



117186, Москва, Севастопольский пр. 25. Internet: [www.nord-sm.ru](http://www.nord-sm.ru) E-Mail: [nord@nord.ru](mailto:nord@nord.ru)  
Тел/факс: (495) 744-06-37 (многоканальный)

Ф И Р М А  
«НОРД»



Полугерметичные компрессора «Frascold»

Модел	Отпускная валютная цена	3-фазный двигатель в специальном исполнении	1-фазный двигатель 50 Гц	Заправка маслом	Электронный модуль INT69	Электронный модуль INT69 Diagnose	Электронный модуль INT69T.MC Diagnose	Датчик температуры нагнетания	Электронный регулятор уровня Давления масла INTZ50FR	Нагреватель картера головки	Регулирование производительности	Радиус запуска (без обратного клапана)	Головка регулирования производительности RSH 1 шт.	Вентилятор охлаждения головки (не установлен)	Электронный регулятор уровня масла	Электронный регулятор уровня Давления масла Diagnose (не установлен)	Комплект для регулировки уровня масла	Штуцер выравнивания уровня масла с вентилем	Шлиф DP-Mobius	Кабель для шлица Mobius Длина 100 см	Кабель для шлица Mobius Длина 30 см	Комплект для линии впрыска жидкости	Специальная краска для морского исполнения	АХЕ / АХУ версия (ATEX Зона 2)	Нагреватель картера ATEX для оси АХЕ / АХУ (опционально)	АХН версия (ATEX Зона 2)	Головка регулирования производительности ATEX CC 1 шт.	Головка запуска ATEX US (без обратного клапана)	Головка регулирования производительности ATEX RSH 1 шт.
Стандарт. версия [1]	€	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]
A05-4Y	765.00	39.00	185.00	S	S	38.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
A05-5Y	765.00	39.00	185.00	S	S	38.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
A07-5Y	773.00	39.00	185.00	S	S	38.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
A07-6Y	773.00	39.00	185.00	S	S	38.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
A1-6Y	780.00	40.00	185.00	S	S	38.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
A1-7Y	780.00	40.00	185.00	S	S	38.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
A1.5-7Y	797.00	41.00	185.00	S	S	38.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
A1.5-8Y	808.00	41.00	185.00	S	S	38.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
B1.5-9.1Y	808.00	41.00	185.00	S	S	38.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
B1.5-10.1Y	808.00	41.00	185.00	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
B2-10.1Y	875.00	44.00	185.00	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	N/A	N/A	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	303.00	223.00	118.00	380.00	N/A	N/A	N/A
D2-11.1Y	1,018.00	52.00	185.00	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
D2-13.1Y	1,018.00	52.00	185.00	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
D3-13.1Y	1,075.00	54.00	185.00	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
D2-15.1Y	1,018.00	52.00	185.00	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
D3-15.1Y	1,075.00	54.00	185.00	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
D3-16.1Y	1,075.00	54.00	185.00	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
D4-16.1Y	1,085.00	55.00	N/A	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
D3-18.1Y	1,085.00	55.00	185.00	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
D4-18.1Y	1,262.00	64.00	N/A	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
D3-19.1Y	1,103.00	56.00	185.00	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
D4-19.1Y	1,262.00	64.00	N/A	S	S	39.00	-	-	-	58.00	N/A	202.00	274.00	229.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	-	361.00	223.00	118.00	380.00	N/A	235.00	306.00
Q4-20.1Y	1,521.00	76.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q4-21.1E ECOinside	1,455.00	73.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q4-21.1Y	1,521.00	76.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q5-21.1Y	1,680.00	84.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q4-24.1E ECOinside	1,491.00	75.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q4-24.1Y	1,559.00	78.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q5-24.1Y	1,786.00	89.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q4-25.1Y	1,559.00	78.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q5-25.1Y	1,786.00	89.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q7-25.1Y	1,864.00	94.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q5-28.1E ECOinside	1,643.00	82.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q5-28.1Y	1,824.00	92.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q7-28.1Y	1,905.00	96.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q5-33.1E ECOinside	1,854.00	94.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q5-33.1Y	1,938.00	98.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q7-33.1Y	2,012.00	101.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q5-36.1Y ECOinside	1,972.00	99.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00
Q7-36.1Y	2,060.00	104.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	202.00	202.00	274.00	237.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	223.00	118.00	380.00	235.00	235.00	306.00

# Модели

Стандарт. версия [1]	€	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]
Отпусная валютная цена	Э-фазный двигатель в специальном исполнении	1-фазный двигатель 50 Гц	Заправка маслом	Электронный модуль INT69	Электронный модуль INT69 Diagnose	Электронный модуль INT69TMC Diagnose	Датчик температуры нагнетания	Электронный регулятор уровня давления масла INT250FER	Нагреватель картера головки	регулирующая производительности	С-шлиц. вал	Резьба закруса (без обратного клапана)	Головка регулировки производительности RSH 1 шт.	Вентилятор охлаждения головки (не установлен)	Электронный регулятор уровня масла	Электронный регулятор уровня давления масла Diagnose (не установлен)	Комплект для регулировки уровня масла	Штуцер выравнивания уровня масла с вентилем	Шлиц DP-Mobius	Кабель для шлица Mobius Длина 100 см	Кабель для шлица Mobius Длина 30 см	Комплект для линии впресса жидкости для морского исполнения	АХЕ / АХУ версия (ATEX Zona 2)	Нагреватель картера АТЕХ для сис АХЕ / АХУ (опционально)	АНХ версия (ATEX Zona 2)	Головка регулировки производительности АТЕХ CC 1 шт.	запуска АТЕХ US (без обратного клапана)	Головка регулировки производительности АТЕХ RSH1 шт.	
S5-33Y	2,156.00	108.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
S7-33Y	2,241.00	113.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
S8-42E ECOinside	2,143.00	108.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
S8-42Y	2,241.00	113.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
S12-42Y	2,334.00	117.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
S10-52E ECOinside	2,303.00	116.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
S10-52Y	2,408.00	121.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
S15-52Y	2,552.00	128.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
S12-56E ECOinside	2,608.00	131.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
S15-56Y	2,727.00	137.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
S20-56Y	2,878.00	144.00	N/A	S	-	S	-	91.00	-	58.00	208.00	208.00	282.00	289.00	-	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	462.00	266.00	118.00	425.00	241.00	241.00	314.00
V15-59E ECOinside	3,566.00	179.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V15-59Y	3,766.00	189.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V20-59Y	3,842.00	192.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V15-71E ECOinside	3,639.00	182.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V15-71Y	3,842.00	192.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V25-71Y	4,001.00	200.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V20-84E ECOinside	3,789.00	190.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V20-84Y	4,001.00	200.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V30-84Y	4,157.00	208.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V25-93Y	4,157.00	208.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V32-93Y	4,316.00	217.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V25-103E ECOinside	4,133.00	207.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V25-103Y	4,364.00	219.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
V35-103Y	4,446.00	223.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	571.00	606.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
Z25-106E ECOinside	4,907.00	246.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
Z25-106Y	5,179.00	259.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
Z35-106Y	5,337.00	267.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	463.00	256.00	256.00	335.00
Z30-126E ECOinside	5,087.00	255.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	494.00	256.00	256.00	335.00
Z30-126Y	5,369.00	268.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	494.00	256.00	256.00	335.00
Z40-126Y	5,607.00	281.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	494.00	256.00	256.00	335.00
Z40-140Y	5,607.00	276.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	494.00	256.00	256.00	335.00
Z50-140Y	5,647.00	283.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	494.00	256.00	256.00	335.00
Z40-154E ECOinside	5,839.00	293.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	494.00	256.00	256.00	335.00
Z40-154Y	6,166.00	309.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	494.00	256.00	256.00	335.00
Z50-154Y	6,307.00	316.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	-	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	649.00	282.00	118.00	494.00	256.00	256.00	335.00
W40-142Y	7,934.00	397.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	53.00	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	807.00	282.00	118.00	633.00	256.00	256.00	335.00
W40-168Y	7,934.00	397.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	53.00	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	807.00	282.00	118.00	633.00	256.00	256.00	335.00
W50-168Y	8,096.00	406.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	53.00	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	807.00	282.00	118.00	633.00	256.00	256.00	335.00
W50-187Y	8,096.00	406.00	N/A	S	-	-	S	S	S	85.00	224.00	224.00	302.00	289.00	152.00	325.00	53.00	91.00	181.00	41.00	29.00	590.00	807.00	282.00	118.00	633.00	256.00	256.00	335.00
W60-187Y	8,423.00	421.00	N/A	S	-	-	S	S	S																				