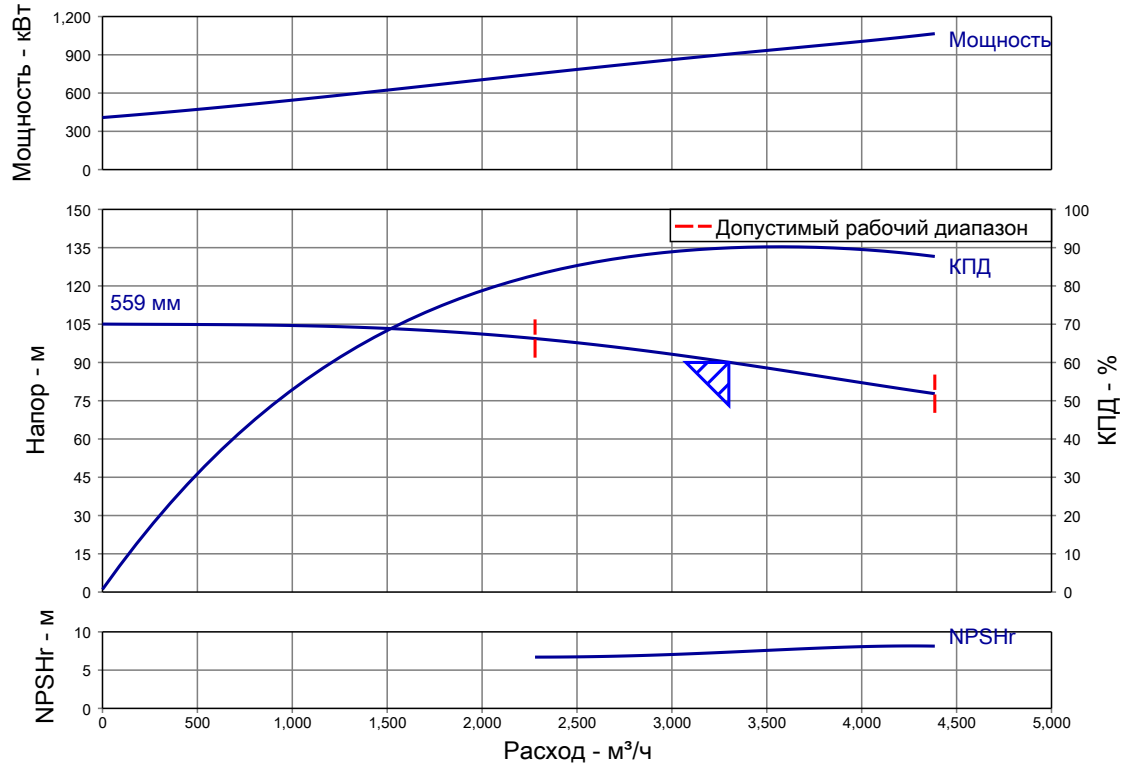


Клиент : AJ "Uzsuvta'minot"
Ссылка :

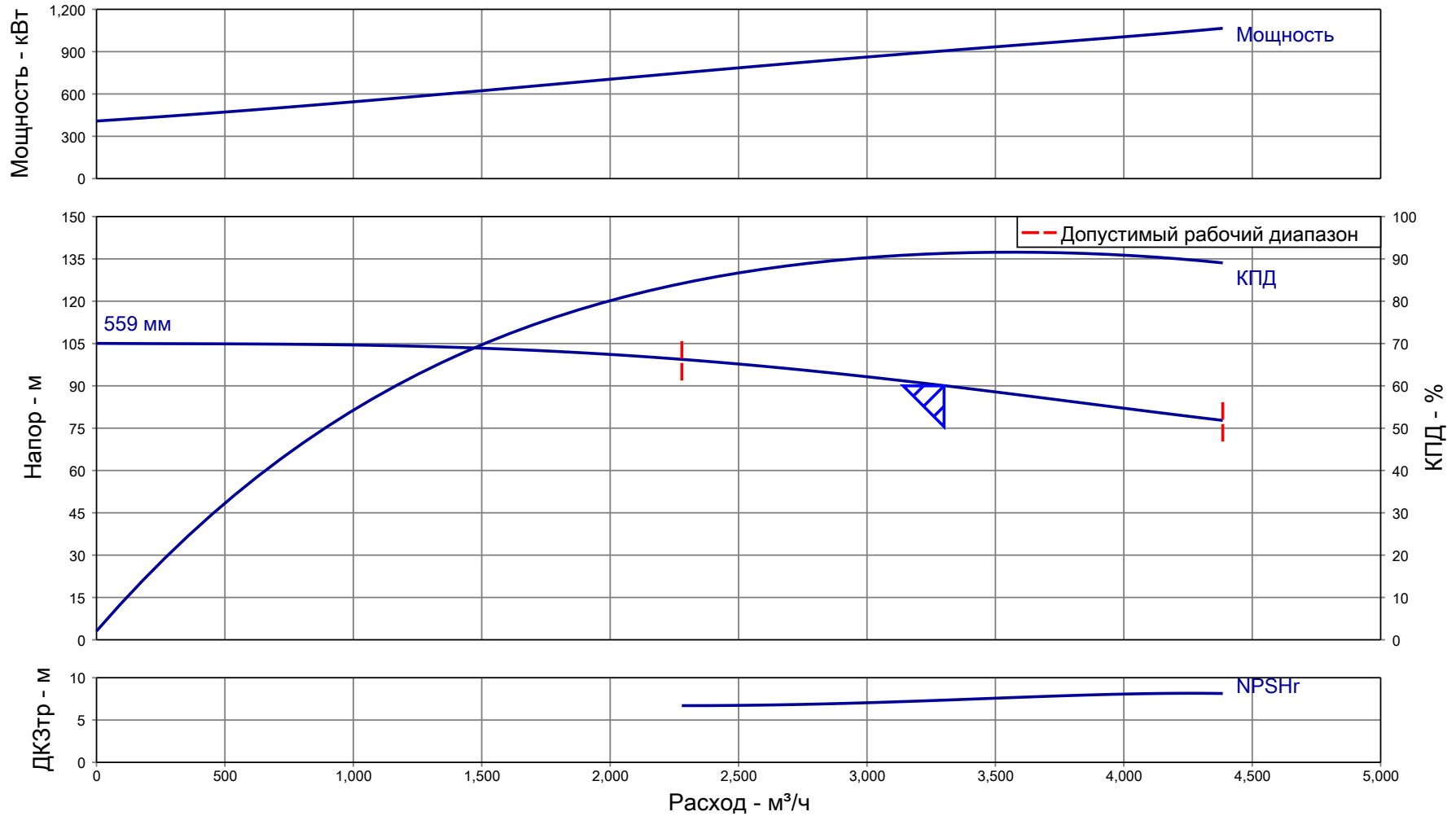
Спецификация

Номер позиции	:	Типоразмер	: SCD 600-500-580
Эксплуатация	:	Количество ступеней	: 1
Количество	: 3	Согласно номеру кривой	: SCD 600-500-580
Номер Предложения	:	Дата последнего сохранения	: 20 окт 2021 5:53 PM
Рабочие условия		Жидкость	
Расход, номинальный	: 3,300.0 м³/ч	Тип жидкости	: Water
Напор расч. (запрошенный)	: 90.00 м	Дополнительное описание жидкости	:
Напор расч. (фактический)	: 90.46 м	Диаметр твердых частиц, макс.	: 0.00 мм
Давление на всасывании, номинальное/максимальное	: 0.00 / 0.00 бар изб.	Концентрация твердых частиц, по объему	: 0.00 %
Доступный надкавитационный напор на входе (NPSH)	: Достаточный	Температура	: 20.00 °C
Частота поставки сайта	: 50 Гц	Плотность рабочей среды	: 0.998 / 0.998 кг/дм³
Производительность	:	Вязкость	: 1.00 сСт
Критерии скорости вращения	: Синхронный	Упругость паров, номинальное	: 0.02 бар абс.
Частота вращения	: 1480 об/мин	Материал	:
Диаметр рабочего колеса	: 559 мм	Выбранный материал	: Standard
Диаметр рабочего колеса, максимальный	: 580 мм	Данные давления	:
Диаметр рабочего колеса, минимальный	: 551 мм	Максимальное рабочее давление	: 10.28 бар изб.
КПД	: 89.25 %	Максимальное допустимое рабочее давление	: Не доступно
Требуемое значение NPSHr / требуемый предел	: 7.35 / 0.00 м	Максимально допустимое давление на всасывании	: Не доступно
Ns (расход в лопат. простр. раб. колеса) / Nss (расход в лопат. простр. раб. колеса) минимальный постоянный стабильный расход	: 1,834 / 11,760 Единицы измерения США	Гидростатическое испытательное давление	: Не доступно
Напор макс.	: 105.0 м	Характеристики привода и мощность (@Максимальная плотность)	:
Давление на нагнетании при закрытой задвижке	: 16.62 %	Спецификация расчета привода	: Номинальная мощность
Расход в точке оптимального КПД	: 3,566.9 м³/ч	Резервный запас мощности	: 0.00 %
Относительный расход, номинальный/в точке оптимального КПД	: 92.52 %	Эксплуатационный коэффициент	: 1.00
Отношение диаметра рабочего колеса (номинальный/макс.)	: 96.38 %	Мощность, гидравлическая	: 808 кВт
Отношение напора (номинальный диаметр/максимальный диаметр)	: 91.20 %	Мощность, номинальная	: 906 кВт
Cq/Ch/Ce/Cn [ANSI/HI 9.6.7-2010]	: 1.00 / 1.00 / 1.00 / 1.00	Мощность двигателя	: 1,000 кВт / 1,341 л.с. (Фиксированный)
Статус подборки	: Приемлемый		



Клиент : AJ "Uzsuvta'minot"
 Ссылка :

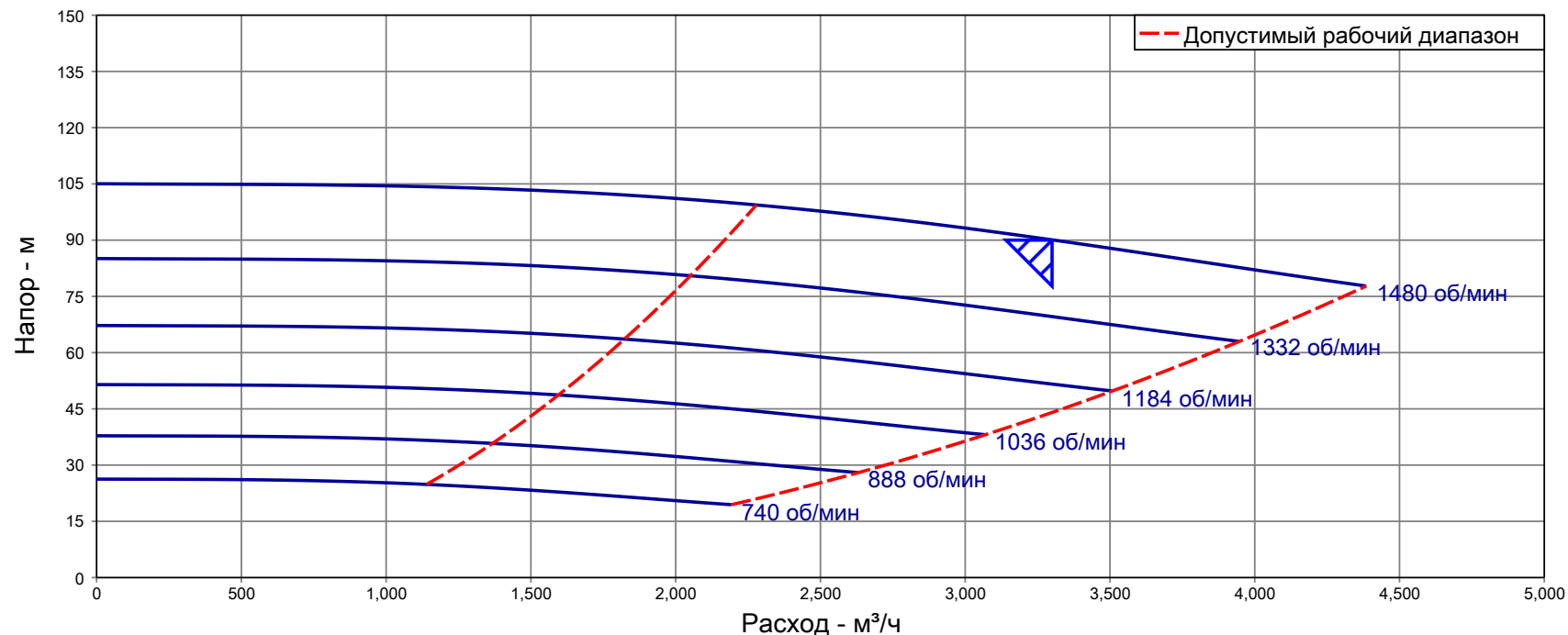
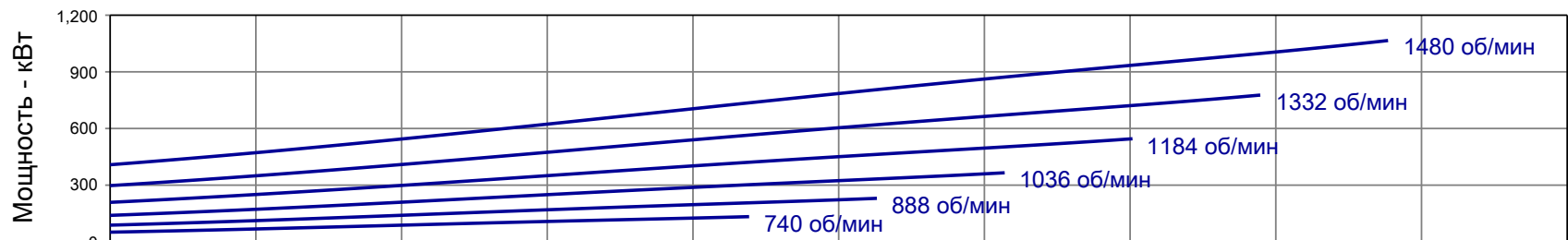
Кривая производительности насоса



Номер позиции	: Default	Типоразмер	: SCD 600-500-580	Расход, номинальный	: 3,300.0 м³/ч
Эксплуатация	:	Количество ступеней	: 1	Напор расч.	: 90.00 м
Количество	: 1	Частота вращения	: 1480 об/мин	Требуемое значение NPSHr	: 7.35 м
Номер Предложения	:	Согласно номеру кривой	: SCD 600-500-580	Плотность рабочей среды	: 0.998 / 0.998 кг/дм³ :
Дата последнего сохранения	: 15 окт 2021 5:53 PM	КПД	: 90.03 %	Мощность двигателя	: 1,000 кВт / 1,341 л.с. (Фиксированный)
		Мощность, номинальная	: 906 кВт		

Клиент : AJ "Uzsuvta'minot"
Ссылка :

Кривые для разных скоростей вращения



Номер позиции	: Default	Типоразмер	: SCD 600-500-580	Расход, номинальный	: 3,300.0 м³/ч
Эксплуатация	:	Количество ступеней	: 1	Напор расч.	: 90.00 м
Количество	: 1	КПД	: 89.25 %	Частота вращения	: 1480 об/мин
Номер Предложения	:	Мощность, номинальная	: 906 кВт	Диаметр рабочего колеса	: 559 мм
Согласно номеру кривой	: SCD 600-500-580	Требуемое значение NPSHr	: 7.35 м	Плотность рабочей среды	: 0.998 / 0.998 кг/дм³
Дата последнего сохранения	: 15 окт 2021 5:53 PM	Частота сети	: 50 Гц	Вязкость	: 1.00 сСт
		Номинальная скорость	: 1488 об/мин	Cq/Ch/Ce/Cn [ANSI/NI 9.6.7-2010]	: 1.00 / 1.00 / 1.00 / 1.00

