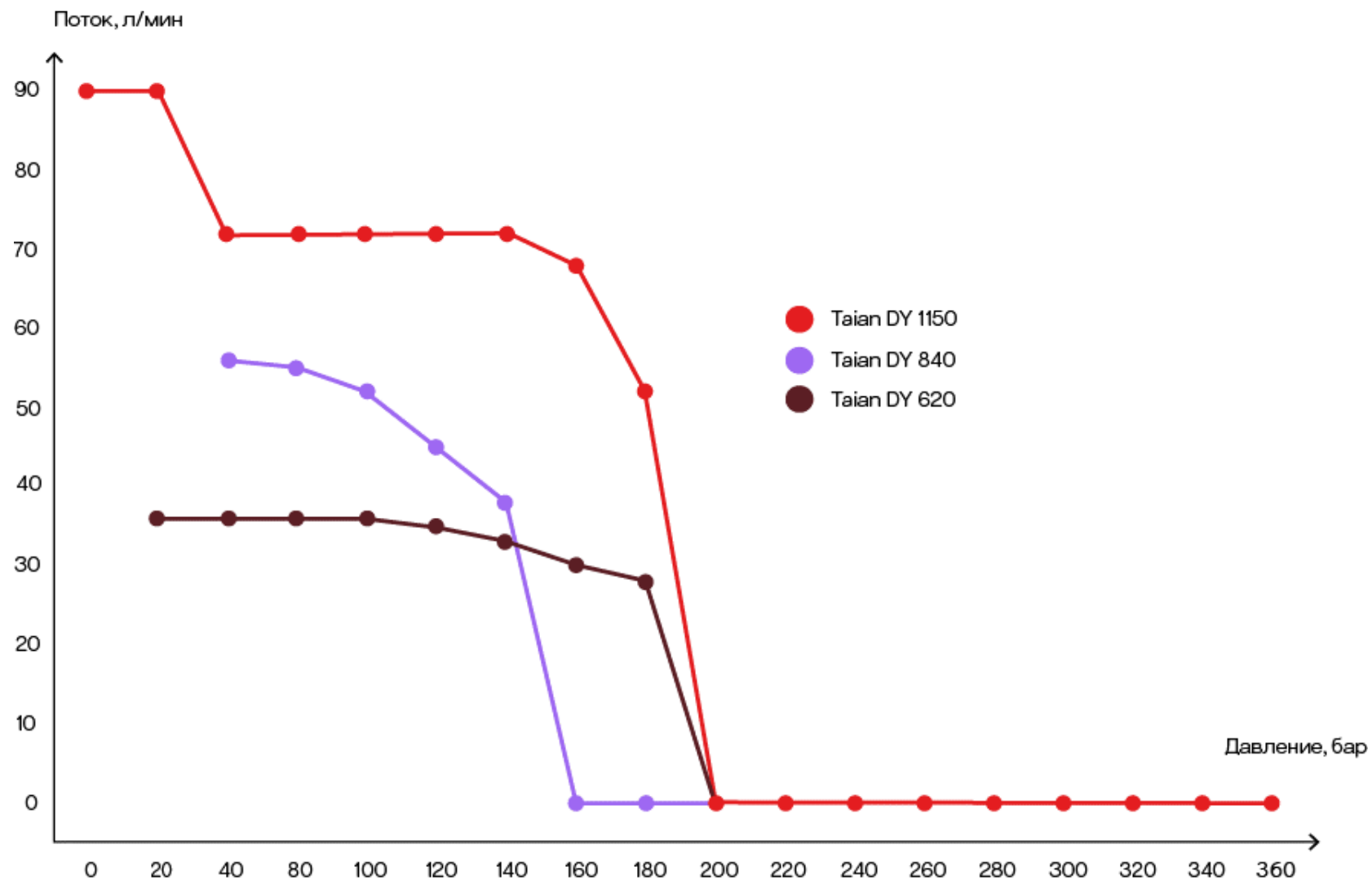


Гидравлические характеристики свободной линии моделей

TAIAN

ГРАФИК МАКСИМАЛЬНЫХ ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ РАЗНЫХ МОДЕЛЕЙ



Гидравлические характеристики свободной линии моделей

TAIAN

Замеры г/линии по заказ наряду № 722 от « 01 » августа 2025 года

Модель машины: Taian DY 1150 VIN/PIN _____

Без навесного оборудования _____

N = холостой ход двигателя, _____ об/мин																	
P, бар	360	340	320	300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	40	20
Q ₁ прямой, л/мин																	
Q ₂ реверс, л/мин																	
Давление в дренажной линии																	
Во время работы оборудования																	
Без оборудования																	

N = средние обороты двигателя, _____ об/мин																	
P, бар	360	340	320	300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	40	20
Q ₁ прямой, л/мин	HiFlo w								0	180	50	50	50	50	50	51	51
Q ₂ реверс, л/мин																	
Давление в дренажной линии																	
Во время работы оборудования																	
Без оборудования																	

N = максимальные обороты двигателя, _____ об/мин																	
P, бар	360	340	320	300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	40	20
Q ₁ прямой, л/мин	HiFlo w								0	52	68	72	72	72	72	72	
Q ₂ реверс, л/мин									0	32	36	36	36	36	36	36	36
Давление в дренажной линии																	
Во время работы оборудования																	
Без оборудования																	

Гидравлические характеристики свободной линии моделей

TAIAN

Замеры г/линии по заказ наряду № 722 от « 01 » августа 2025 года

Модель машины: Taian DY 840 VIN/PIN _____

Без навесного оборудования _____

N = холостой ход двигателя, _____ об/мин																	
Р, бар	360	340	320	300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	40	20
Q ₁ прямой, л/мин																	
Q ₂ реверс, л/мин																	
Давление в дренажной линии																	
Во время работы оборудования																	
Без оборудования																	

N = средние обороты двигателя, _____ об/мин																	
Р, бар	360	340	320	300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	40	20
Q ₁ прямой, л/мин											0	35	38	39	40	40	40
Q ₂ реверс, л/мин																	
Давление в дренажной линии																	
Во время работы оборудования																	
Без оборудования																	

N = максимальные обороты двигателя, _____ об/мин																	
Р, бар	360	340	320	300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	40	20
Q ₁ прямой, л/мин											0	38	45	52	55	56	
Q ₂ реверс, л/мин																	
Давление в дренажной линии																	
Во время работы оборудования																	
Без оборудования																	

Гидравлические характеристики свободной линии моделей

TAIAN

Замеры г/линии по заказ наряду № 722 от « 01 » августа 2025 года

Модель машины: _____ VIN/PIN _____

Без навесного оборудования _____

N = холостой ход двигателя, _____ об/мин																	
Р, бар	360	340	320	300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	40	20
Q ₁ прямой, л/мин																	
Q ₂ реверс, л/мин																	
Давление в дренажной линии																	
Во время работы оборудования																	
Без оборудования																	

N = средние обороты двигателя, _____ об/мин																	
Р, бар	360	340	320	300	280	260	240	220	195	180	160	140	120	100	80	40	20
Q ₁ прямой, л/мин									0	27	27	27	27	27	27	27	27
Q ₂ реверс, л/мин																	
Давление в дренажной линии																	
Во время работы оборудования																	
Без оборудования																	

N = максимальные обороты двигателя, _____ об/мин																	
Р, бар	360	340	320	300	280	260	240	220	195	180	160	140	120	100	80	40	20
Q ₁ прямой, л/мин									0	28	30	33	35	36	36	36	36
Q ₂ реверс, л/мин																	
Давление в дренажной линии																	
Во время работы оборудования																	
Без оборудования																	