

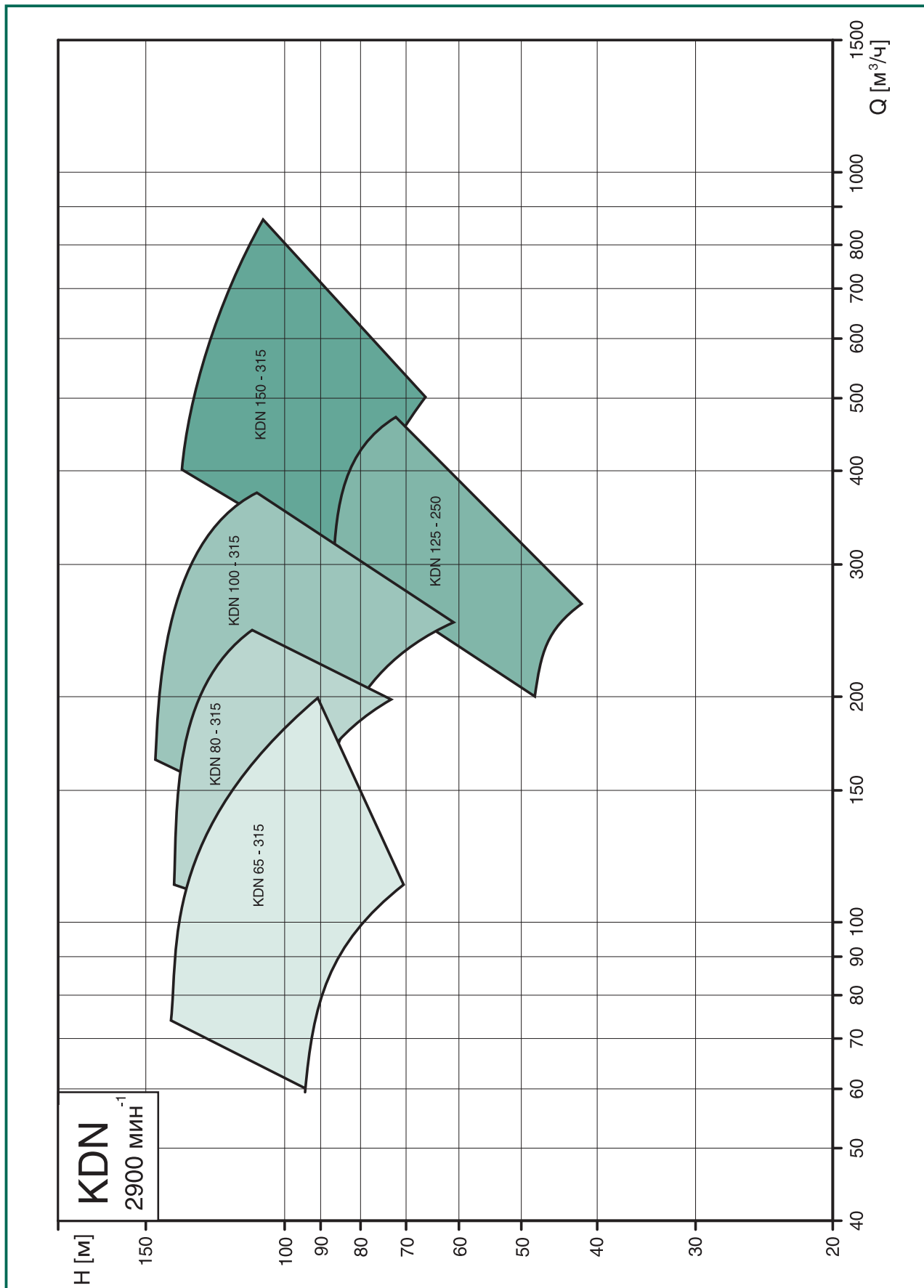
ОБЛАСТЬ РАБОЧИХ ЗНАЧЕНИЙ

ДИАГРАММА ВЫБОРА СЕРИИ НАСОСОВ

Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

KDN 2-х Полюсные

2900 мин⁻¹



ОБЛАСТЬ РАБОЧИХ ЗНАЧЕНИЙ

ТАБЛИЦА ВЫБОРА НАСОСА

KDN 2-х Полюсные

2900 мин⁻¹

Модель	Q																	
	0	36	78	120	150	180	210	240	270	300	330	360	420	480	600	720	780	
	л/мин	600	1300	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	7000	8000	10000	12000	13000	
KDN 65-315/270	97	95	90	70														
KDN 65-315/292	112,5	111	108	93	75													
KDN 65-315/311	128	126	124	115	100	77,5												
KDN 65-315/330	145	144	143	134	120	104												
KDN 80-315/280	105		102	99	94	83	65											
KDN 80-315/300	120		117	115,5	113	106	94											
KDN 80-315/315	133		130	128,5	125	121,5	112	97,5										
KDN 80-315/330	145		144	142,5	139	136	130	120										
KDN 100-315/260	93,5			91	89	84	77	69	58									
KDN 100-315/286	113			110,5	109	107,5	117	95	87	78								
KDN 100-315/309	134			130	129	127,5	128	120	113	106	98							
KDN 100-315/330	151			149	148	147,5	148	142	136	131	124	115						
KDN 125-250/200	51,5				49,5	49	49	47,5	43,5									
KDN 125-250/222	63,5				62	61,5	62	60,8	59,5	57,5	55							
KDN 125-250/243	76				74,5	74	74	73,5	73	72	71,5	70	60					
KDN 125-250/263	88				87,5	87,2	87,5	86,7	86,5	86,2	86	85	82	71				
KDN 150-315/260	90									81	80	79	75	70				
KDN 150-315/285	107									100	99	98	96	92	81			
KDN 150-315/310	127									120	119	118	117,5	114	106,5	95		
KDN 150-315/330	144									137,5	137	136	135	132,5	126	117,5	110	