

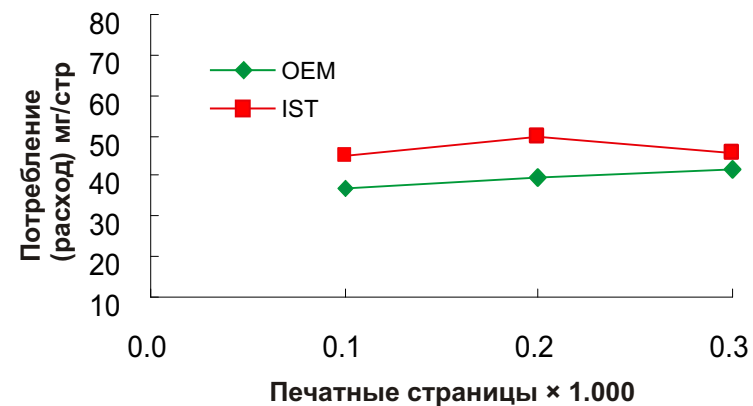
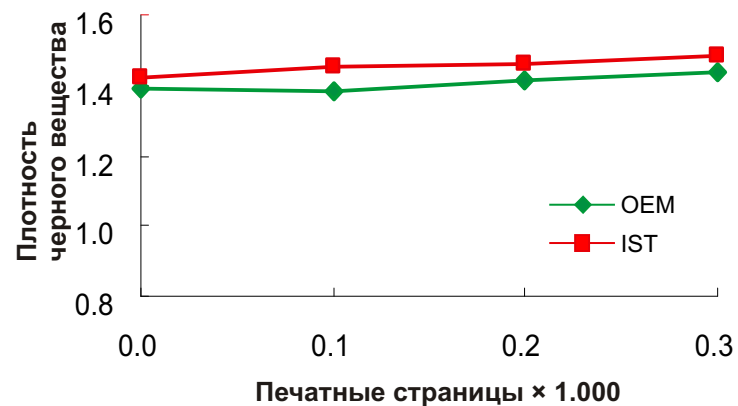


Тонер IST- 400 Acryl

Тонер HP 5L/6L/1100/4L/4P/4V/4si/5Si/6P/3100/8000
Canon EX/PX/AX/VX/NX/WX/BX/JX/22X

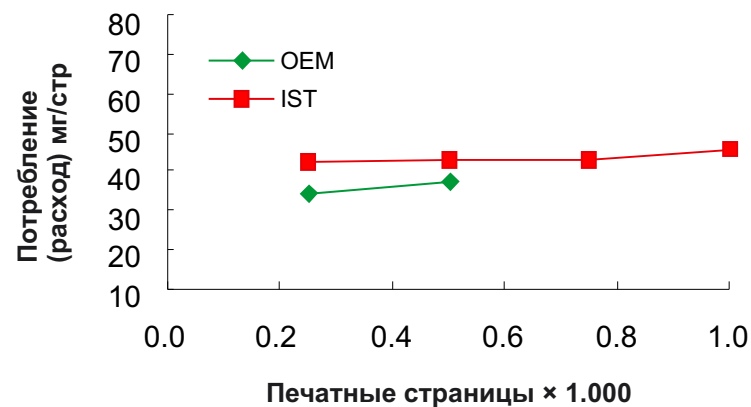
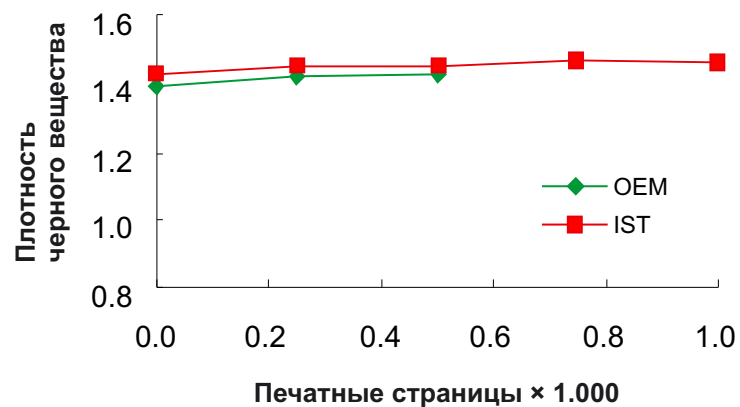
IST- 400 в сравнении с OEM в HP-5L

HP-5L	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.41	1.45
	Расход	мг/стр	39.4	46.8
	Качество передачи	%	85.1	82.8
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



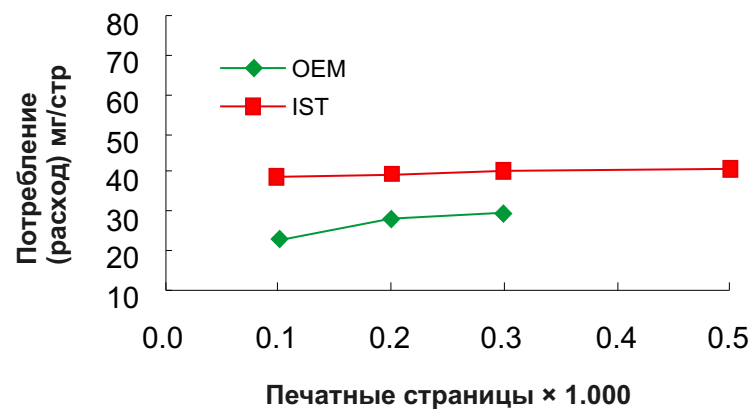
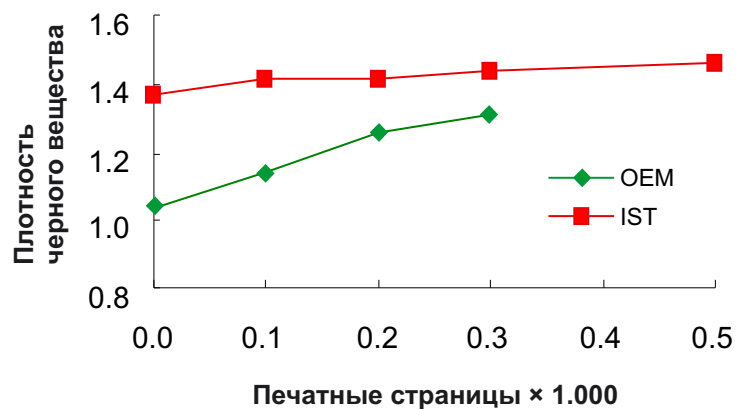
IST- 400 в сравнении с OEM в HP-1010

HP-1010	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.41	1.45
	Расход	мг/стр	35.7	43.6
	Качество передачи	%	87.8	88.4
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



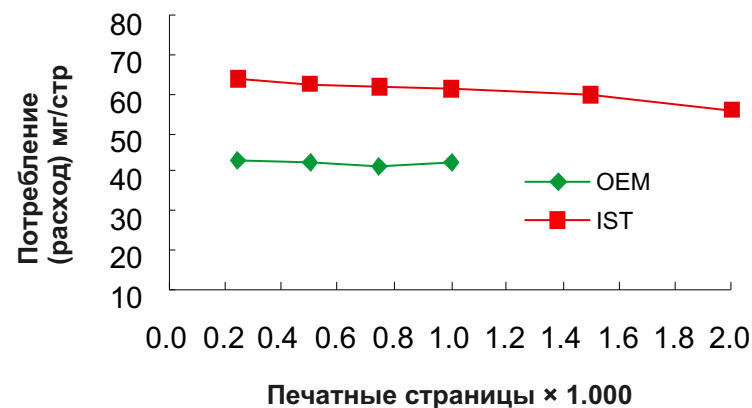
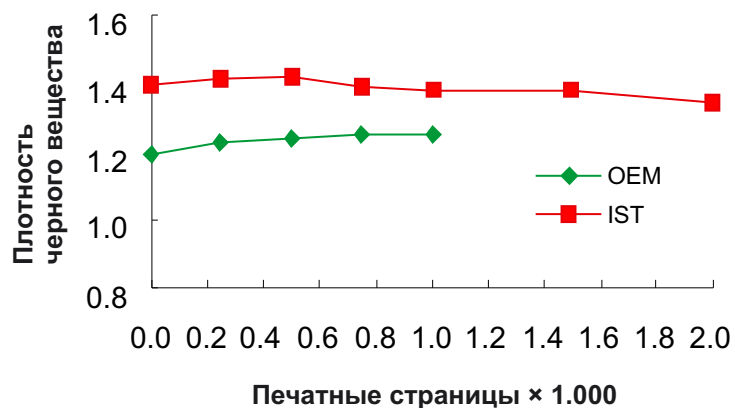
IST- 400 в сравнении с OEM в HP-1100

HP-1100	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.19	1.42
	Расход	мг/стр	26.8	40.2
	Качество передачи	%	86.0	89.5
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



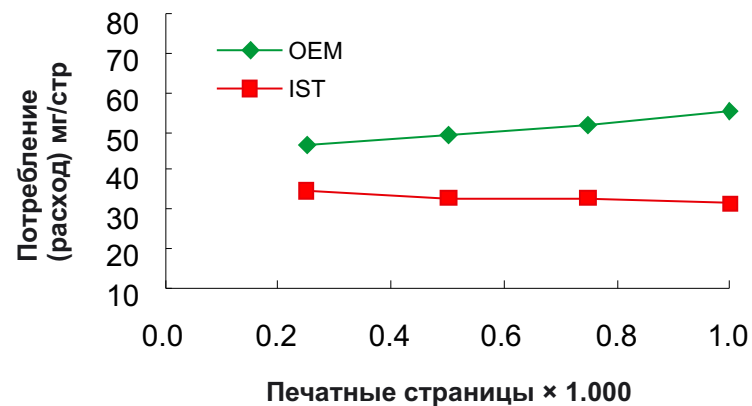
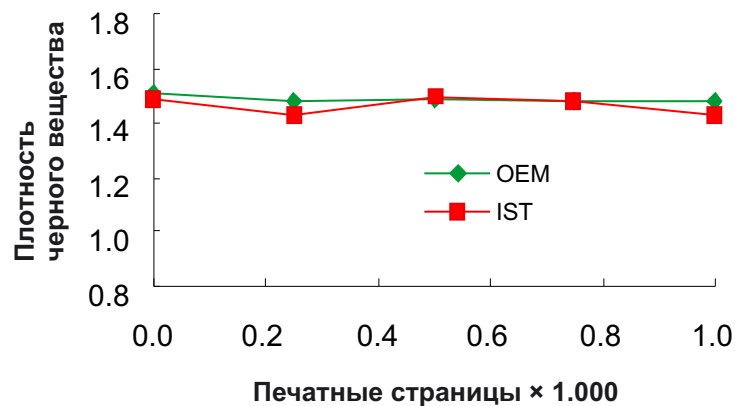
IST- 400 в сравнении с OEM в HP- 4050

HP-4050	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.23	1.39
	Расход	мг/стр	42.1	60.9
	Качество передачи	%	89.7	92.8
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



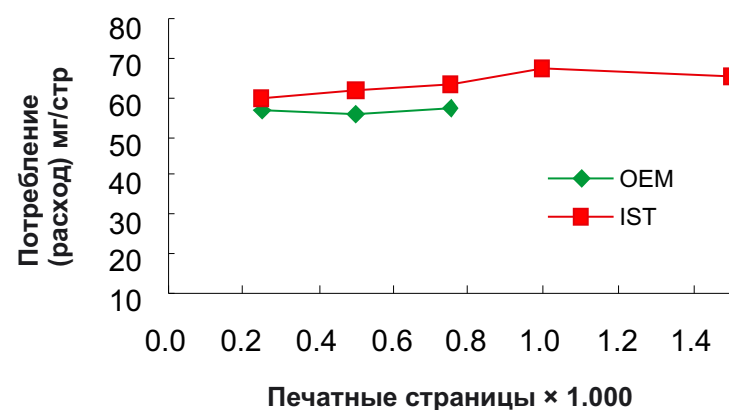
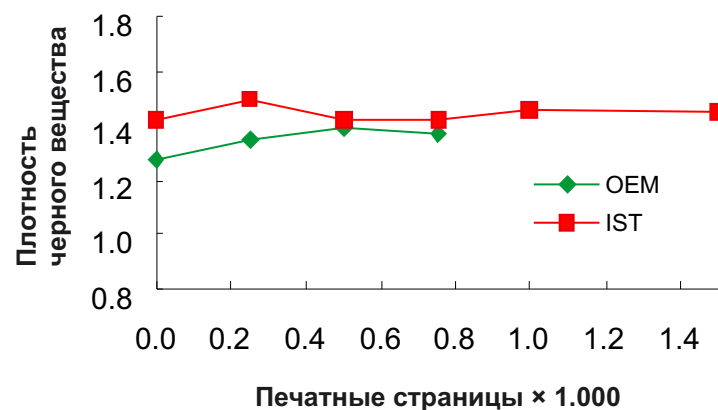
IST- 400 в сравнении с OEM в HP- 1022

HP-1022	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.49	1.47
	Расход	мг/стр	50.43	33.1
	Качество передачи	%	87.6	82.6
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



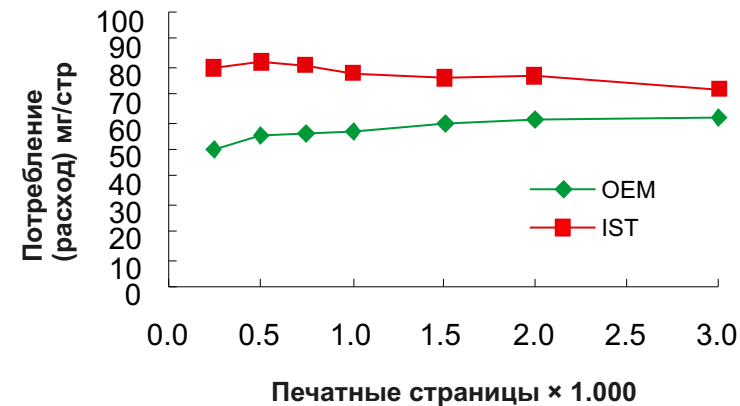
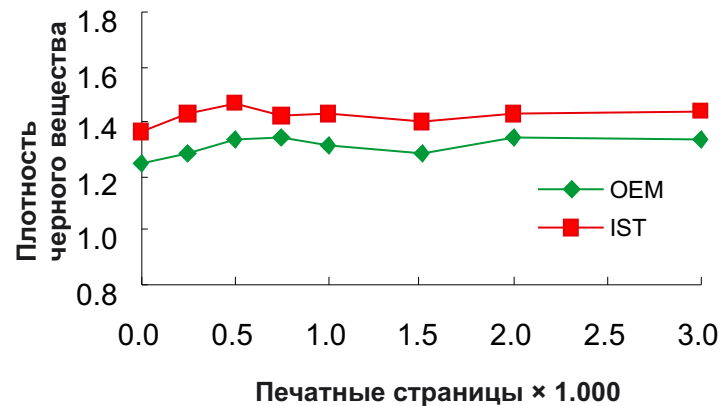
IST- 400 в сравнении с OEM в HP- 4V

HP-4V	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	135	1.45
	Расход	мг/стр	56.2	63.5
	Качество передачи	%	92.6	91.7
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



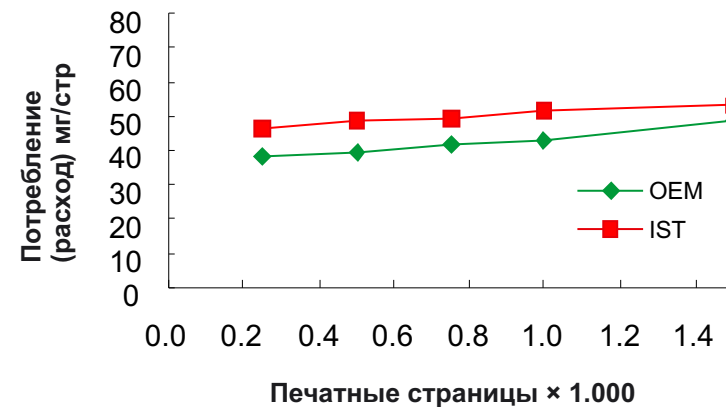
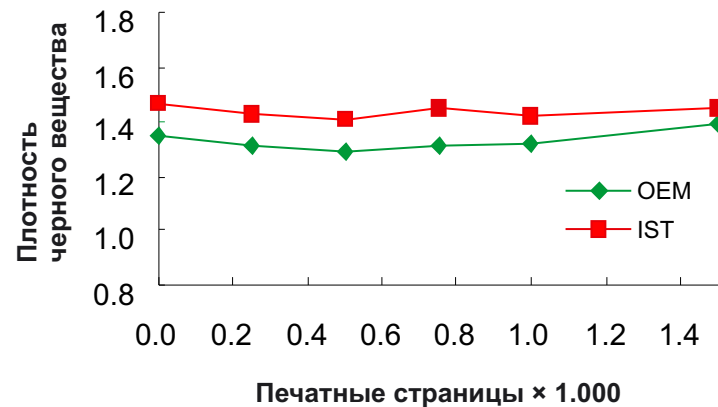
IST- 400 в сравнении с OEM в HP- 5100

HP-5100	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.32	1.42
	Расход	мг/стр	58.9	77.9
	Качество передачи	%	92.3	90.6
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



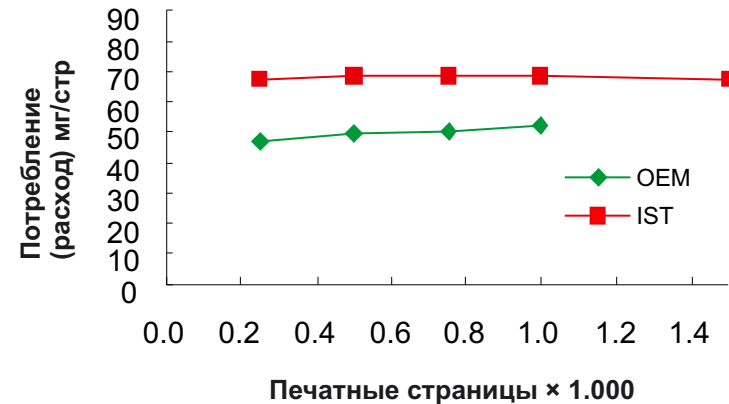
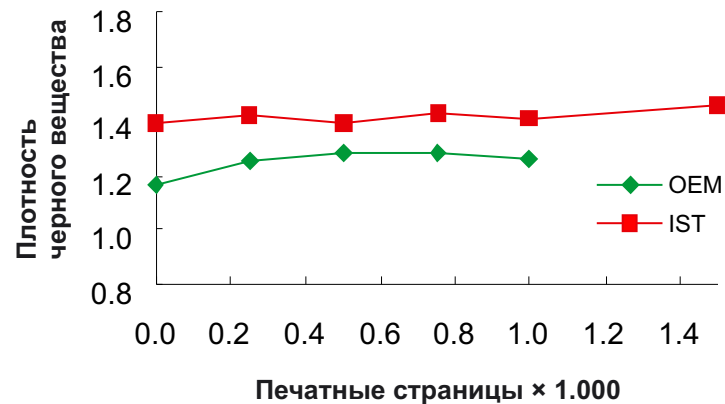
IST- 400 в сравнении с OEM в HP- 1300

HP-1300	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.33	1.44
	Расход	мг/стр	42.3	49.6
	Качество передачи	%	86.5	90.2
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



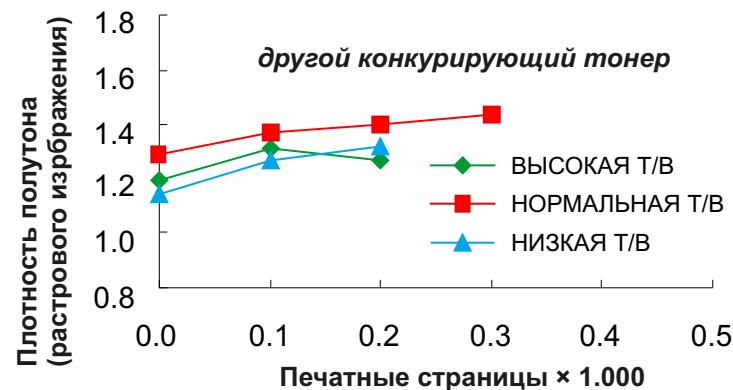
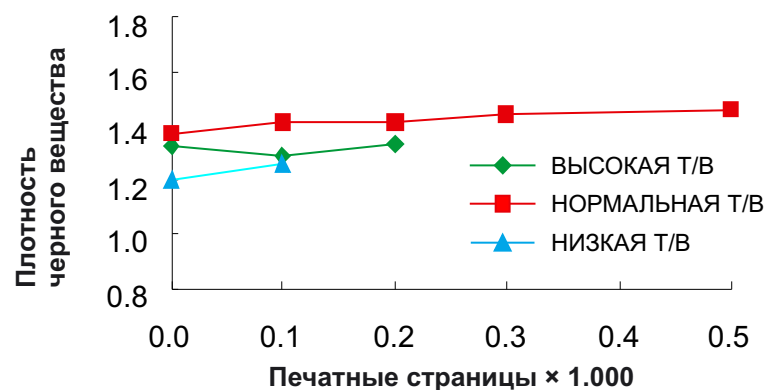
IST- 400 в сравнении с OEM в HP- 2100

HP-2100	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.20	1.42
	Расход	мг/стр	49.46	68.1
	Качество передачи	%	91.24	93.5
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



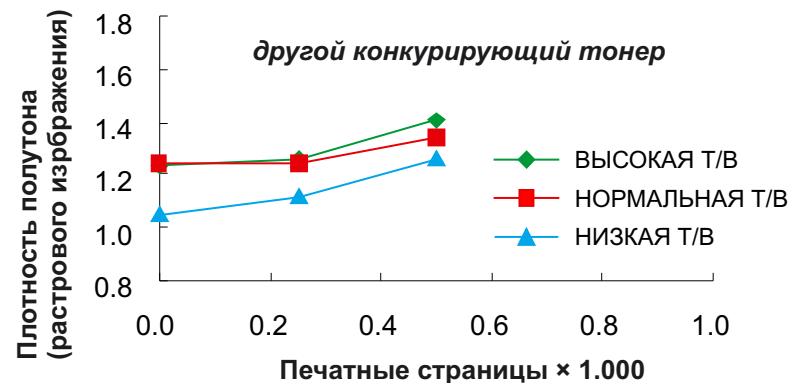
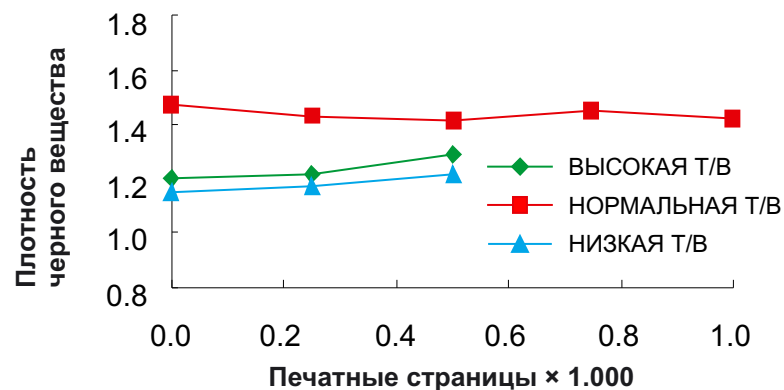
Тест в определенных условиях в HP-1100

HP-1100	Позиция	Единица измерения	Условие Н/Н (высокая температура / влажность)	Условие N/N (нормальная температура / влажность)	Условие L/L (низкая температура / влажность)
Условие	Температура Влажность	– %	50 50	20 30	10 20
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.31	1.42	1.23
	Расход	мг/стр	31.6	40.2	25.3
	Качество передачи	%	83.7	89.5	84.2
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо	хорошо



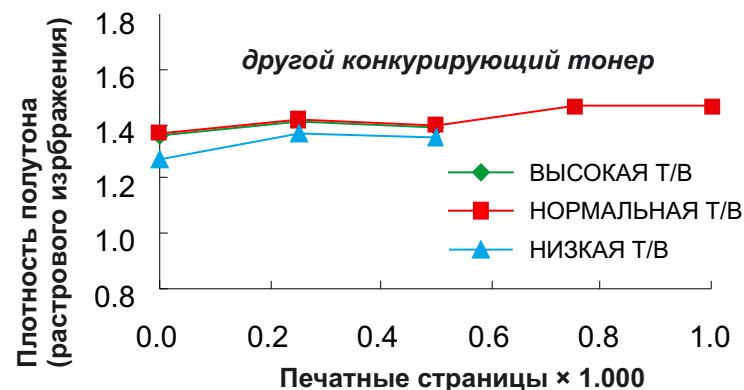
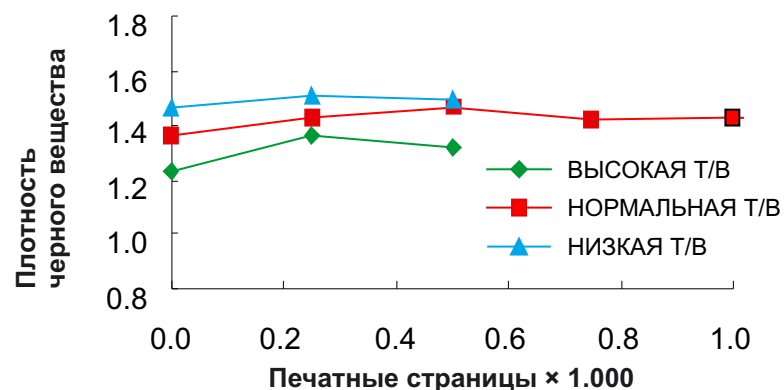
Тест в определенных условиях в HP-1300

HP-1300	Позиция	Единица измерения	Условие Н/Н (высокая температура / влажность)	Условие N/N (нормальная температура / влажность)	Условие L/L (низкая температура / влажность)
Условие	Температура Влажность	– %	50 50	20 30	10 20
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.24	1.44	1.18
	Расход	мг/стр	43.8	49.6	29.1
	Качество передачи	%	86.8	90.2	81.4
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо	хорошо



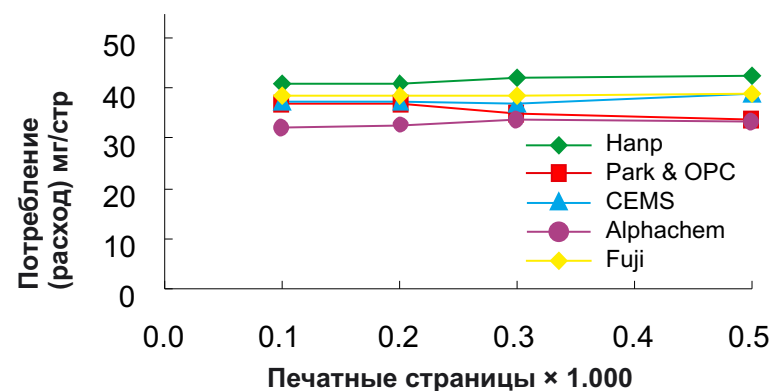
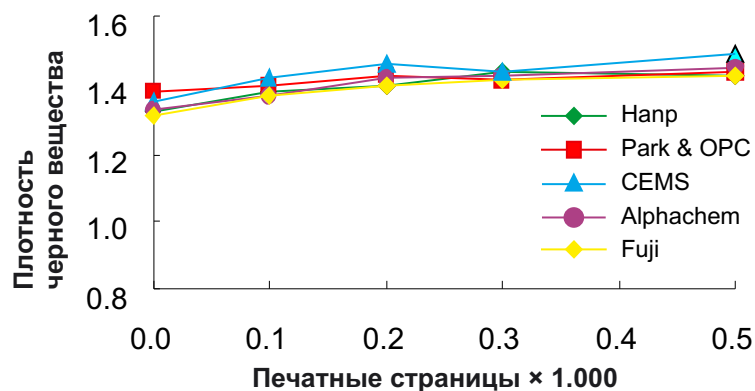
Тест в определенных условиях в HP-5100

HP-5100	Позиция	Единица измерения	Условие Н/Н (высокая температура / влажность)	Условие N/N (нормальная температура / влажность)	Условие L/L (низкая температура / влажность)
Условие	Температура Влажность	– %	50 50	20 30	10 20
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.31	1.42	1.49
	Расход	мг/стр	76.5	77.9	63.9
	Качество передачи	%	92.8	90.6	89.3
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо	хорошо



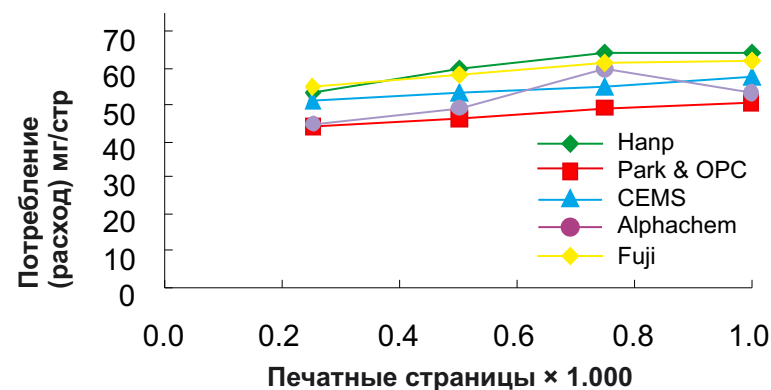
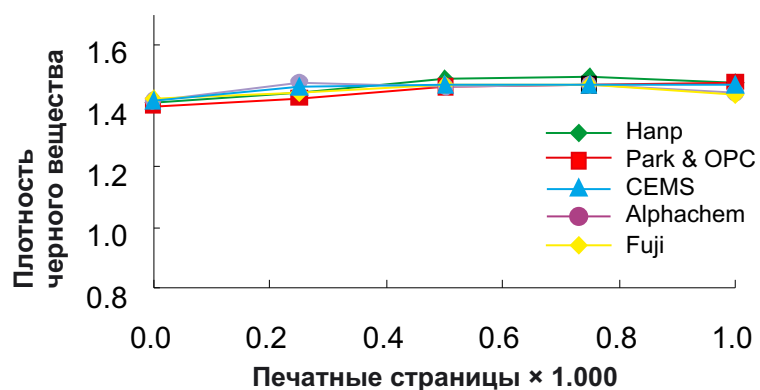
Тест барабана с оригиналом в HP-1100

HP-1100	Позиция	Единица измерения	IST-400				
Условие	Органический фотопроводник	–	HANP	Park & OPC	CEMS	Alphachem	Fuji
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.39	1.41	1.43	1.40	1.38
	Расход	мг/стр	41.8	35.6	37.9	33.1	38.7
	Качество передачи	%	88.5	89.2	89.6	88.4	91.6
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет	нет	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет	нет	нет	нет
	Термическое закрепление тонера		хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Смещение		нет	нет	нет	нет	нет	
	Пробел	–	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо



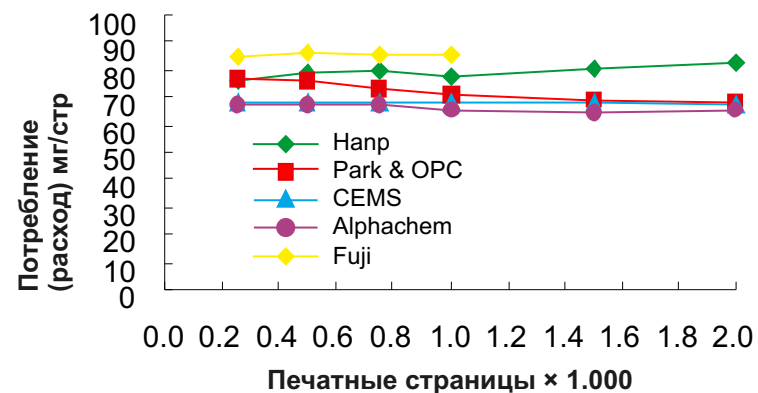
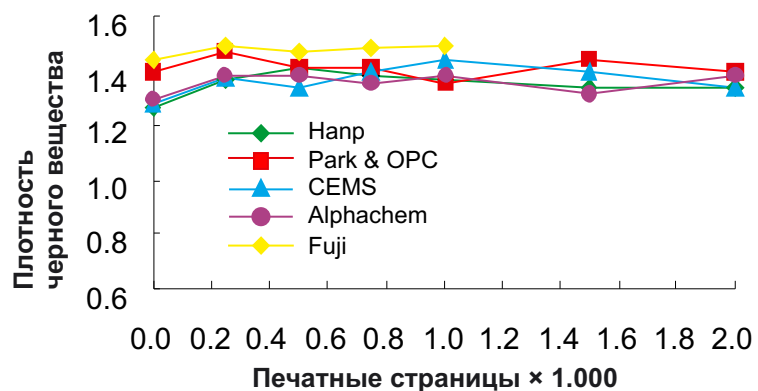
Тест барабана с оригиналом в HP-1300

HP-1300	Позиция	Единица измерения	IST-400				
Условие	Органический фотопроводник	–	HANP	Park & OPC	CEMS	Alphachem	Fuji
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.47	1.45	1.46	1.46	1.45
	Расход	мг/стр	60.2	47.5	54.3	51.6	59.1
	Качество передачи	%	88.2	88.6	89.7	88.4	88.1
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет	нет	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет	нет	нет	нет
	Термическое закрепление тонера		хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Смещение		нет	нет	нет	нет	нет	
	Пробел	–	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо



Тест барабана с оригиналом в HP-5100

HP-5100	Позиция	Единица измерения	IST-400				
Условие	Органический фотопроводник	–	HANP	Park & OPC	CEMS	Alphachem	Fuji
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.36	1.42	1.37	1.36	1.47
	Расход	мг/стр	79.1	72.6	68.0	66.1	85.6
	Качество передачи	%	86.8	90.9	92.2	89.7	90.7
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет	нет	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет	нет	нет	нет
	Термическое закрепление тонера		хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
	Смещение		нет	нет	нет	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо



Технические данные тонера IST-400

1. Высокая плотность в любых условиях
2. Стабильное распределение размера частиц не влияет на изменение качества
3. Отличная универсальность:
Тонер HP 5L/6L/1100/4L/4P/4V/4si/5Si/6P/3100/8000
Canon EX/PX/AX/VX/NX/WX/BX/JX/22X, IST