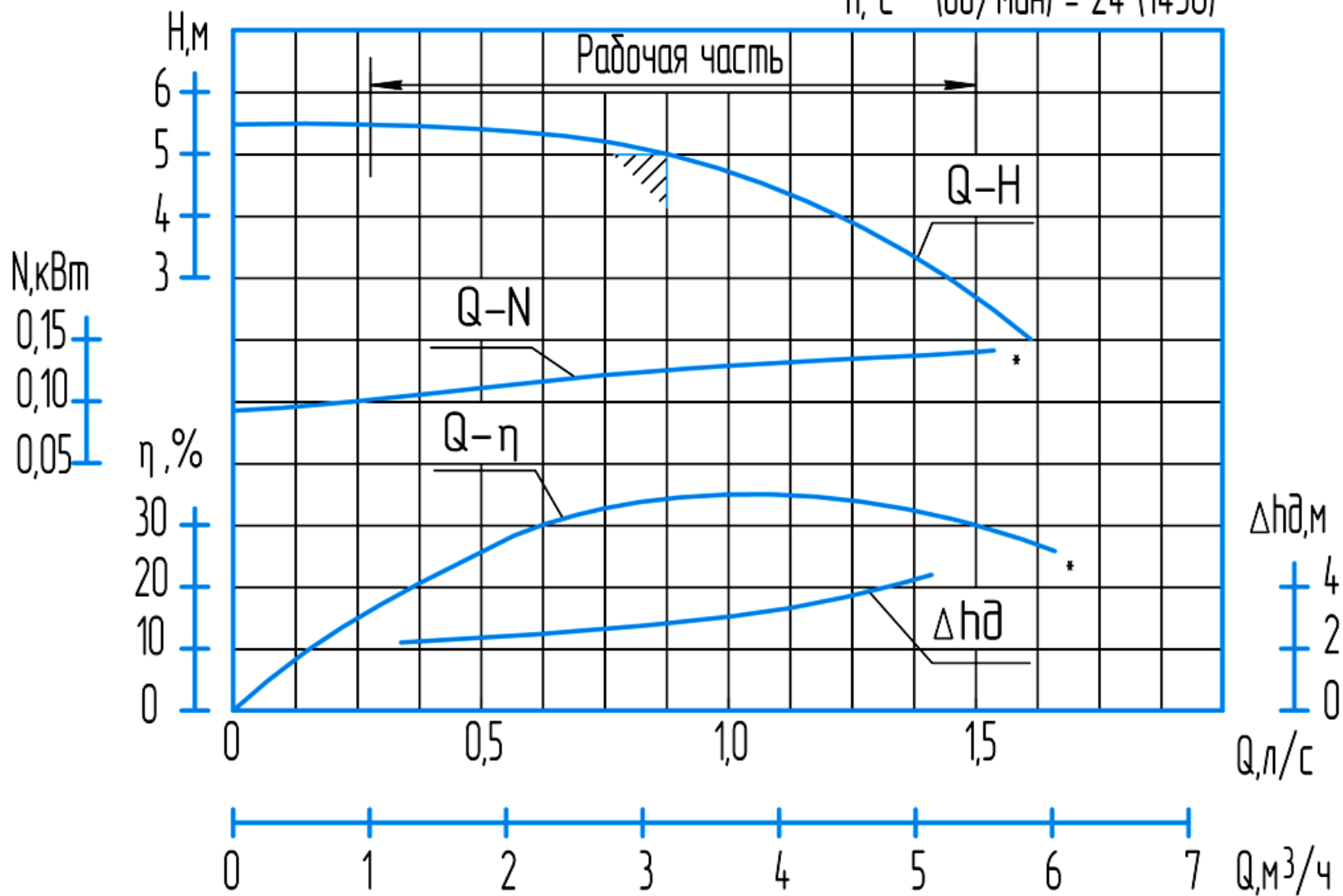


Типоразмер насоса	Подача		Напор м	Частота вращ., С <sup>-1</sup> (об/мин)	Мощность насоса, кВт	Допускаемый кавитационный запас, м	Давление на входе, МПа		КПД насосной части, %, не менее	Напряжение эл. сети, В
	м <sup>3</sup> /ч	л/с					уплотнение сальниковое	уплотнение торцовое		
ЛМ32-3,15/5	3,15	0,875	5	24(1450)	0,122	2,8	-	0,5	35	220 / 380
ЛМ32-3,15/12,5	3,15	0,875	12,5	48(2900)	0,282	2,8	-	0,5	38	220 / 380
ЛМ32-6,3/20	6,3	1,75	20	48(2900)	0,715	2,8	0,35	0,8	48	220 / 380
ЛМ32-5/28	5	1,39	28	48(2900)	1,19	2,8	0,35	0,8	32	220 / 380
ЛМ32-6,3/32	6,3	1,75	32	48(2900)	1,57	2,8	0,35	0,8	35	220 / 380
ЛМ50-8/3	8	2,22	3	24(1450)	0,15	2,8	-	0,5	43	220 / 380
ЛМ50-10/16	10	2,78	16	48(2900)	0,87	2,8	0,35	0,8	50	220 / 380
ЛМ50-10/45	10	2,78	45	48(2900)	3,06	3,0	0,35	0,8	40	220 / 380
ЛМ50-12,5/20	12,5	3,47	20	48(2900)	1,237	3,0	0,35	0,8	55	220 / 380
ЛМ50-12,5/32	12,5	3,47	32	48(2900)	1,98	2,8	0,35	0,8	55	220 / 380
ЛМ50-12,5/50	12,5	3,47	50	48(2900)	3,87	3,0	0,35	0,8	44	220 / 380
ЛМ50-16/12,5	16	4,44	12,5	48(2900)	0,97	3,0	0,35	0,8	56	220 / 380
ЛМ65-12,5/8	12,5	3,47	8	24(1450)	0,5	3,0	0,35	0,8	55	220 / 380
ЛМ65-20/25	20	5,56	25	48(2900)	2,48	3,0	0,35	0,8	55	220 / 380
ЛМ65-25/32	25	6,95	32	48(2900)	3,63	3,0	0,35	0,8	60	220 / 380
ЛМ80-25/8	25	6,95	8	24(1450)	0,834	4,0	0,35	0,8	65	220 / 380
ЛМ80-45/28	45	12,5	28	48(2900)	5,28	4,0	0,35	0,8	65	380
ЛМ80-50/32	50	13,9	32	48(2900)	6,23	4,0	0,35	0,8	70	380

ЛМ32-3,15/5

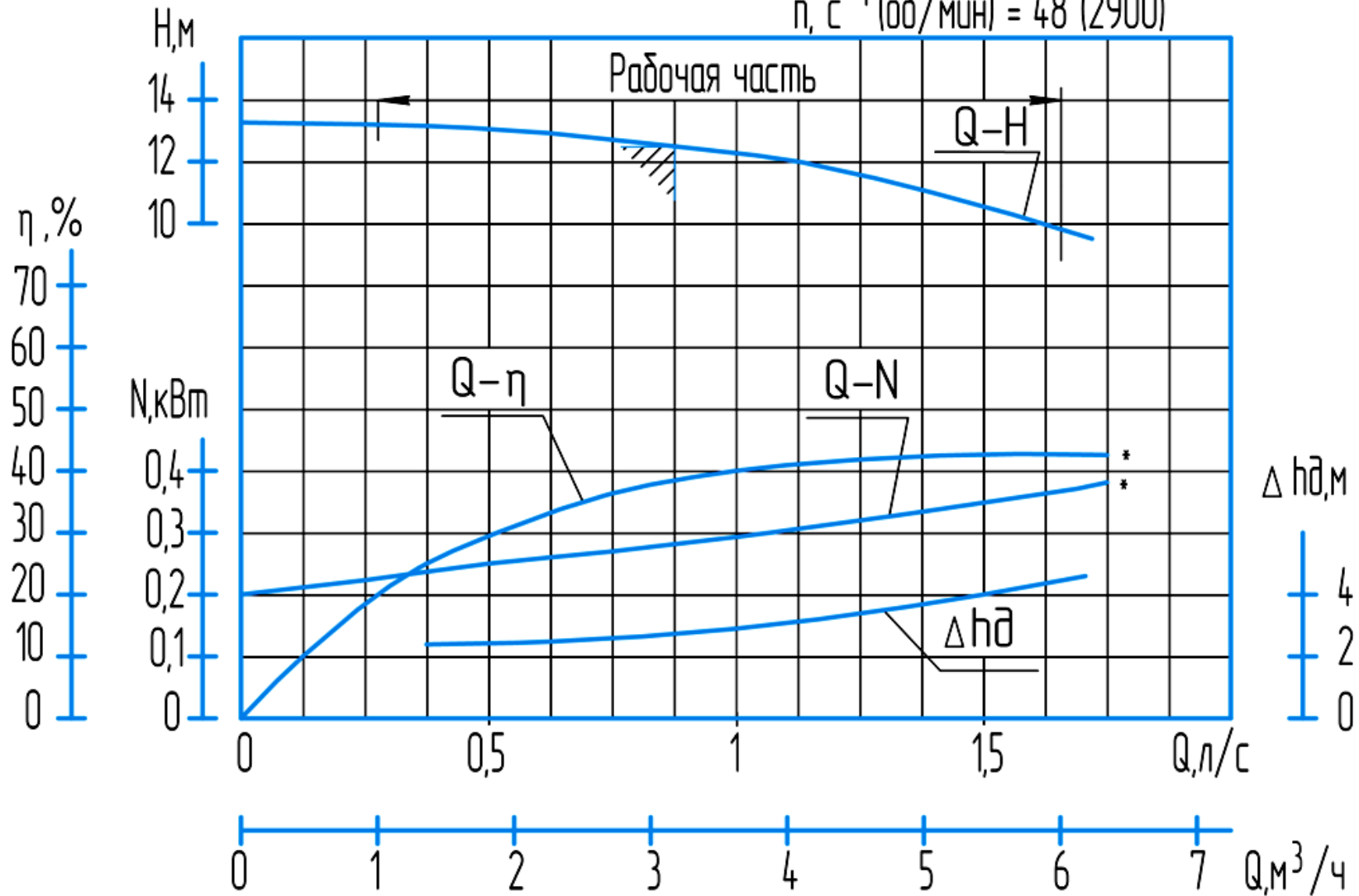
$n, c^{-1} (об/мин) = 24 (1450)$



\* Характеристика для насоса

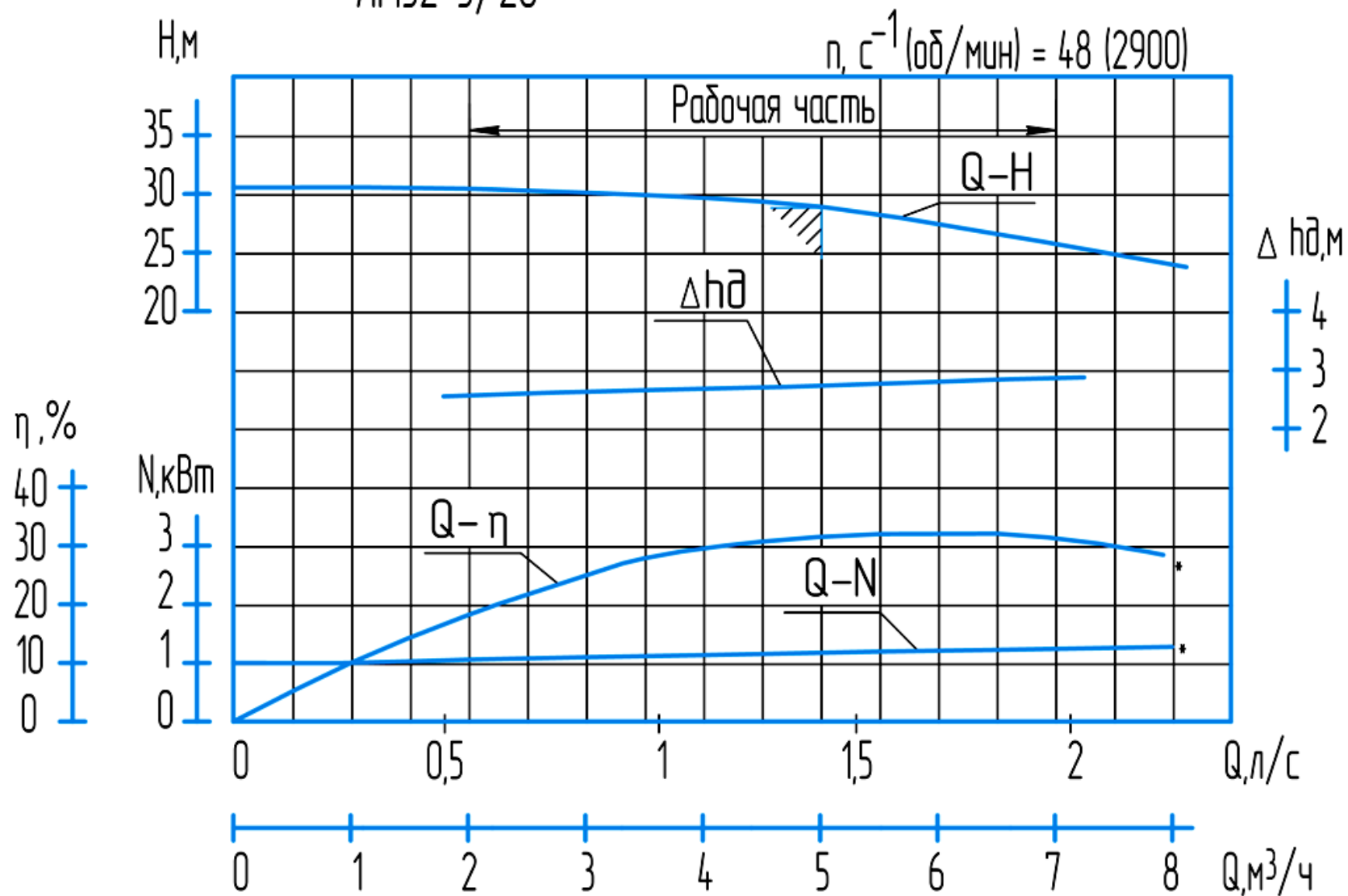
ЛМ32-3,15/12,5

$n, c^{-1} (об/мин) = 48 (2900)$



\* Характеристика для насоса

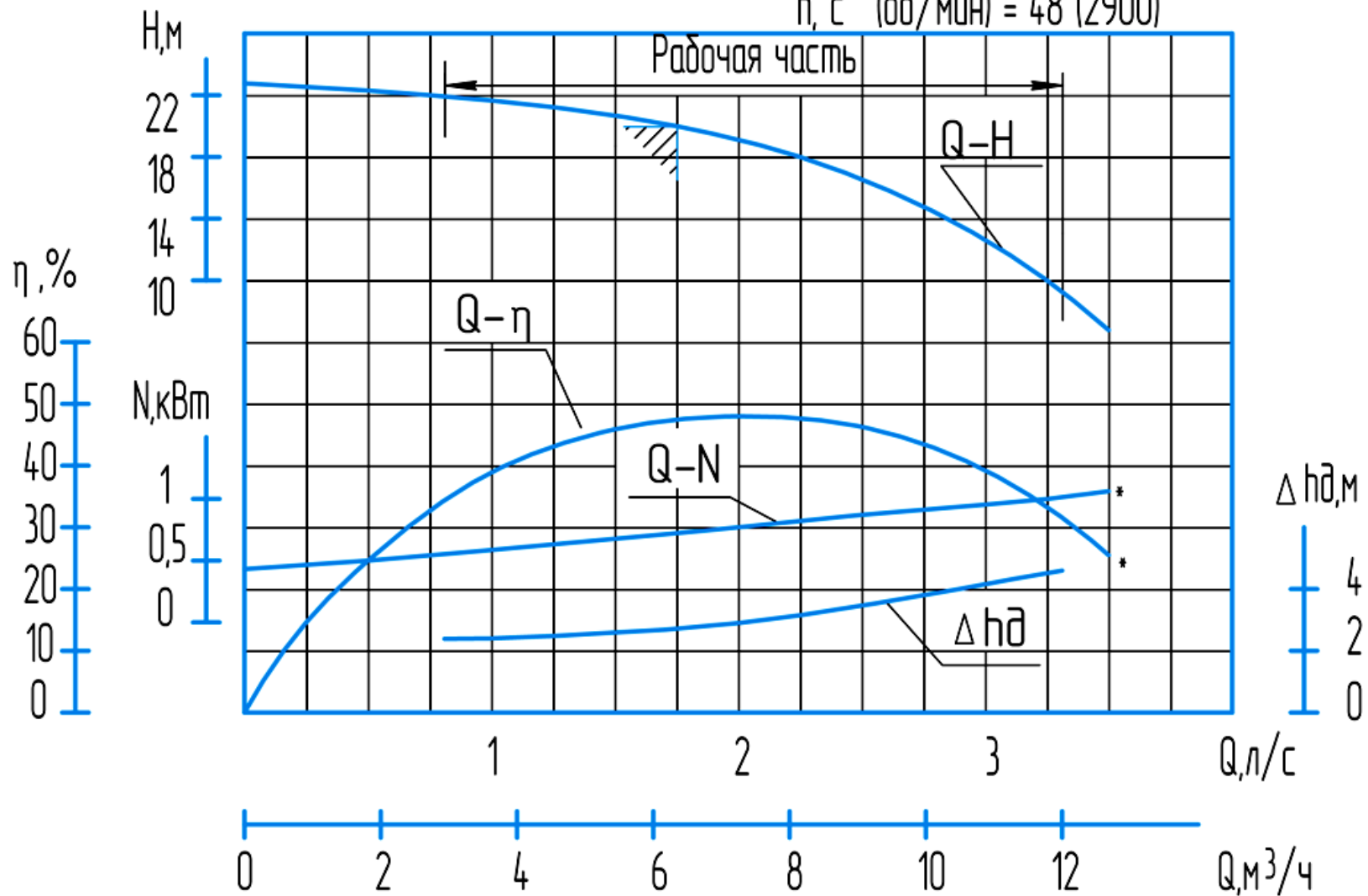
ЛМ32-5/28



\* Характеристика для насоса

ЛМ32-6,3/20

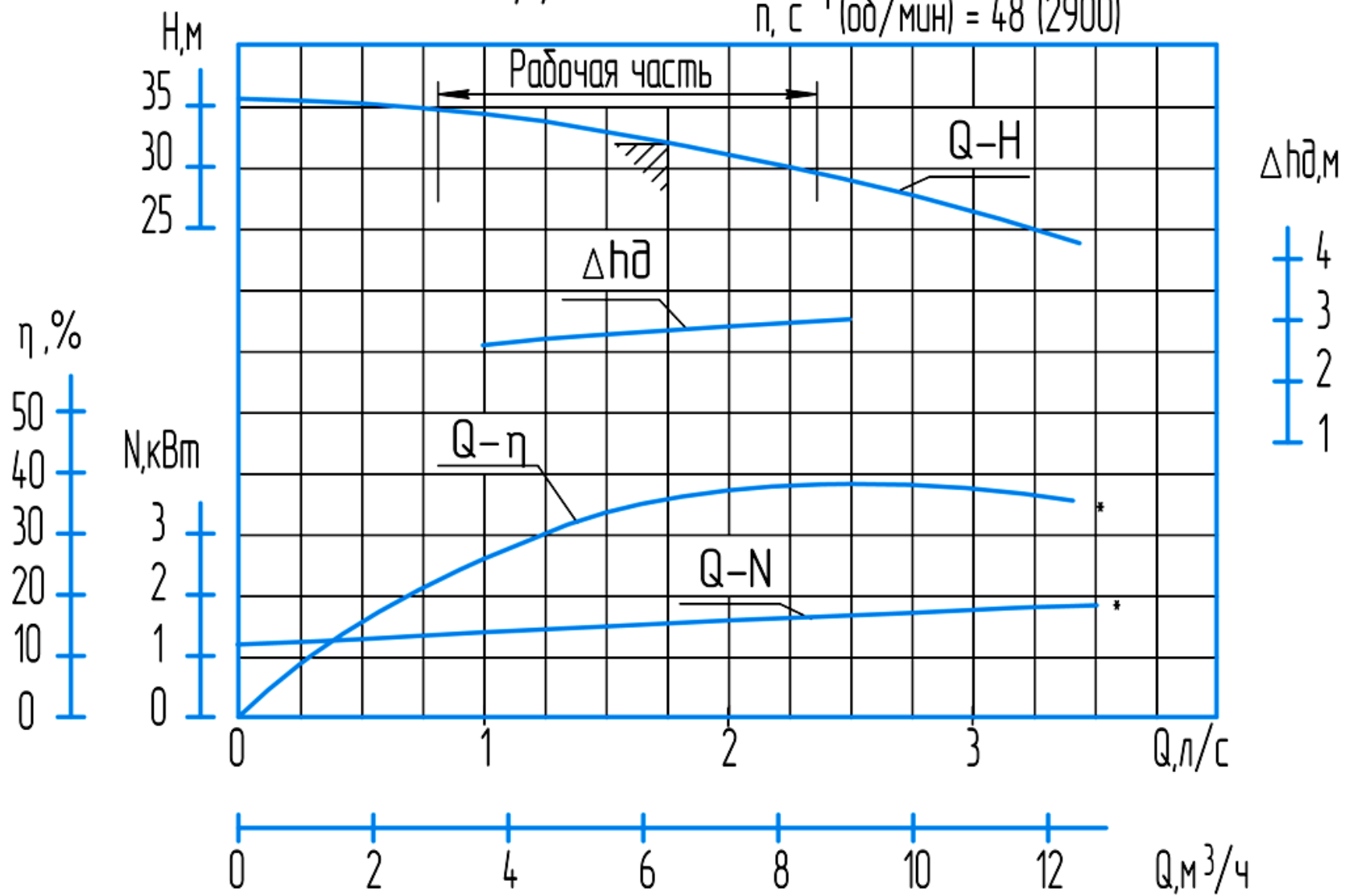
$n, c^{-1} (об/мин) = 48 (2900)$



\* Характеристика для насоса

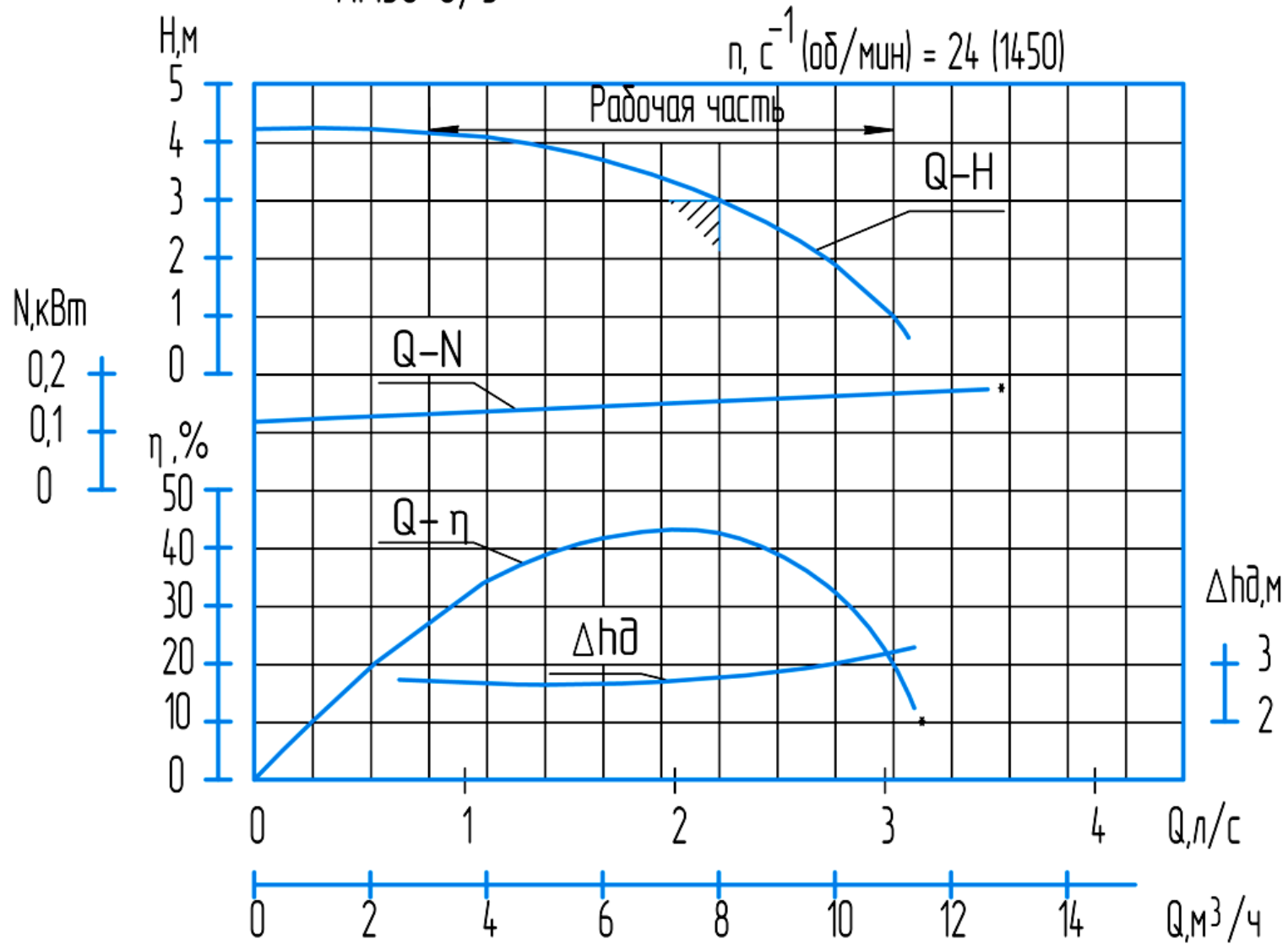
ЛМЗ2-6,3/32

$n, c^{-1} (об/мин) = 48 (2900)$



\* Характеристика для насоса

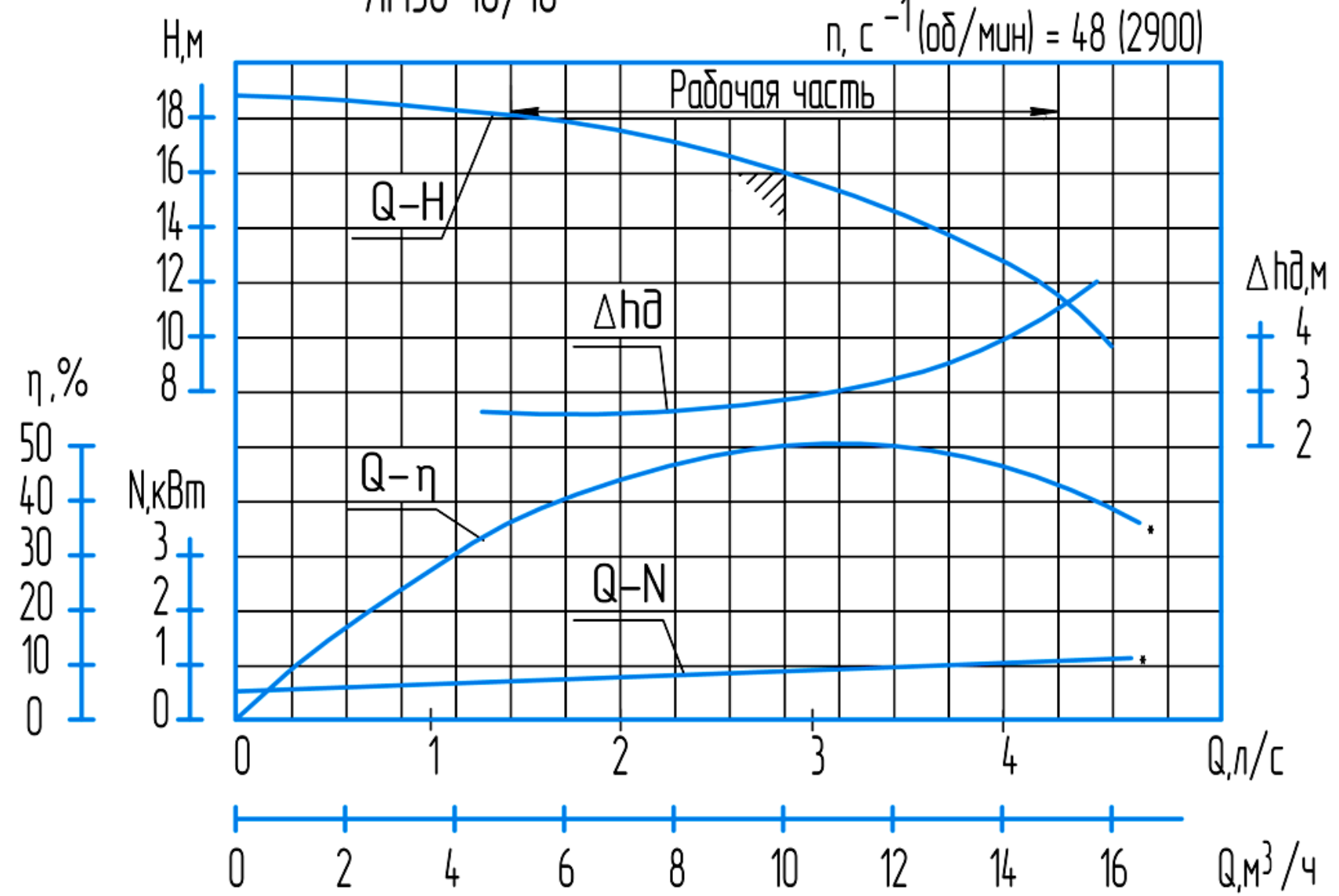
ЛМ50-8/3



\* Характеристика для насоса

ЛМ50-10/16

$n, c^{-1} (об/мин) = 48 (2900)$

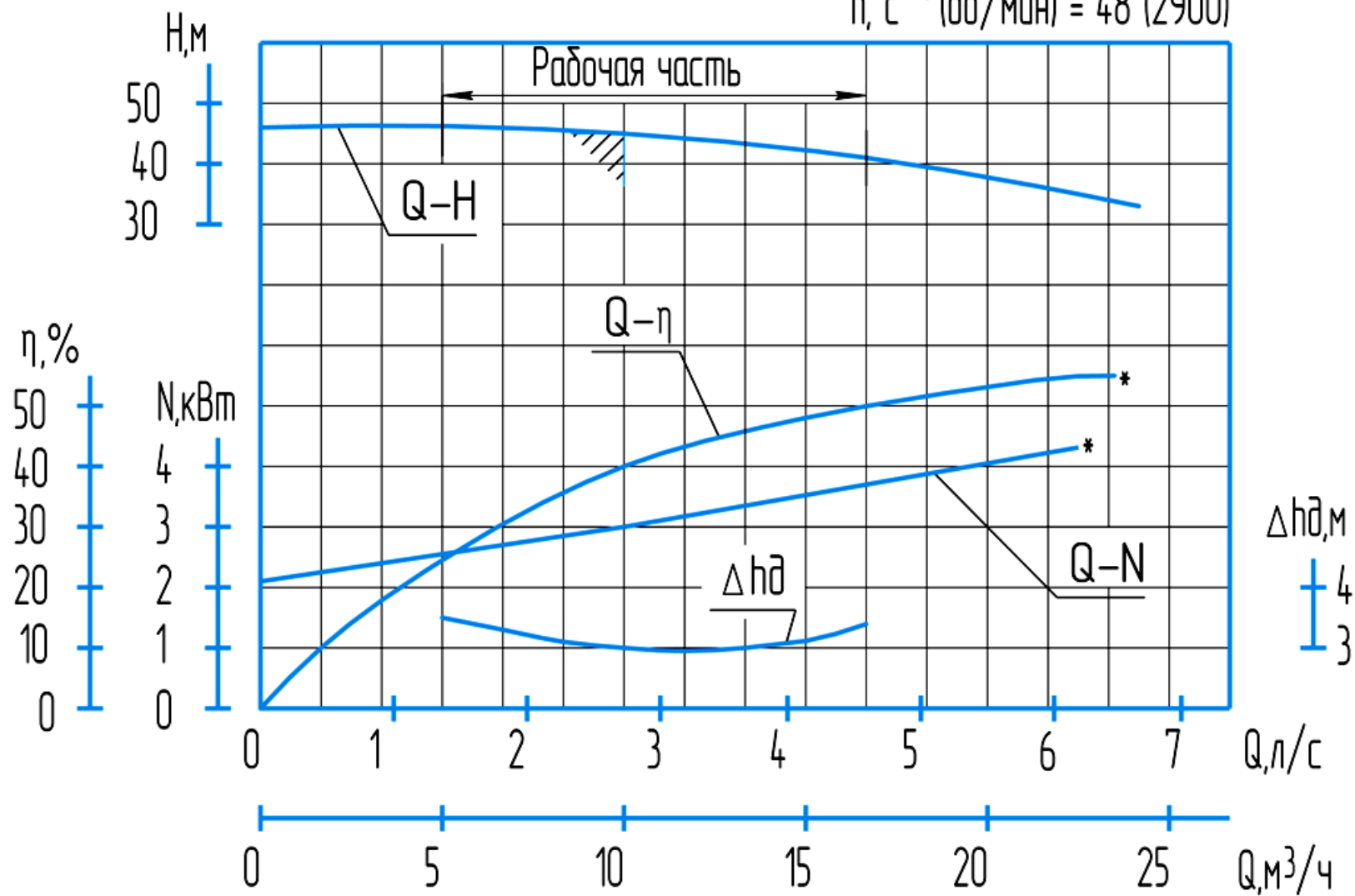


\* Характеристика для насоса



ЛМ50-10/45

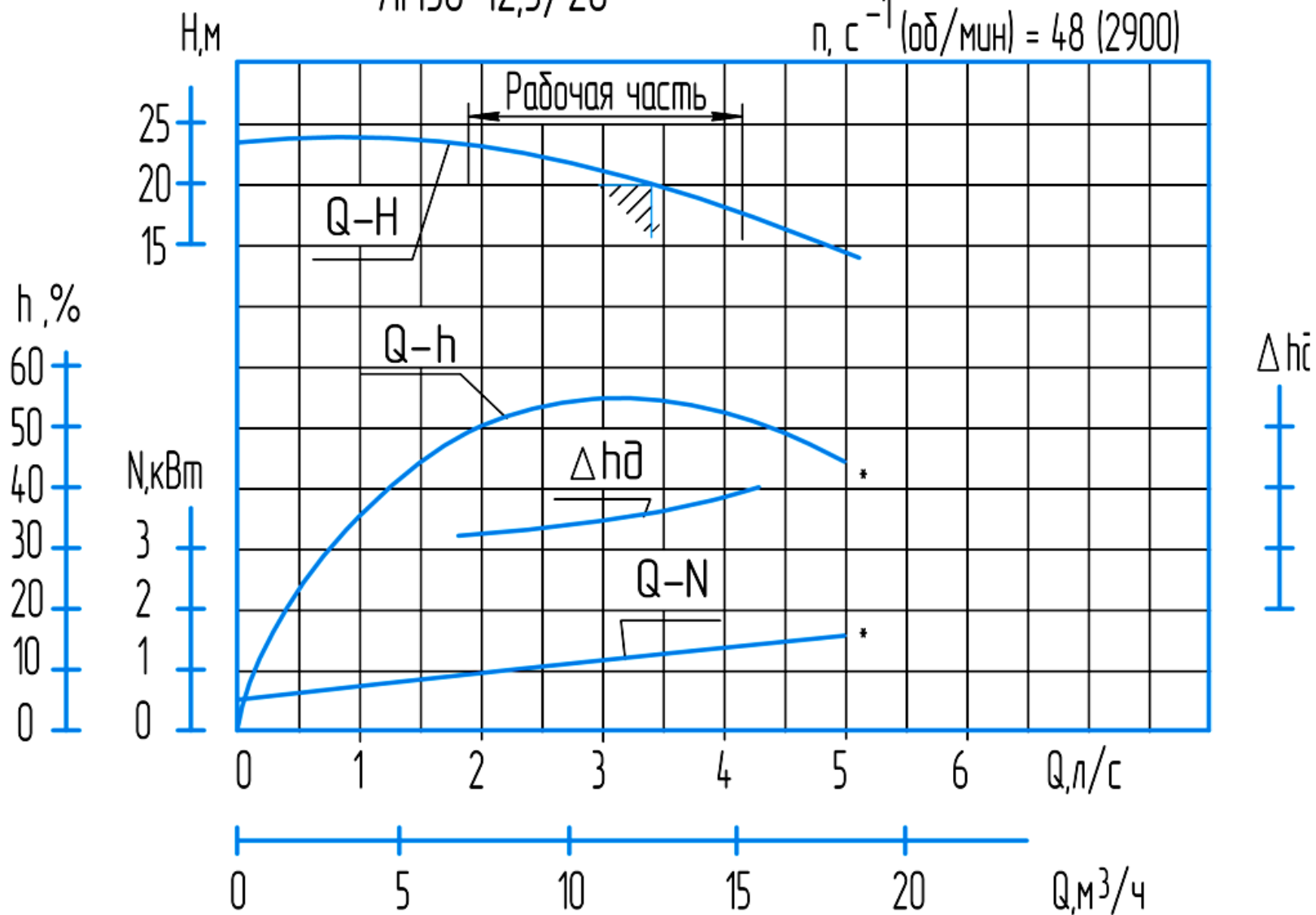
$n, c^{-1} (об/мин) = 48 (2900)$



\* Характеристика для насоса

ЛМ50-12,5/20

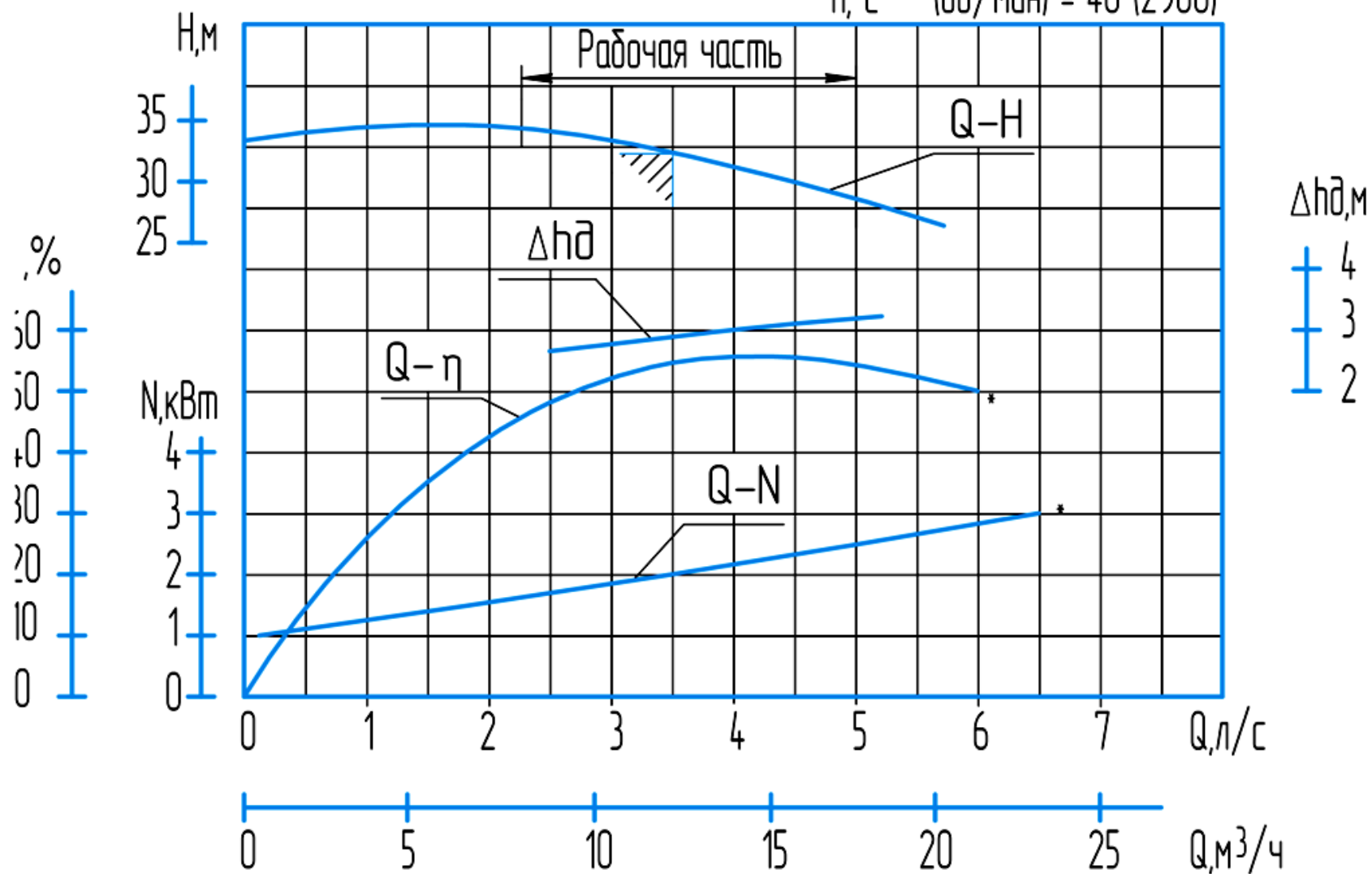
$n, c^{-1}$  (об/мин) = 48 (2900)



\* Характеристика для насоса

ЛМ50-12,5/32

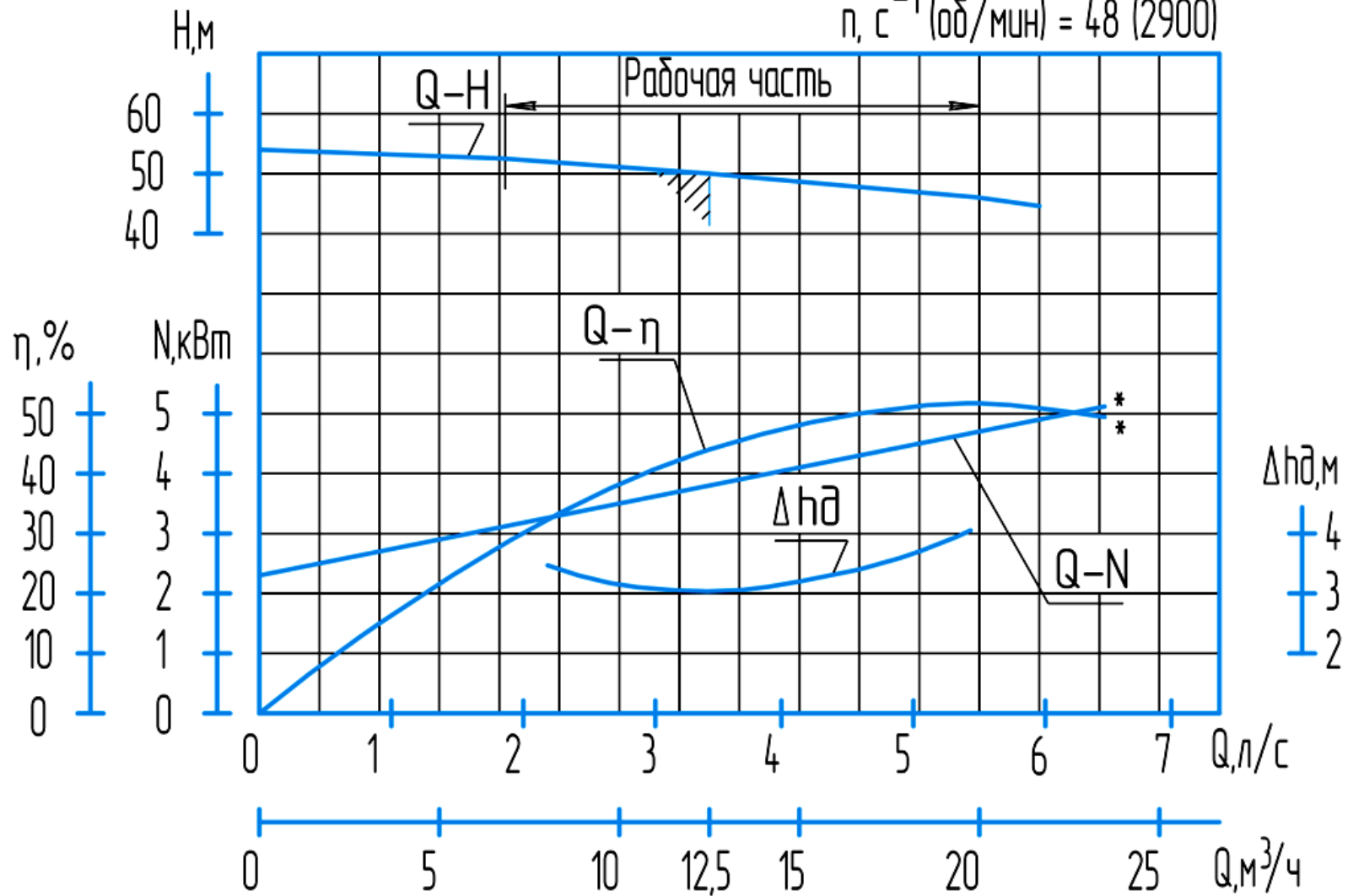
$n, c^{-1}$  (об/мин) = 48 (2900)



\* Характеристика для насоса

# ЛМ50-12,5/50

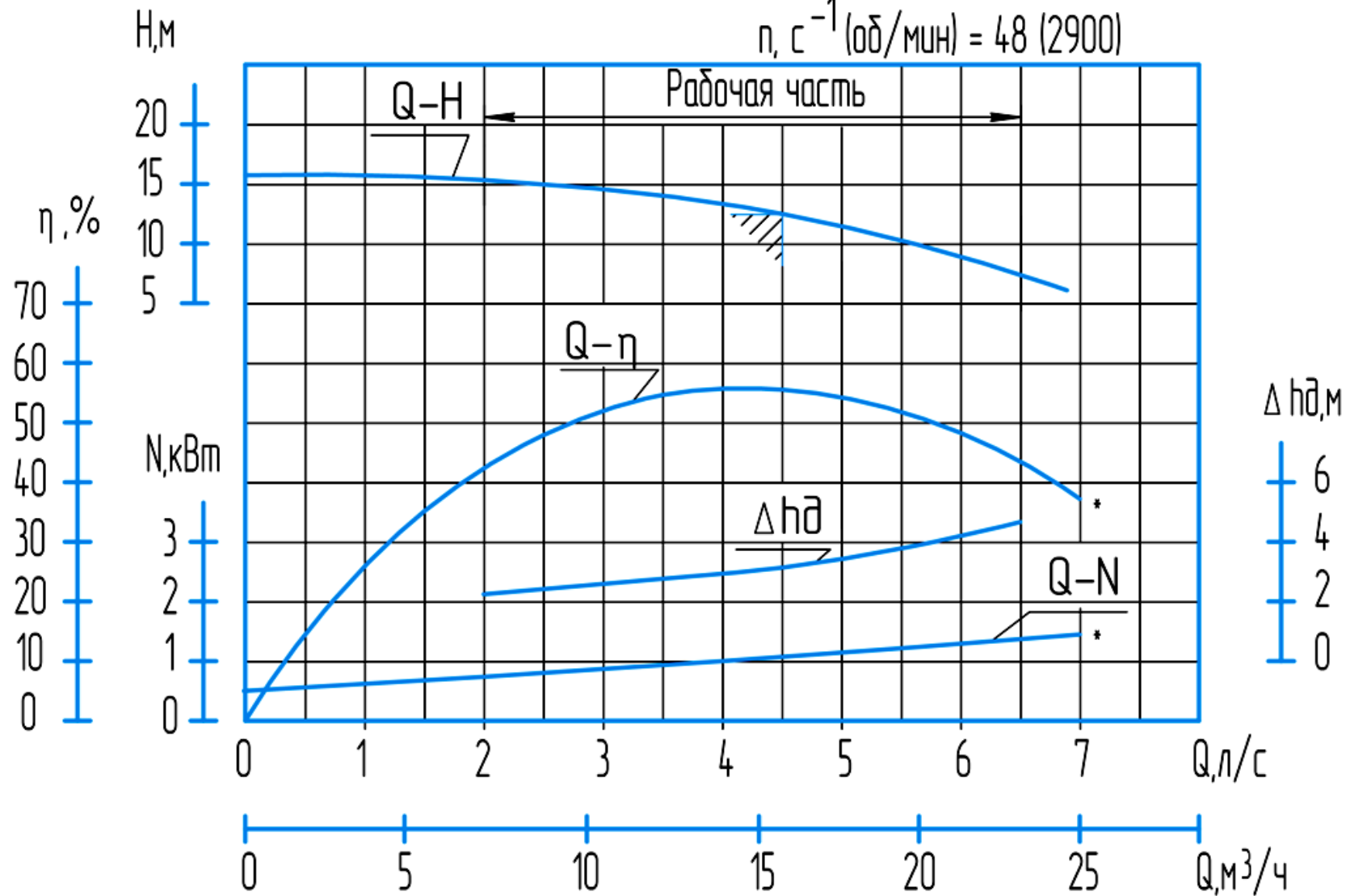
$n, c^{-1} (об/мин) = 48 (2900)$



\*Характеристика для насоса

ЛМ50-16/12,5

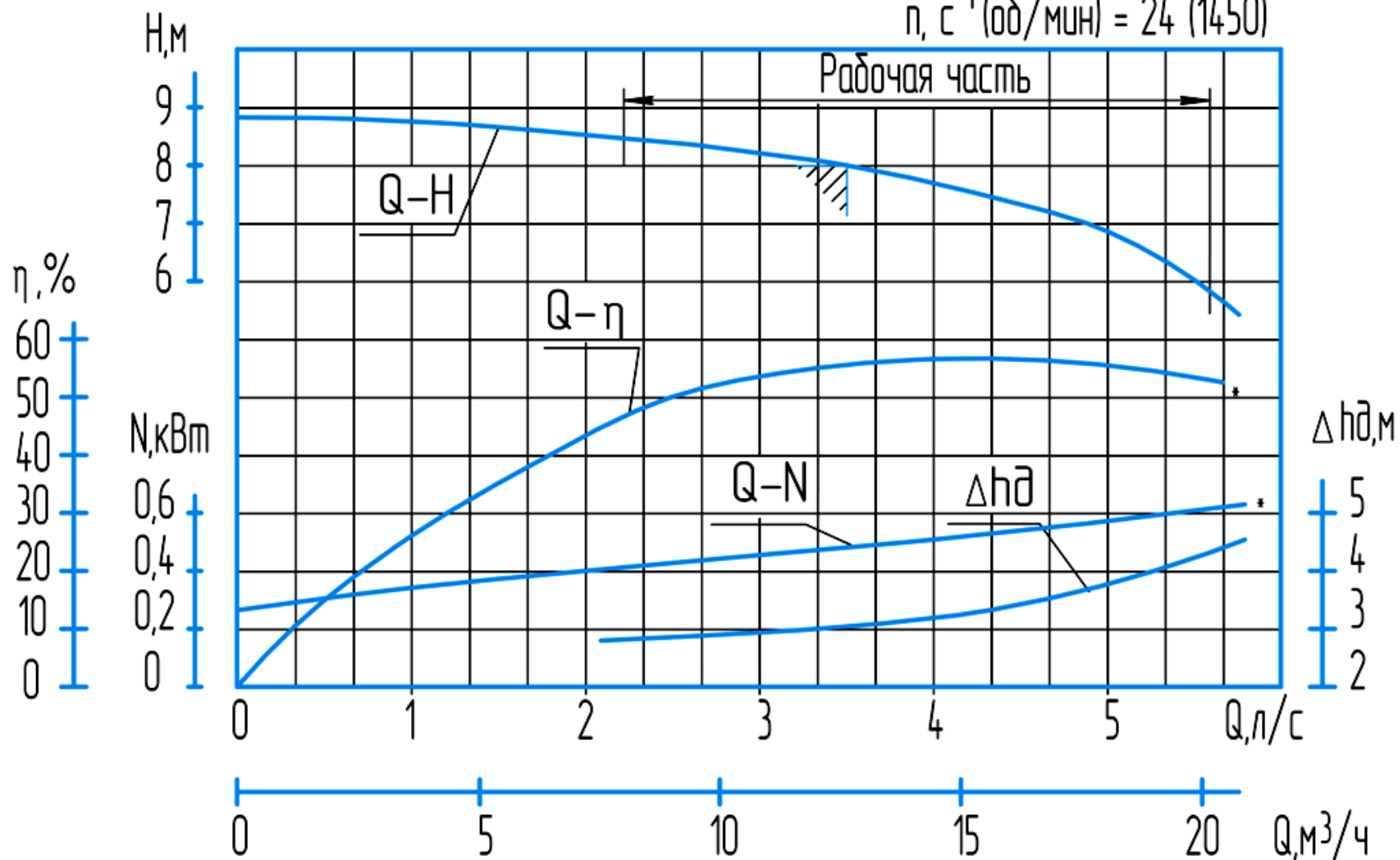
$n, c^{-1} (об/мин) = 48 (2900)$



\* Характеристика для насоса

ЛМ65-12,5/8

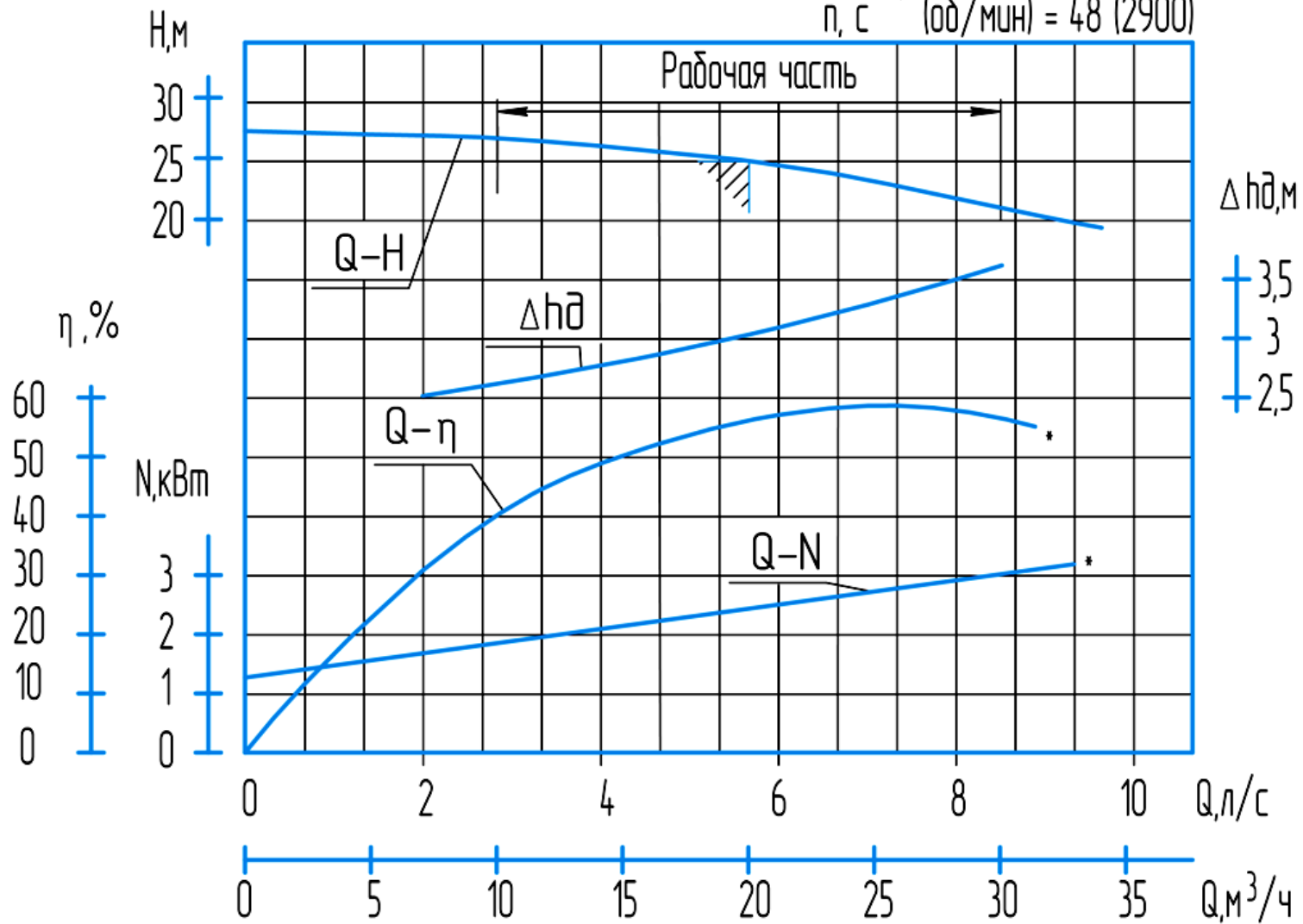
$n, c^{-1} (об/мин) = 24 (1450)$



\* Характеристика для насоса

ЛМ65-20/25

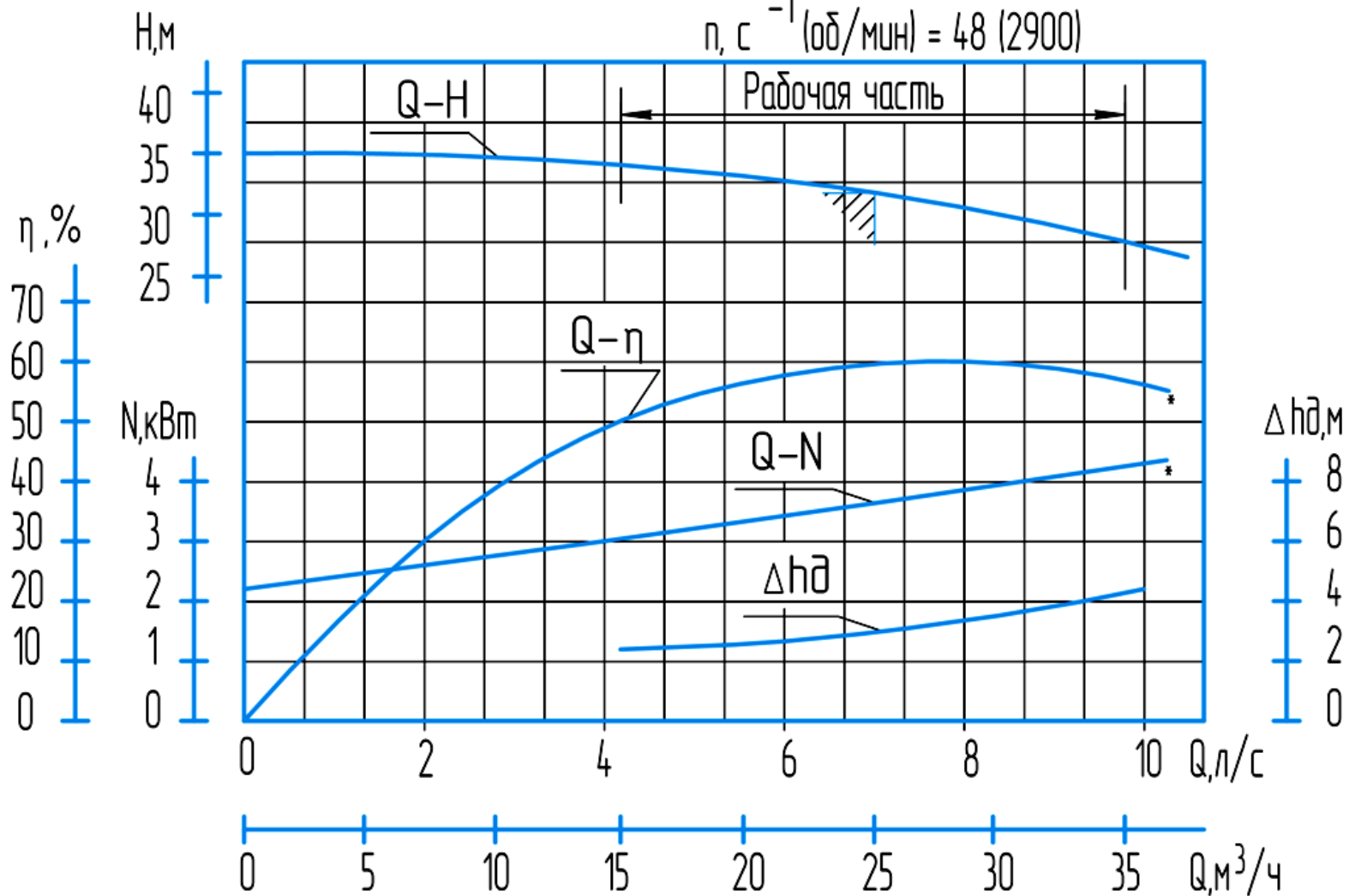
$n, c^{-1}$  (об/мин) = 48 (2900)



\* Характеристика для насоса

# ЛМ65-25/32

$n, c^{-1} (об/мин) = 48 (2900)$

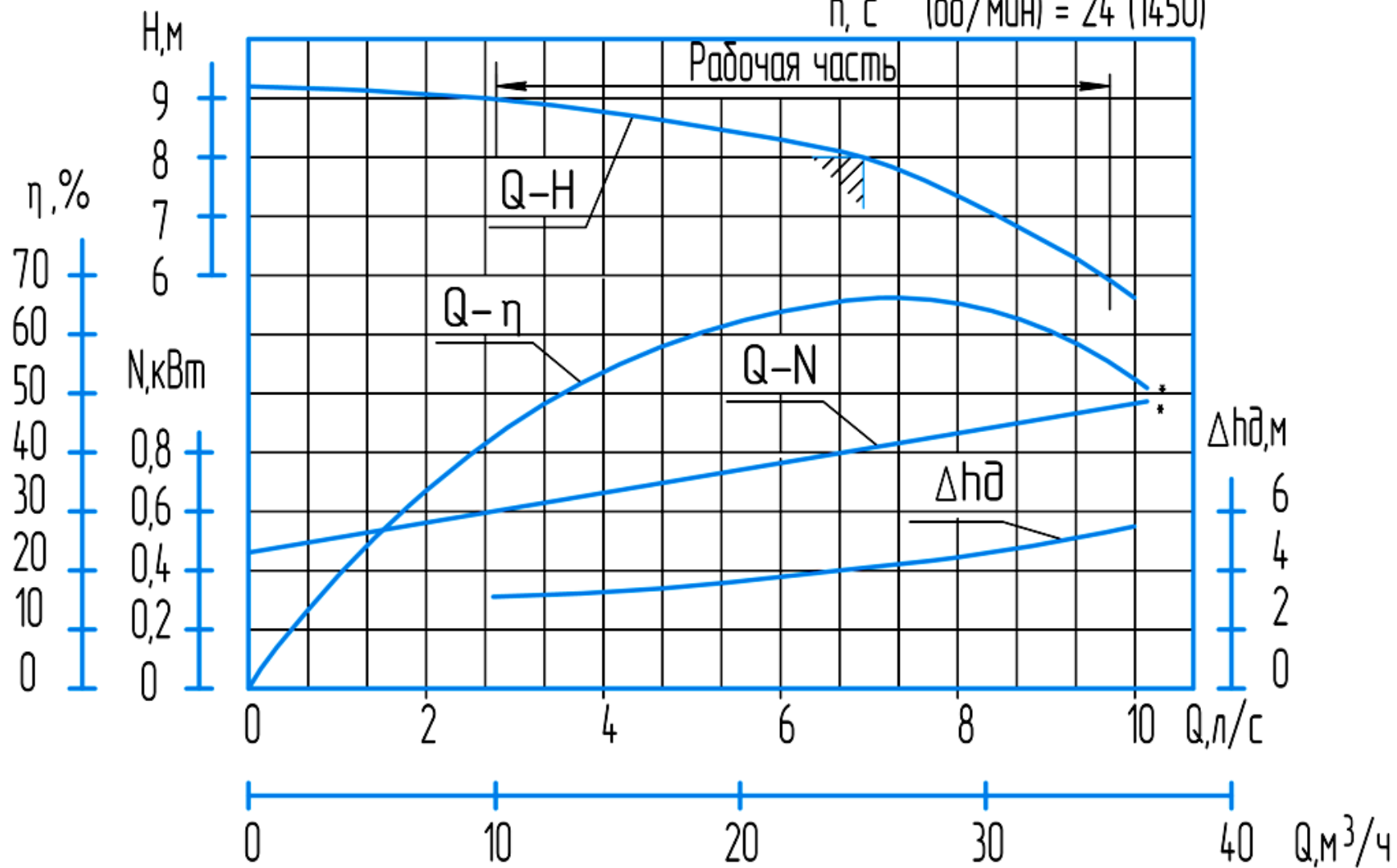


\* Характеристика для насоса



ЛМ80-25/8

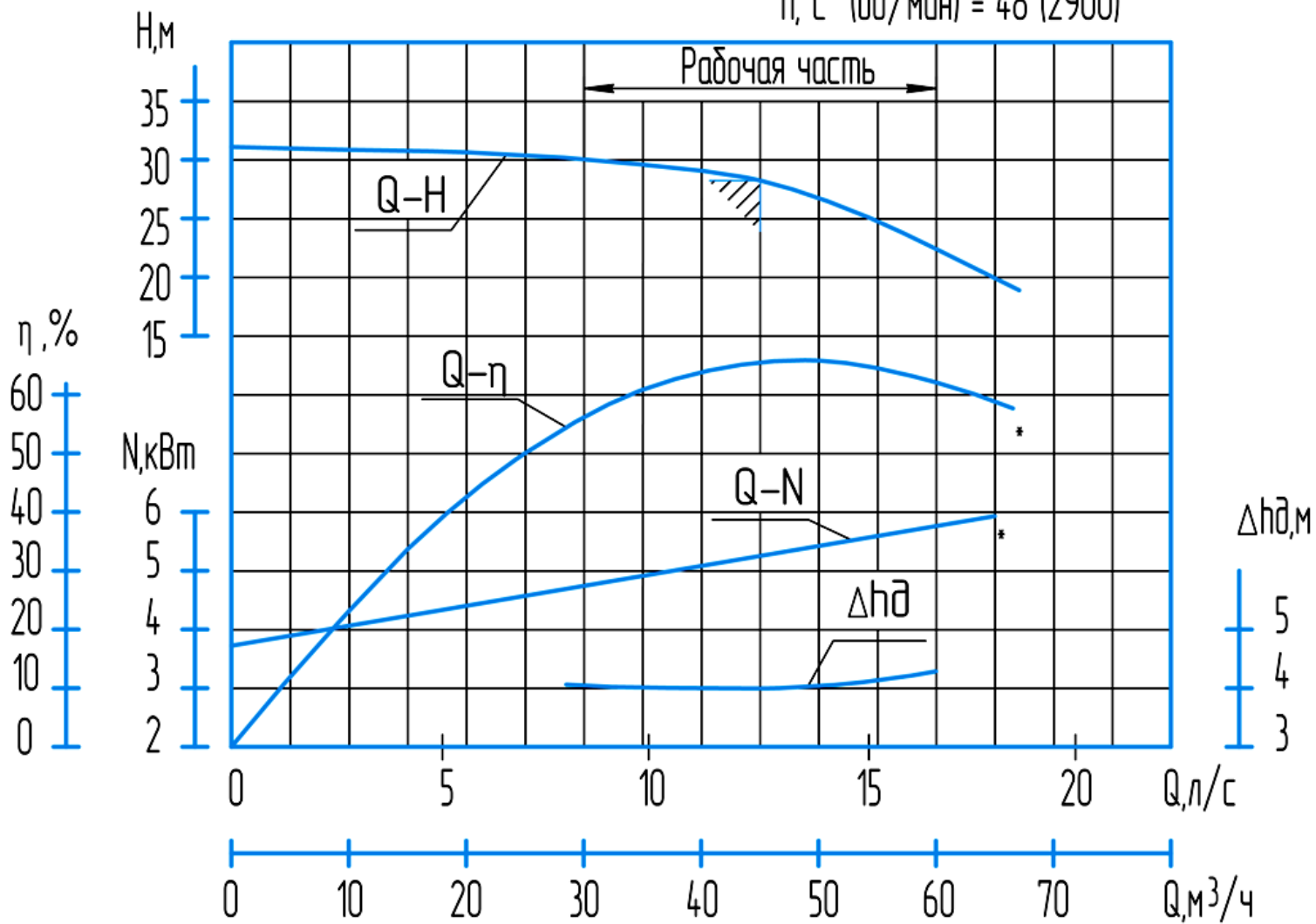
$n, c^{-1}$  (об/мин) = 24 (1450)



\* Характеристика для насоса

ЛМ80-45/28

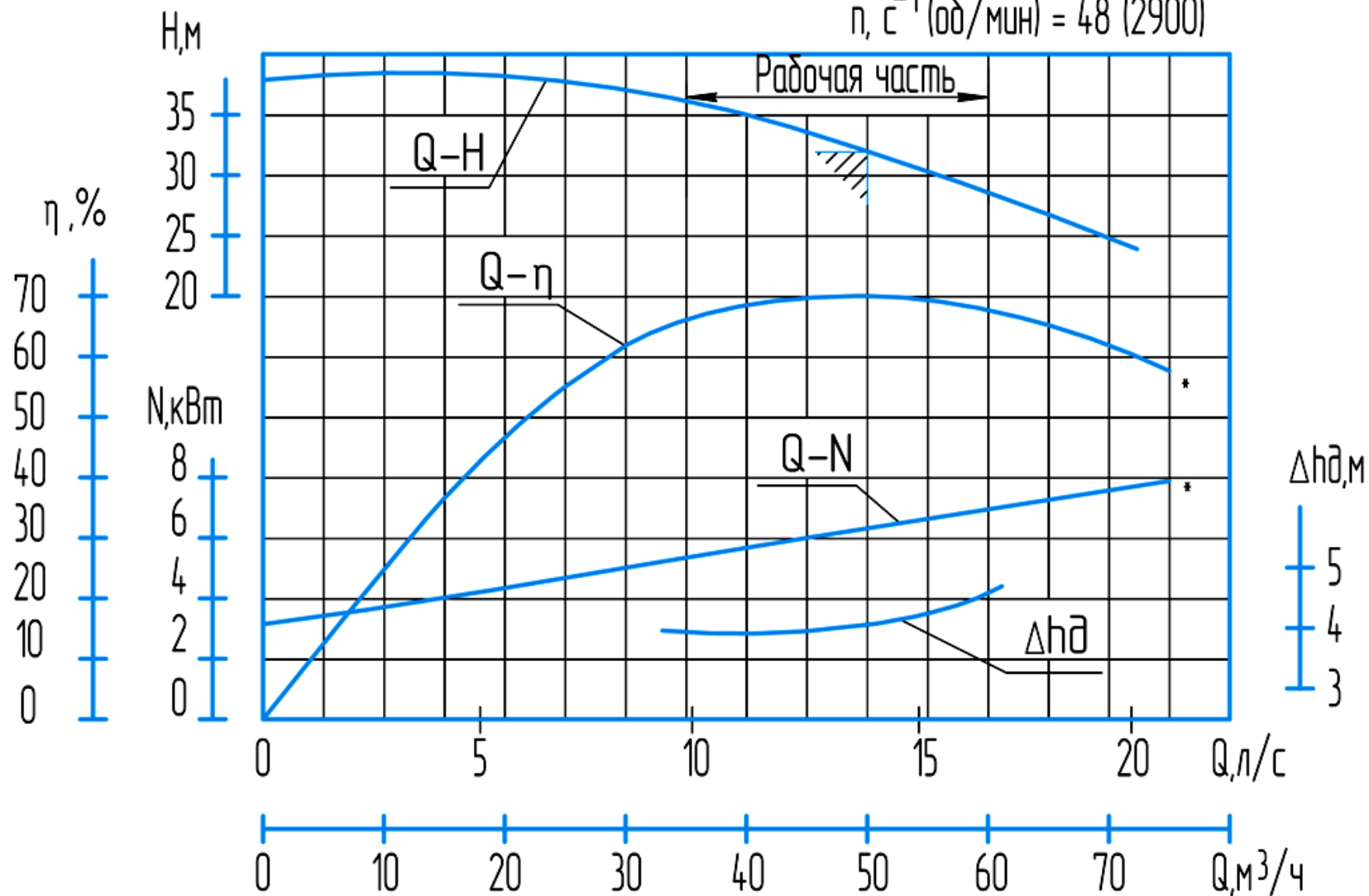
$n, c^{-1} (\text{об/мин}) = 48 (2900)$



\* Характеристика для насоса

ЛМ80-50/32

$n, c^{-1} (об/мин) = 48 (2900)$



\* Характеристика для насоса