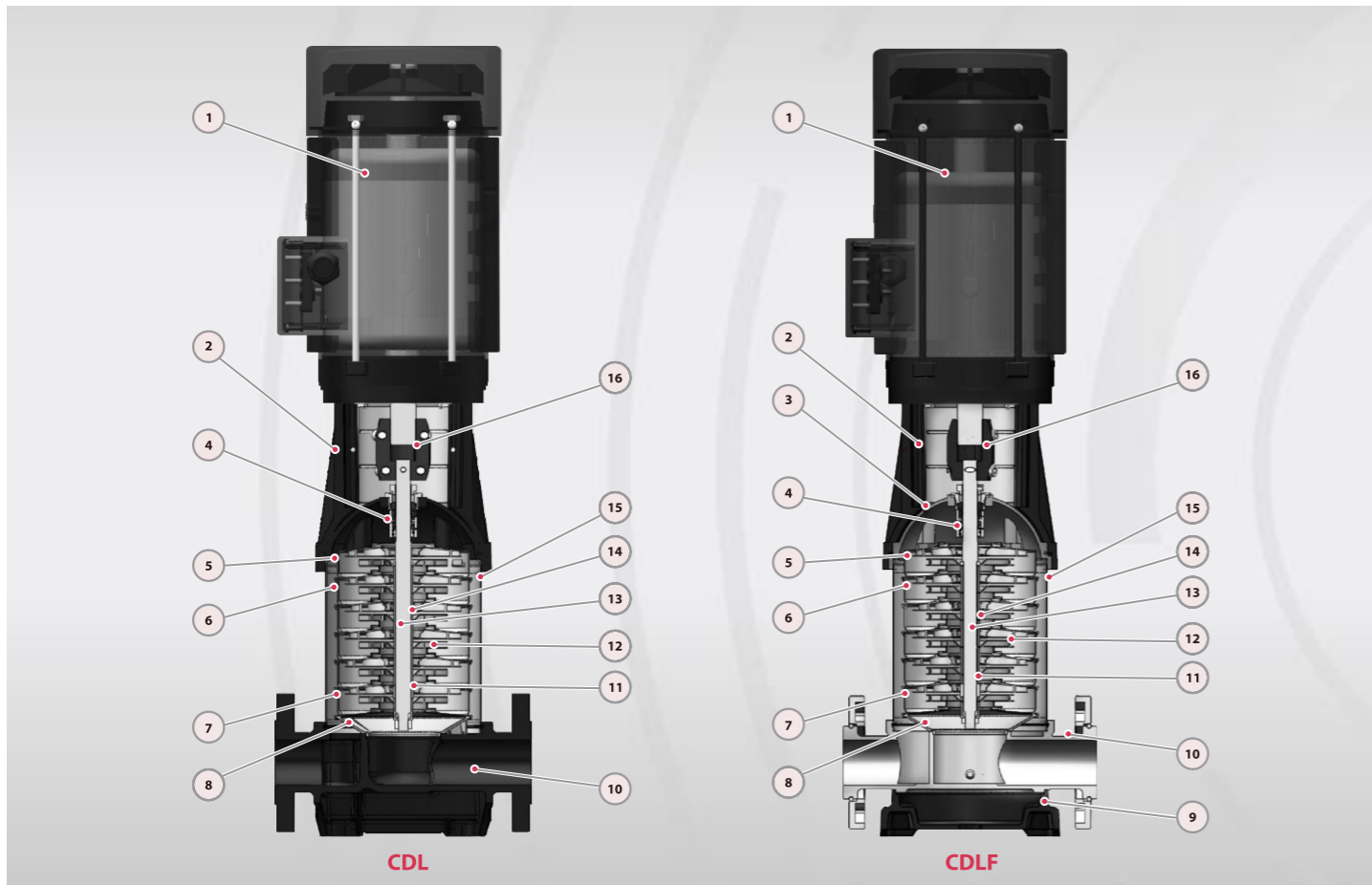


PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/SOUVE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

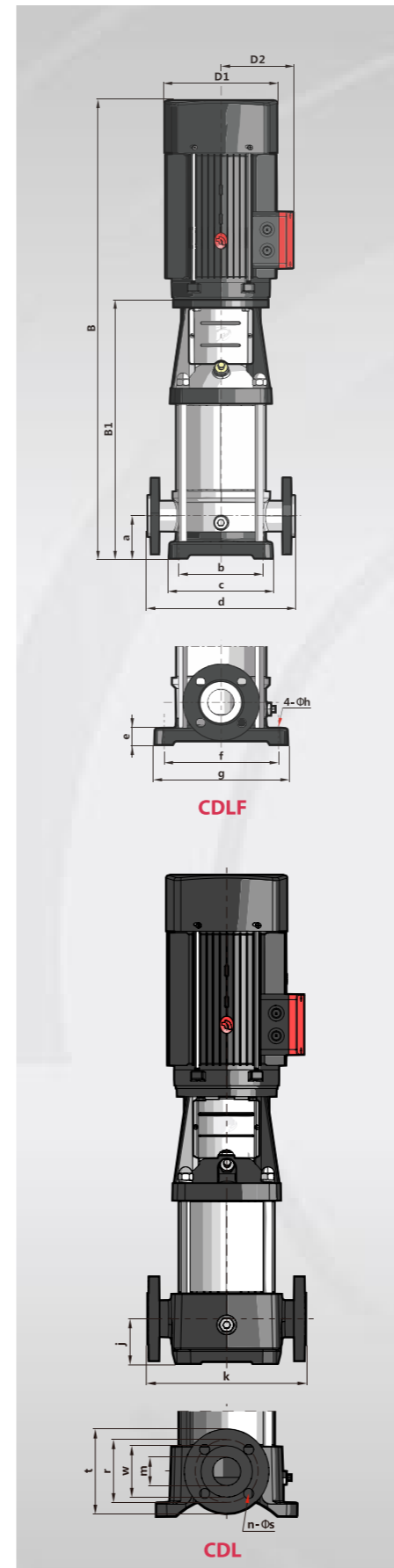


PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/SOUVE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





No.	Описание	Материал	No.	Описание	Материал
1	Мотор	IP55 Класс F	9	Опорная плита	Чугун
2	Корпус насоса	Чугун	10	Вход и выход	CDL: Чугун CDLF: Нержавеющая сталь 304
3	Уплотнитель	Нержавеющая сталь 304	11	Подшипник	Карбид вольфрама
4	Механическое уплотнение	Графит/нержавеющая сталь	12	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь 304
5	Верхний Диффузор	Нержавеющая сталь 304	13	Вал	Нержавеющая сталь 304
6	Диффузор	Нержавеющая сталь 304	14	Втулка крыльчатки	Нержавеющая сталь 304
7	Поддержка диффузора	Нержавеющая сталь 304	15	Цилиндр	Нержавеющая сталь 304
8	Индуктор	Нержавеющая сталь 304	16	Муфта	Углеродистая сталь



МОДЕЛЬ	B1 mm	B mm	D1 mm	D2 mm	mm	kg	МОДЕЛЬ	B1 mm	B mm	D1 mm	D2 mm	mm	kg
1-2	258	483	148	117	DN=25 a=50 b=100 c=150 d=210 e=20 f=180 g=210 h=13 j=75 k=250 m=32 n=4 r=85 s=14 t=115 w=60	20	4-2	276	501	148	117	DN=40 a=80 b=130 c=199 d=260 e=25 f=215 g=247 h=14 j=80 k=280 m=50 n=4 r=110 s=18 t=150 w=80	21
1-3	276	501	148	117		20	4-3	303	528	148	117		22
1-4	294	519	148	117		21	4-4	340	585	170	142		25
1-5	312	537	148	117		21	4-5	367	612	170	142		27
1-6	330	555	148	117		22	4-6	394	639	170	142		27
1-7	348	573	148	117		23	4-7	431	721	190	155		33
1-8	366	591	148	117		24	4-8	458	748	190	155		33
1-9	384	609	148	117		25	4-10	512	802	190	155		37
1-10	402	627	148	117		26	4-12	566	856	190	155		38
1-11	420	645	148	117		26	4-14	630	975	197	165		46
1-12	448	693	170	142		29	4-16	684	1029	197	165	48	
1-13	466	711	170	142		30	4-19	765	1120	230	188	57	
1-15	502	747	170	142		31	4-22	846	1201	230	188	59	
1-17	538	783	170	142		33	8-2-1	347	592	170	142	DN=50 a=90 b=130 c=199 d=260 e=35 f=215 g=247 h=14 j=90 k=300 m=50 n=4 r=125 s=18 t=165 w=80	32
1-19	574	819	170	142		34	8-2	347	592	170	142		32
1-21	610	855	170	142		35	8-3	377	622	170	142		34
1-23	646	891	170	142		36	8-4	417	707	190	155		40
1-25	692	982	190	155		42	8-5	447	737	190	155		44
1-27	728	1018	190	155		43	8-6	477	767	190	155		45
1-30	782	1072	190	155		45	8-8	547	892	197	165		53
1-33	836	1126	190	155		49	8-10	607	962	230	188		64
1-36	890	1180	190	155		51	8-12	667	1022	230	188		66
2-2	258	483	148	117		20	8-14	747	1137	260	208		81
2-3	276	501	148	117		20	8-16	807	1197	260	208	84	
2-4	294	519	148	117		22	8-18	867	1257	260	208	93	
2-5	312	537	148	117		23	8-20	927	1317	260	208	94	
2-6	340	585	170	142		26	10-1	347	592	170	142	40	
2-7	358	603	170	142		26	10-2	347	592	170	142	41	
2-9	394	639	170	142		28	10-3	377	622	170	142	43	
2-11	430	675	170	142		29	10-4	417	707	190	155	49	
2-13	476	766	190	155		35	10-5	447	737	190	155	53	
2-15	512	802	190	155		36	10-6	477	767	190	155	54	
2-18	566	856	190	155		41	10-7	517	862	197	165	64	
2-22	638	928	190	155		42	10-8	547	892	197	165	65	
2-26	720	1065	197	165		52	10-9	577	922	197	165	66	
3-2	258	483	148	117		20	10-10	607	962	230	188	74	
3-3	276	501	148	117	20	10-12	667	1022	230	188	76		
3-4	294	519	148	117	21	10-14	747	1137	260	208	100		
3-5	312	537	148	117	21	10-16	807	1197	260	208	102		
3-6	330	555	148	117	23	10-18	867	1257	260	208	107		
3-7	348	573	148	117	24	10-20	927	1317	260	208	109		
3-8	376	621	170	142	27	10-22	987	1377	260	208	111		
3-9	394	639	170	142	28	12-2	367	657	190	155	39		
3-10	412	657	170	142	28	12-3	397	687	190	155	43		
3-11	430	675	170	142	29	12-4	437	782	197	165	51		
3-12	448	693	170	142	30	12-5	467	812	197	165	53		
3-13	466	711	170	142	31	12-6	497	852	230	188	61		
3-15	502	747	170	142	32	12-7	547	937	260	208	73		
3-17	548	838	190	155	38	12-8	577	967	260	208	74		
3-19	584	874	190	155	39	12-9	607	997	260	208	76		
3-21	620	910	190	155	42	12-10	637	1027	260	208	83		
3-23	656	946	190	155	43	12-12	697	1087	260	208	87		
3-25	692	982	190	155	44	12-14	845	1345	330	255	157		
3-27	728	1018	190	155	45	12-16	905	1405	330	255	161		
3-29	764	1054	190	155	46	12-18	965	1465	330	255	164		
3-31	810	1155	197	165	54								
3-33	846	1191	197	165	55								
3-36	900	1245	197	165	57								

