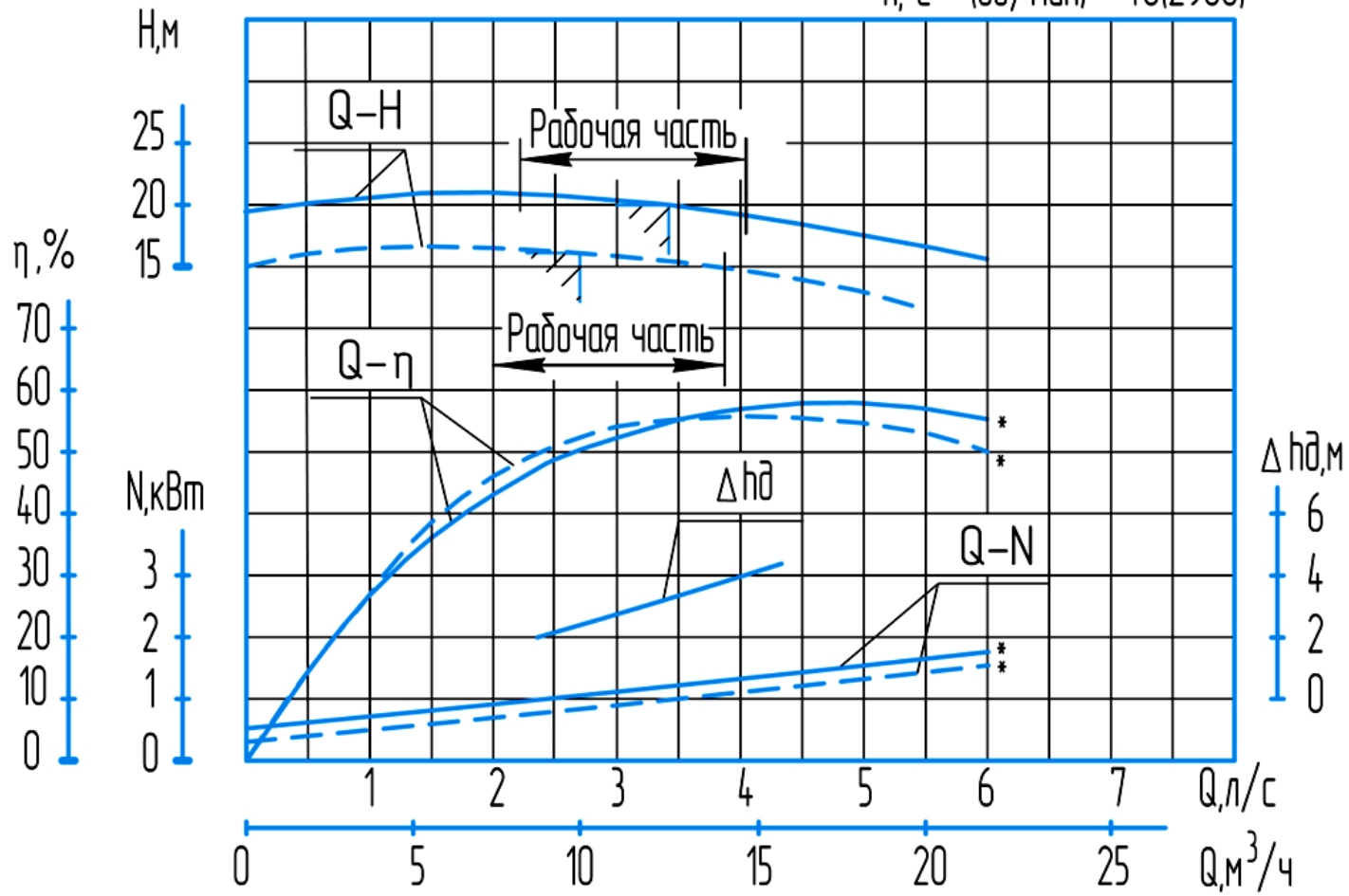


насос	Подача	Напор	Рабочая зона по подаче	Δh	Частота вращения	Мощность электродвигателя	Габариты ЛxВxН	Масса агрегата	Dу вход	Dу выход
K50-32-125	12.5	20	9...18	3.5	3000	2.2	792x300x315	80	50	32
K50-32-125a	10.8	16	8...16			1.5	768x300x315	77		
K65-50-125	25	20	18...35	3.8	3000	3	811x340x335	100	65	50
K65-50-160	25	32	18...35			5.5	865x340x335	115		
K65-50-160a	20	27	15...32			4	834x340x335	109		
K80-65-160	50	32	37...63	4.0	3000	7.5	942x390x410	136	80	65
K80-65-160a	45	27	35...56			5.5	898x390x410	122		
K80-50-200	50	50	35...70	3.5	3000	15	1127x458x430	250	80	50
K80-50-200a	45	40	30...55			11	990x428x425	185		
K100-80-160	100	32	70...130	4.5	3000	15	1245x458x430	270	100	80
K100-80-160a	90	26	60...120			11	1105x458x425	205		
K100-65-200	100	50	70...130	4.5	3000	30	1310x498x475	376	100	65
K100-65-200a	90	40	60...120			22	1235x498x510	370		
K100-65-200a	90	40	60...120			18.5	1265x498x475	325		
K100-65-250	100	80	70...130	4.5	3000	45	1390x568x605	485	100	65
K100-65-250	100	80	70...130			55	1440x600x620	560		
K100-65-250a	90	67	60...120			37	1390x568x605	460		
K150-125-250	200	20	125...240	4.2	1500	18.5	1335x465x675	370	150	125
K150-125-250a	180	16	120...240	15		1305x465x675	355			
K150-125-315	200	32	120...240	4.0		30	1375x525x705	450		
K150-125-315a	180	26	-			22	1325x525x705	430		

K50-32-125

$n, c^{-1}(\text{об/мин}) = 48(2900)$



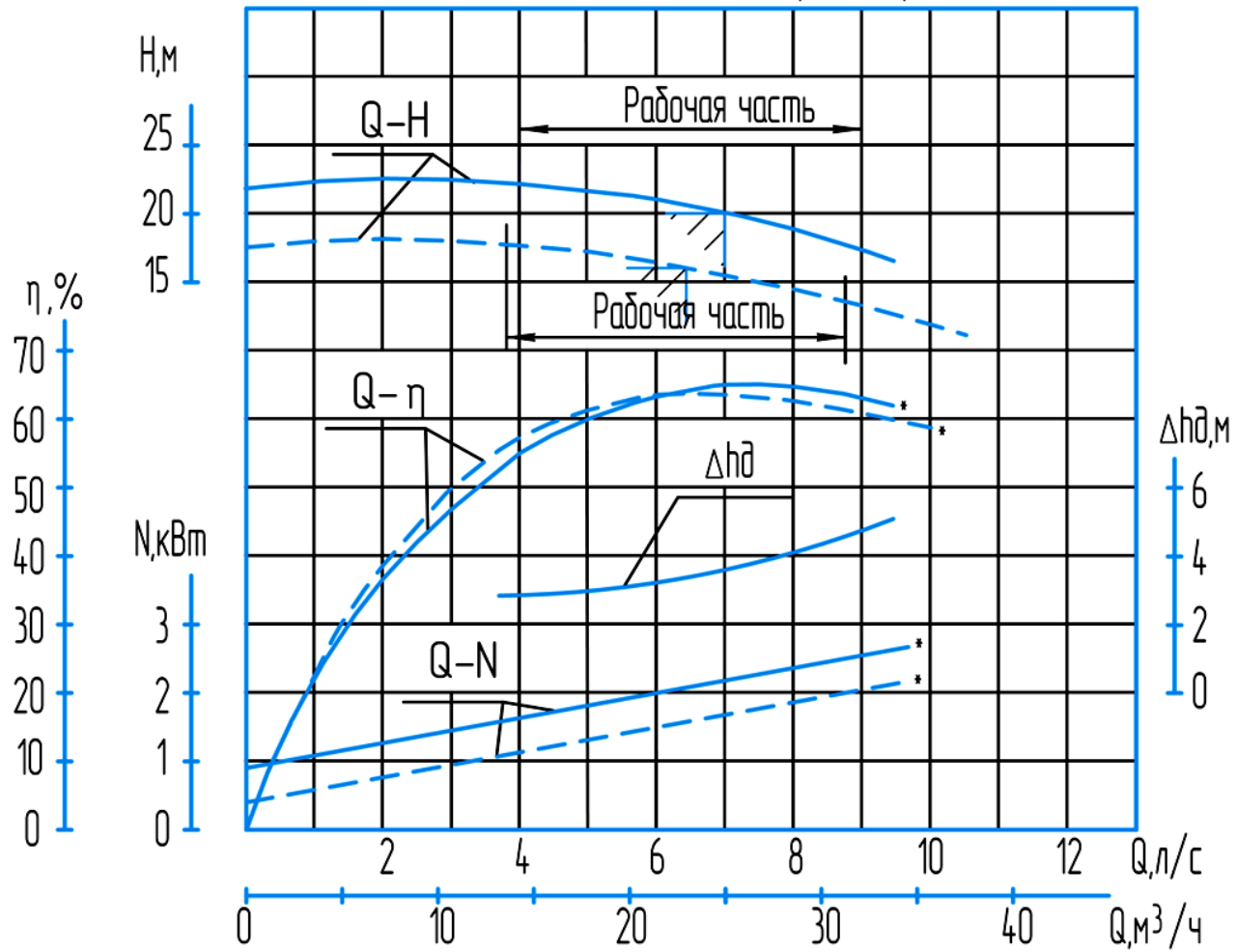
— Характеристика агрегата K50-32-125

- - - Характеристика агрегата K50-32-125а

* Характеристика для насоса

K65-50-125

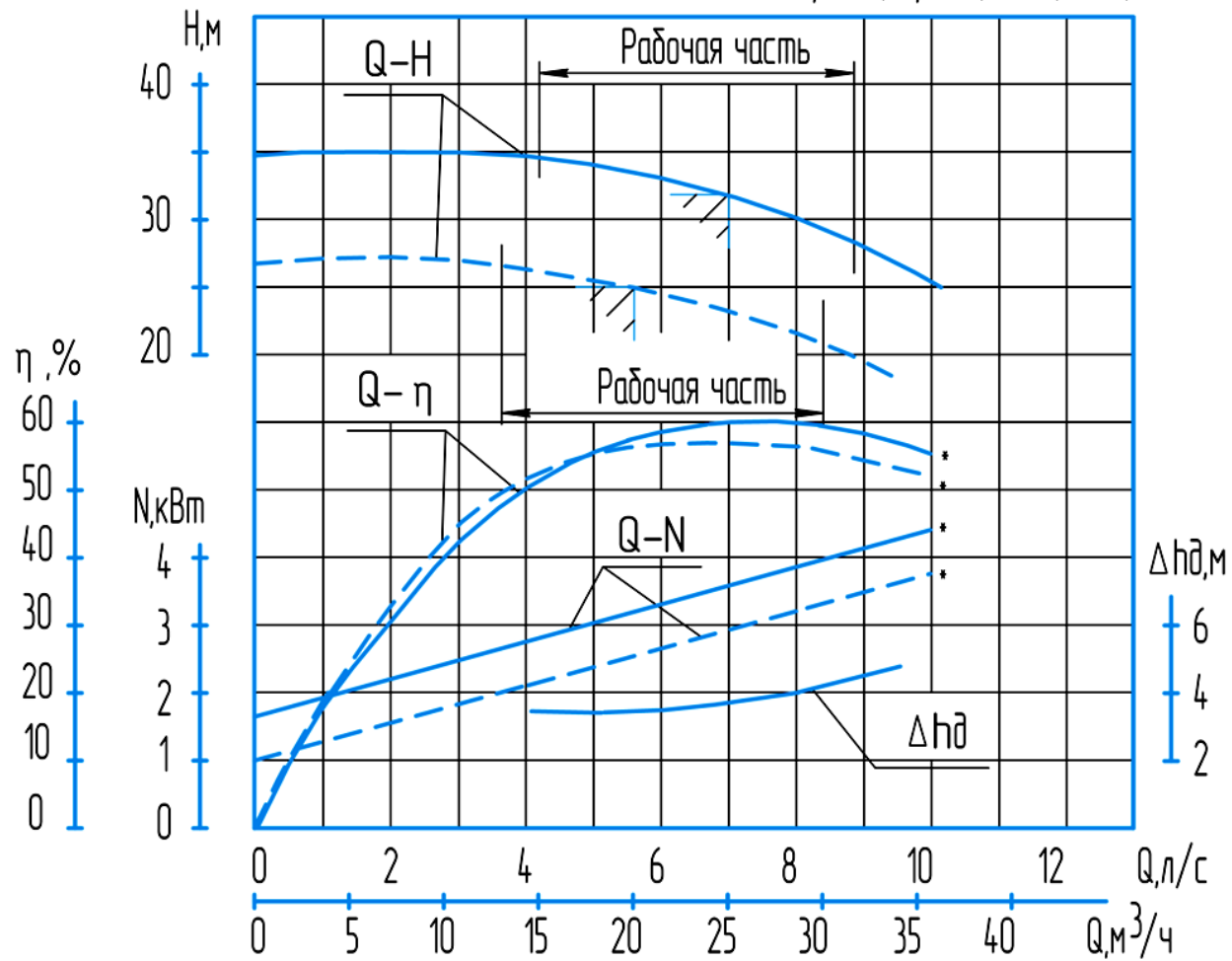
$n, c^{-1}(\text{об/мин}) = 48(2900)$



- Характеристика агрегата K65-50-125
- - - Характеристика агрегата K65-50-125а
- * Характеристика для насоса

K65-50-160

$n, c^{-1}(\text{об/мин}) = 48(2900)$



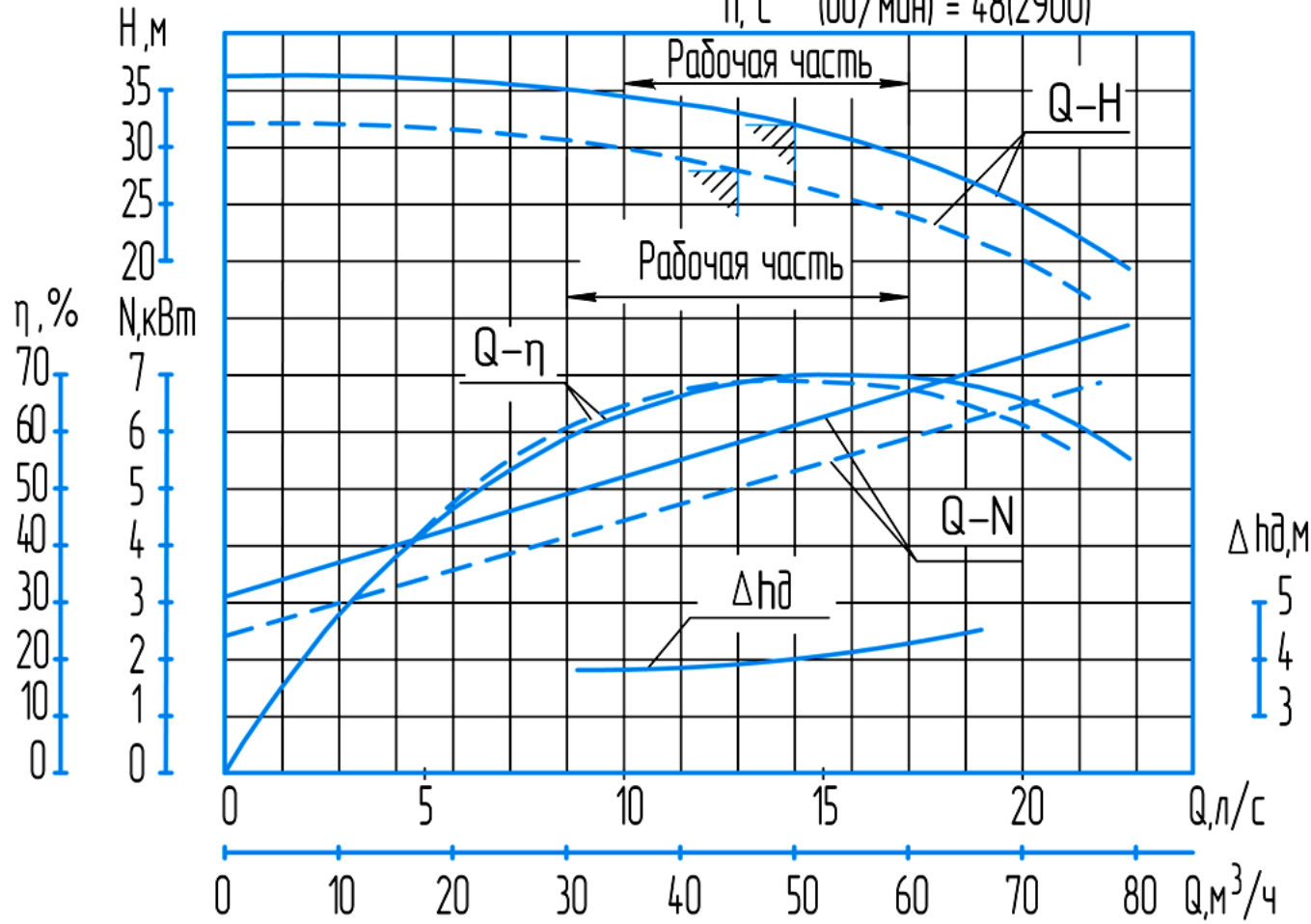
— Характеристика агрегата K65-50-160

- - - Характеристика агрегата K65-50-160a

* Характеристика для насоса

K80-65-160

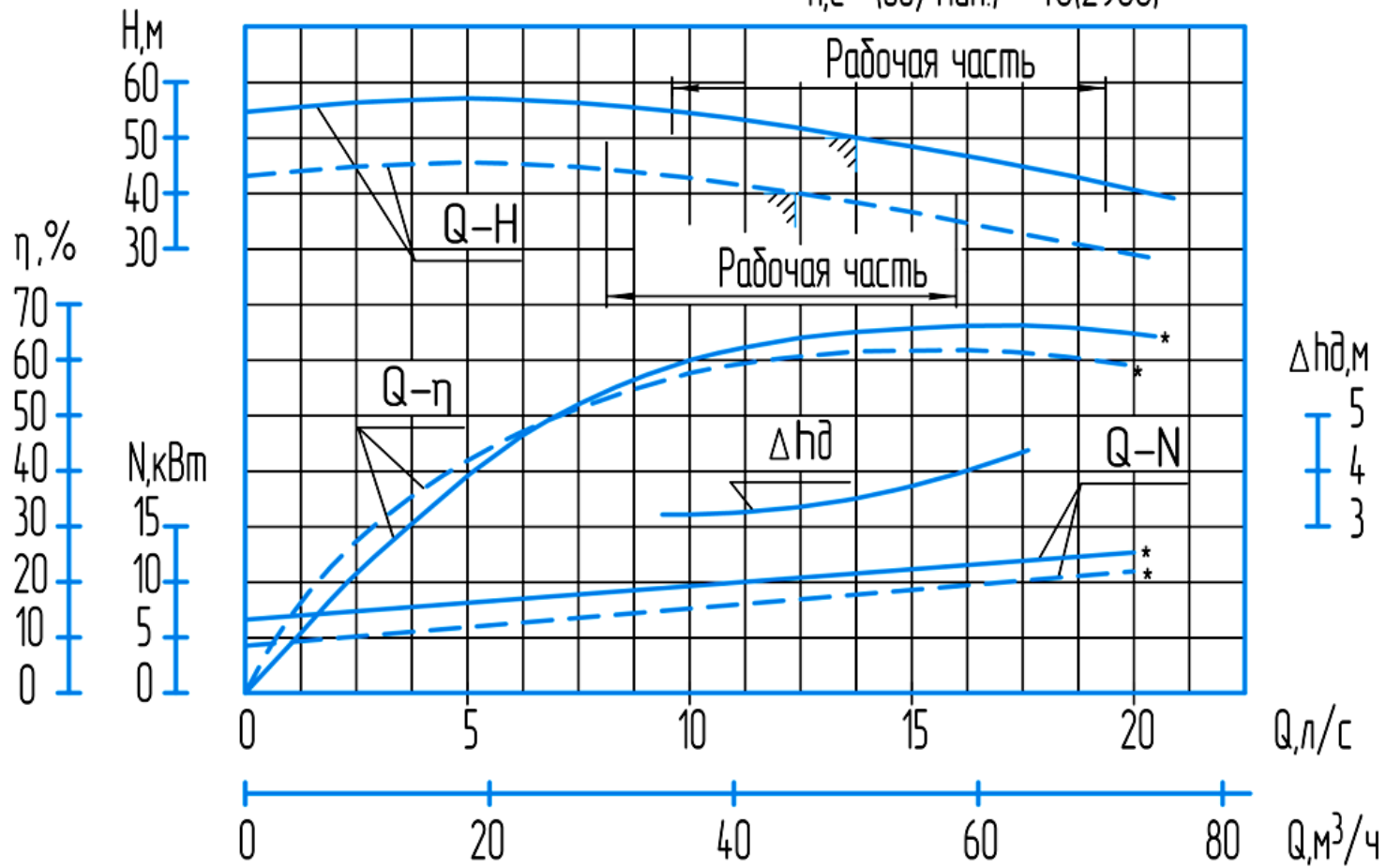
$n, c^{-1} (об/мин) = 48(2900)$



- Характеристика агрегата K80-65-160
- - - Характеристика агрегата K80-65-160a
- * Характеристика для насоса

K80-50-200

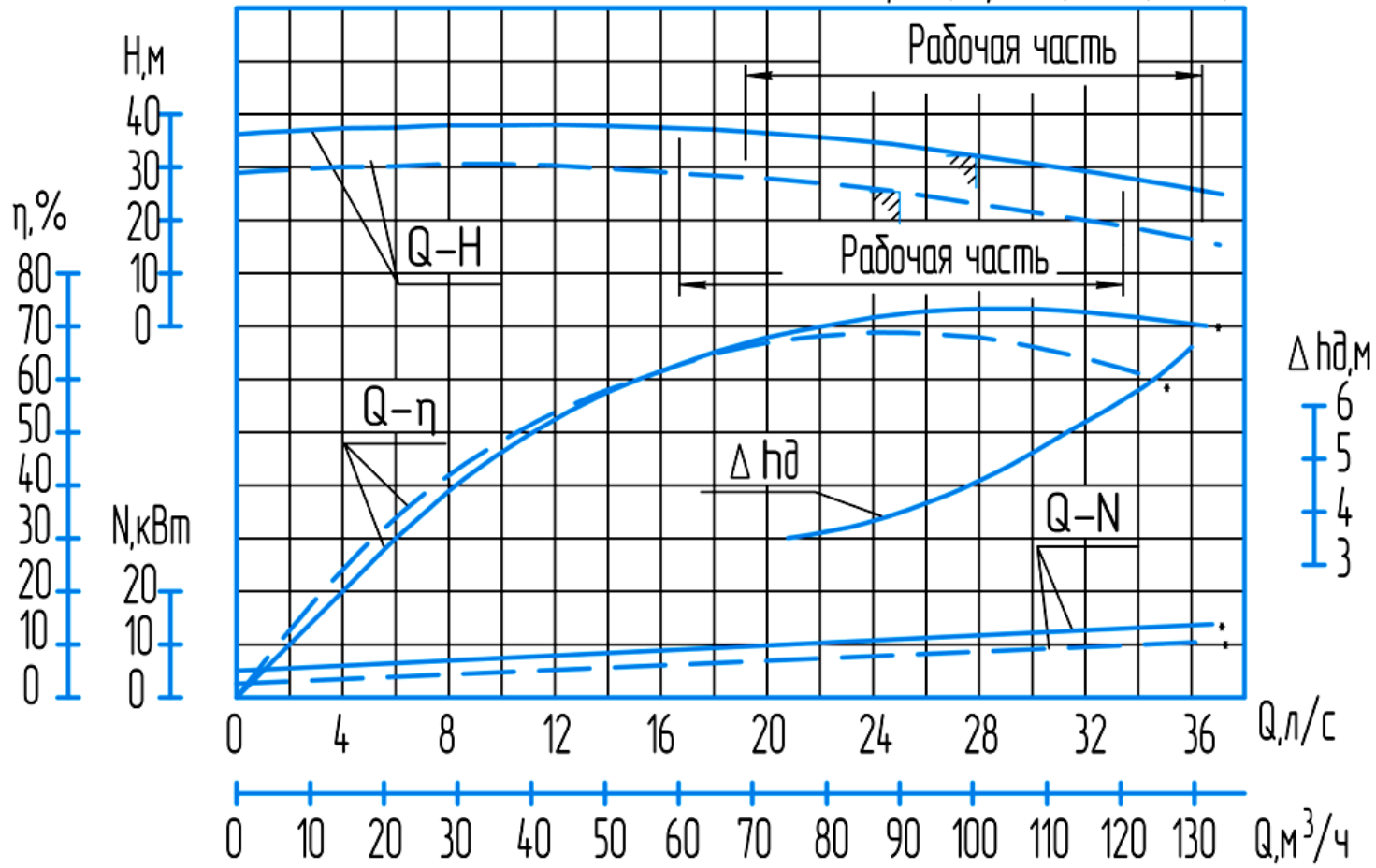
$n, c^{-1} (\text{об/мин.}) = 48 (2900)$



- Характеристика агрегата K80-50-200
- - - Характеристика агрегата K80-50-200a
- * Характеристика для насоса

K100-80-160

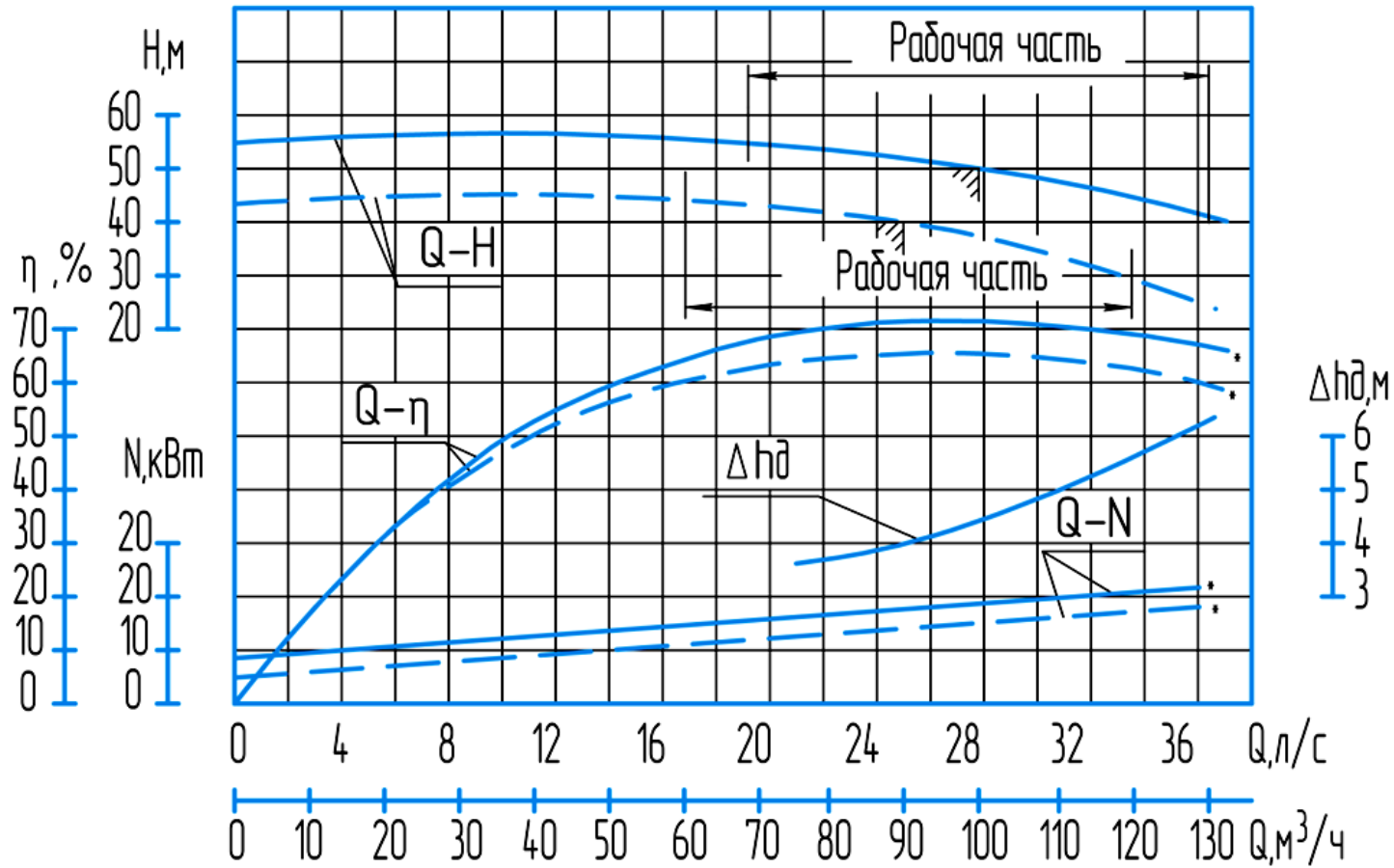
$n, c^{-1}(\text{об/мин.}) = 48(2900)$



- Характеристика агрегата K100-80-160
- - - Характеристика агрегата K100-80-160a
- * Характеристика для насоса

K100-65-200

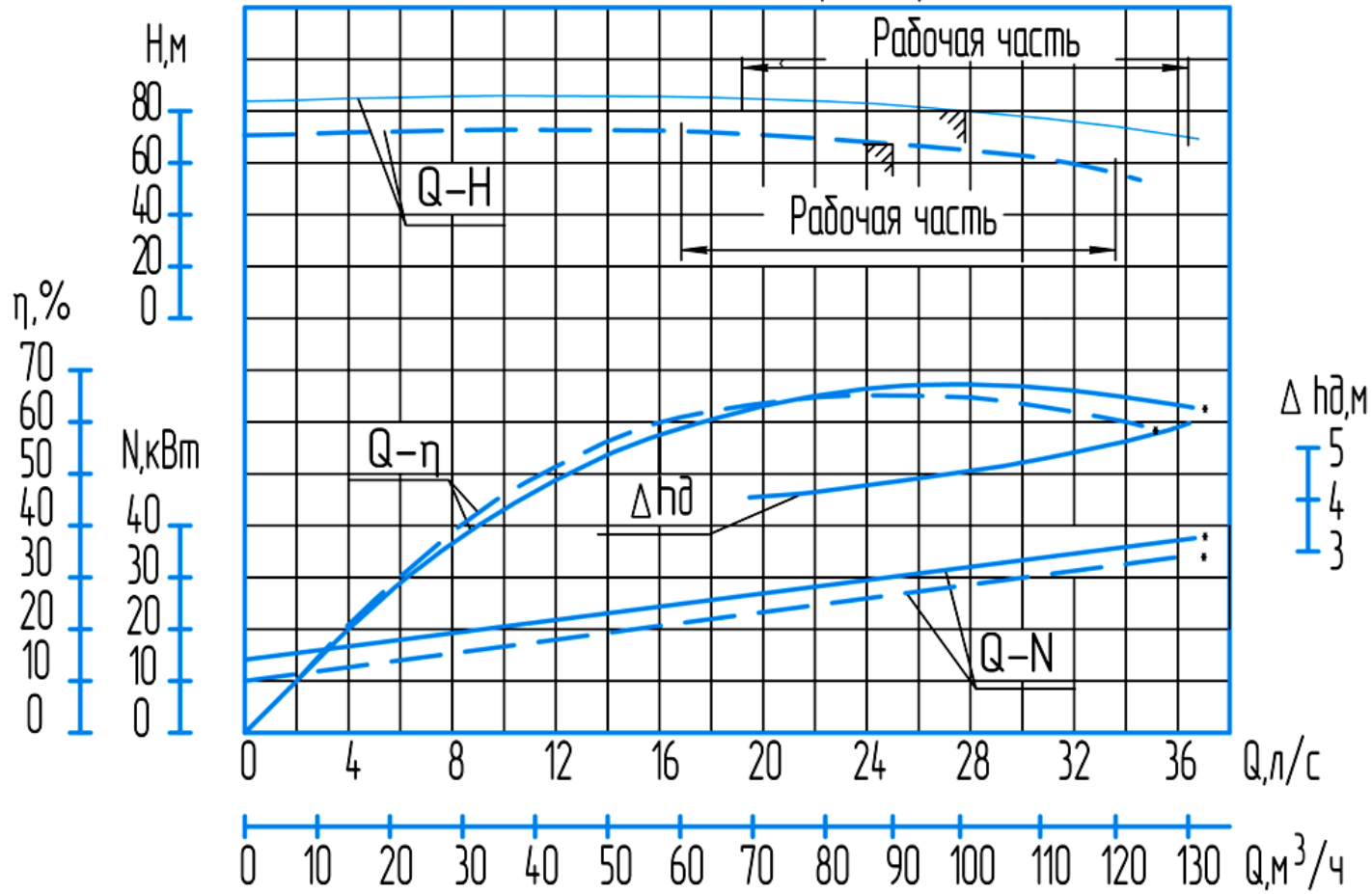
$n, c^{-1} (\text{об/мин.}) = 48(2900)$



- Характеристика агрегата K100-65-200
- - - Характеристика агрегата K100-65-200а
- * Характеристика для насоса

K100-65-250

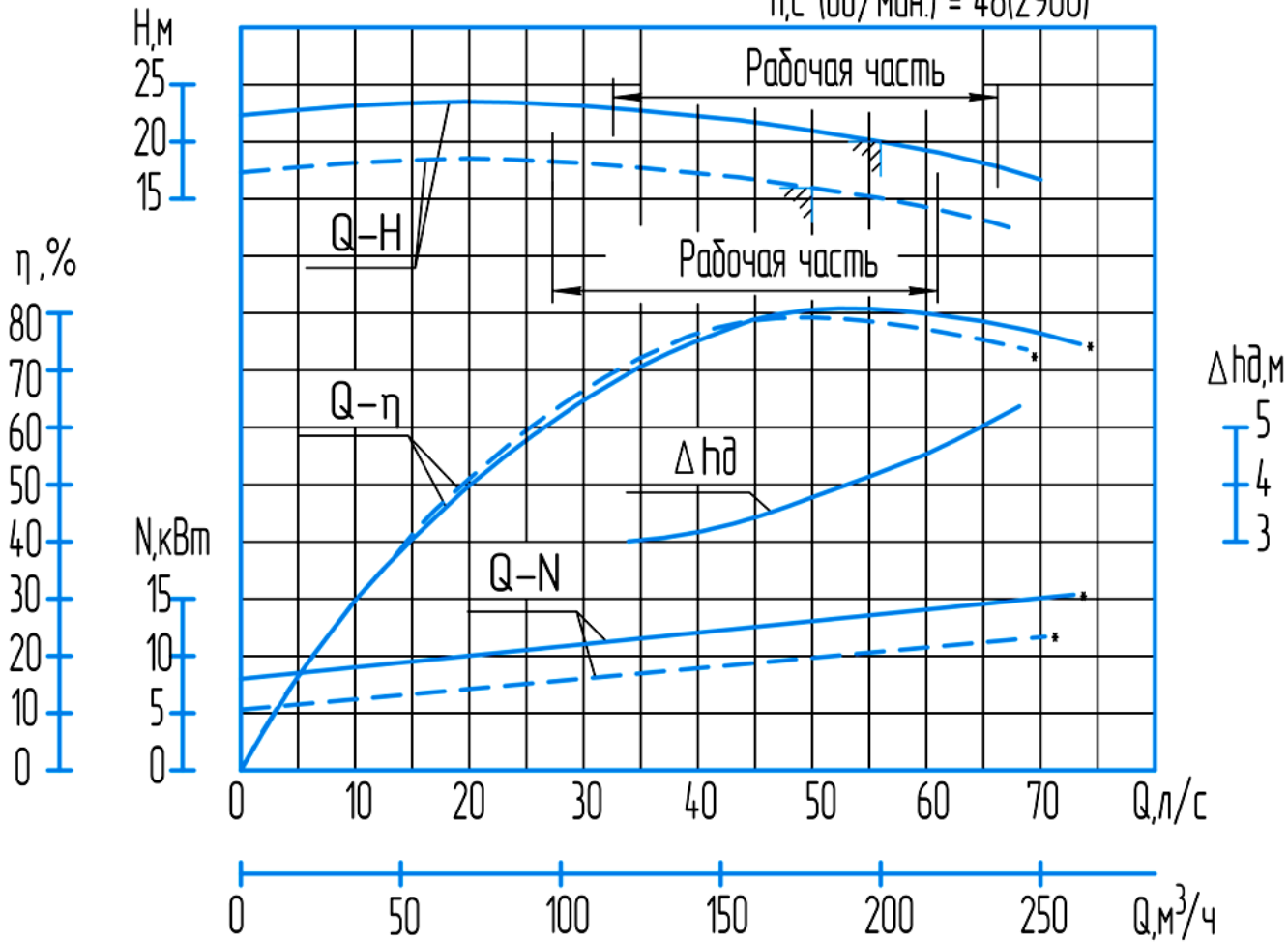
n, c^{-1} (об/мин.) = 48(2900)



- Характеристика агрегата K100-65-250
- - - Характеристика агрегата K100-65-250a
- * Характеристика для насоса

K150-125-250

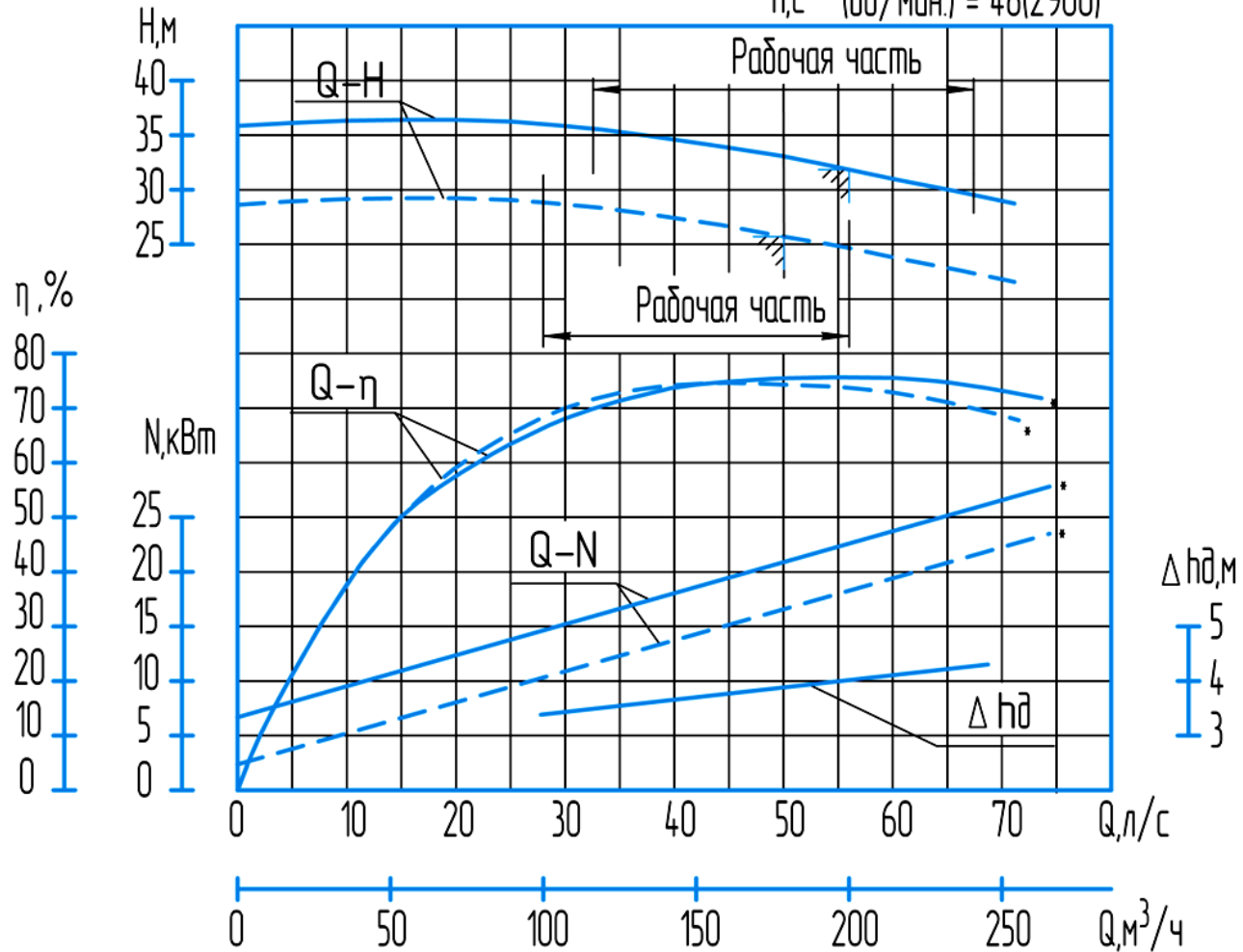
$n, \text{с}^{-1} (\text{об}/\text{мин.}) = 48 (2900)$



- Характеристика агрегата K150-125-250
- - - Характеристика агрегата K150-125-250a
- * Характеристика для насоса

K150-125-315

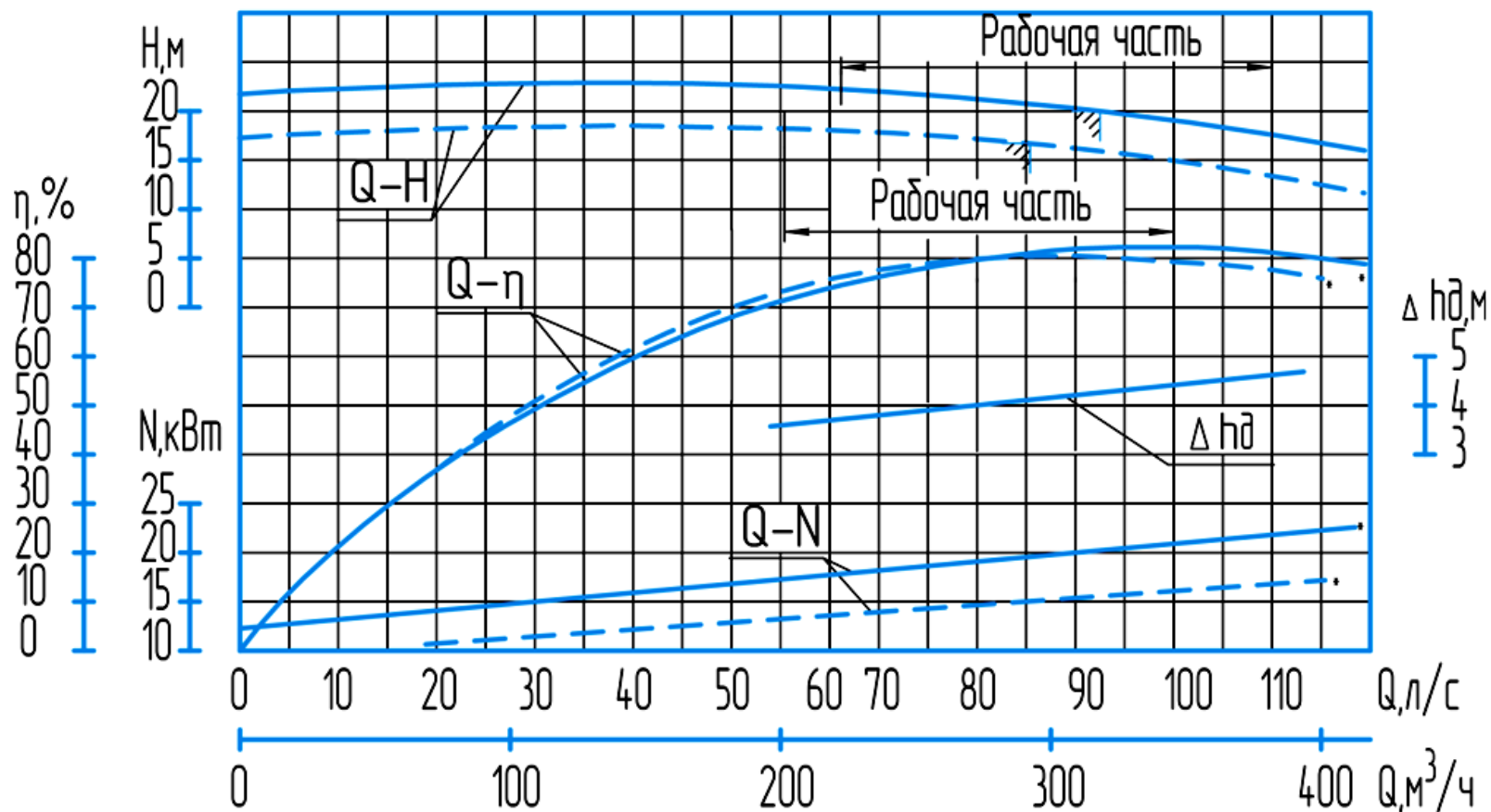
$n, c^{-1} (\text{об/мин.}) = 48(2900)$



- Характеристика агрегата K150-125-315
- - - Характеристика агрегата K150-125-315а
- * Характеристика для насоса

K200-150-250

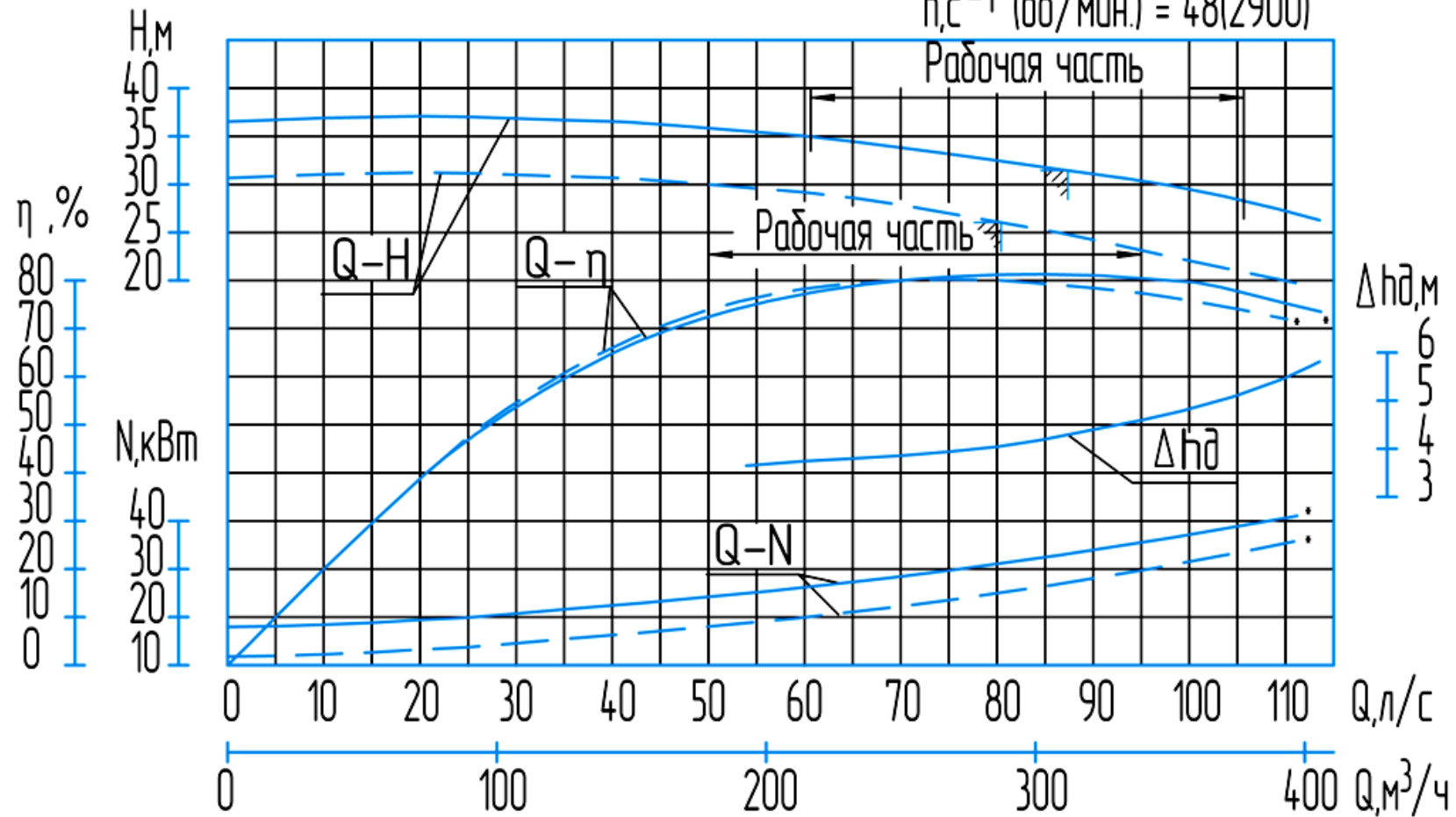
n, c^{-1} (об/мин.) = 48(2900)



- Характеристика агрегата K200-150-250
- - - Характеристика агрегата K200-150-250a
- * Характеристика для насоса

K200-150-315

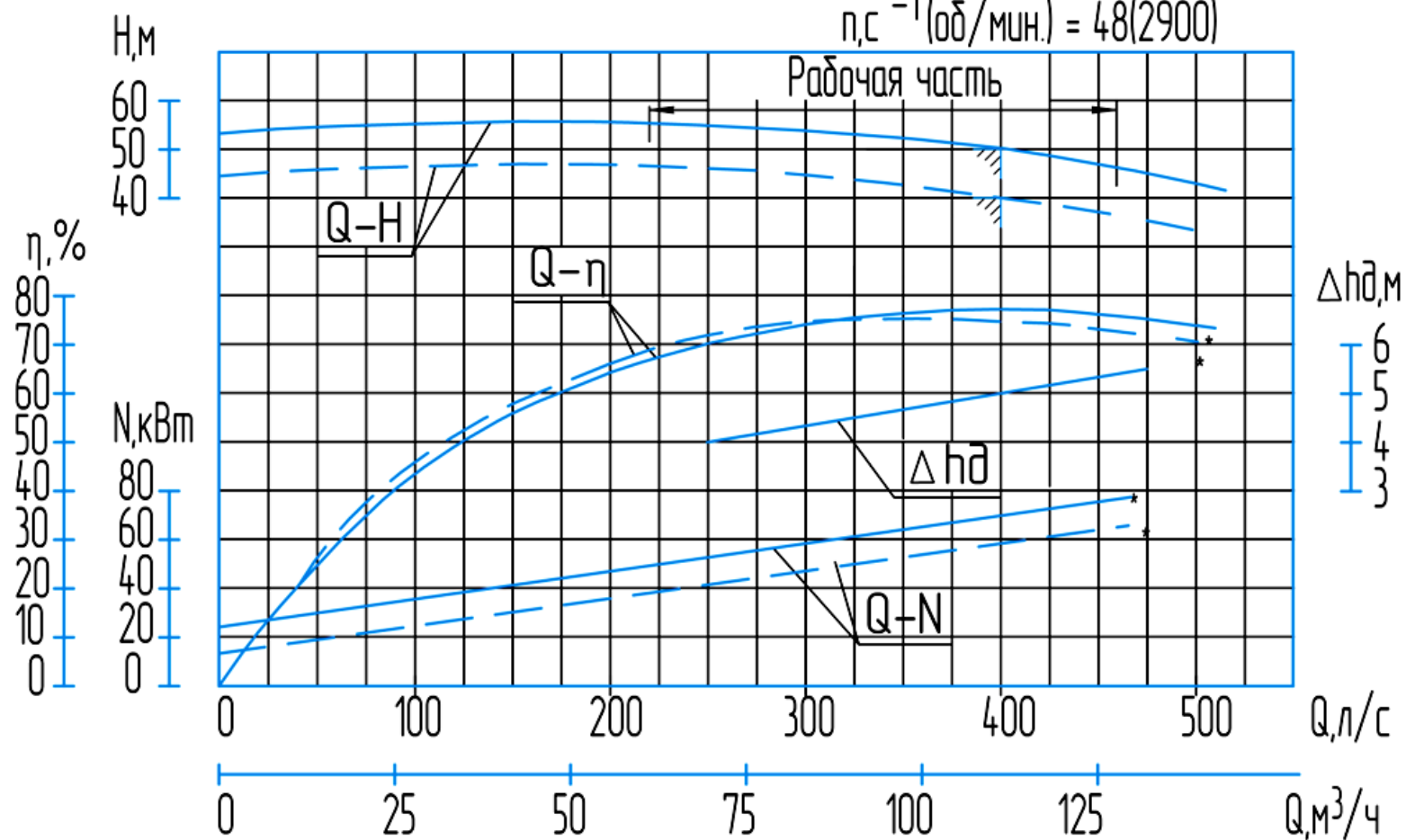
n, c^{-1} (об/мин.) = 48(2900)



- Характеристика агрегата K200-150-315
- - - Характеристика агрегата K200-150-315а
- * Характеристика для насоса

K200-150-400

$n, c^{-1} (\text{об/мин.}) = 48(2900)$



- Характеристика агрегата K200-150-400
- - - Характеристика агрегата K200-150-400a
- * Характеристика для насоса