

# VILTAN

*Washupito's Tiendita*

Ð°Ð°Ñ,,Ñ



Ð£Ð²Ð°Ð¶Ð°Ð¼Ð¼ÑÐ¼

Ð¿Ð°ÑÑ,Ð¼Ð¼ÑÑ!

ÐŸÑ€Ð¼Ð´Ð»Ð°Ð³Ð°Ð¼Ð¼¼ Ð²Ð°Ñ^Ð¼Ð¼¼ÑŒ

Ð²Ð¼Ð¼, Ð¼Ð°Ð°¼Ð¼, ÑŒ Ð±Ð¼¼»Ñ€Ñ^Ð¼¼Ð¹

Ð°Ñ•Ñ•Ð¼¼ÑÑ, Ð¼¼Ð¼¼Ñ,

Ð•Ð°Ð¿¿Ð°Ñ•Ð¼¼ÑÑ... Ñ‡Ð°Ñ•Ñ•Ð¼¼ Ð¼, Ð¼¼Ñ€Ð¼¼Ð°Ð°Ð¼¼Ð°»Ñ€Ð¼¼ÑÑ...

Ð°Ð¼¼¼Ð¼¼Ð¿»Ð¼Ð°Ñ,ÑŒÑŒÑŒ%Ð¼,Ñ...

Ð´Ð»Ñ•Ñ•Ð¼¼»Ð¼¼Ð´Ð¼,Ð¼¼Ñ€Ð¼¼ÑÑ...

Ñ^Ð°Ð°Ñ,,Ð¼¼²

Ð¿Ñ€Ð¼¼Ð¼, Ð•Ð²Ð¼¼Ð¼Ñ•Ñ•Ð° Ð—Ð•ÐŒ

"Ð¼¼Ñ,Ð¼ÑÑ,Ð¼Ñ...Ð¼¼Ð¼,Ð°Ð°".

ï¿½ï¿½ï¿½ï¿½type=image,width=105.8333333333,height=21.16666666667ï¿½ï¿½ï¿½ï¿½q

300.00 0 0 60.00 28.35 583.08 cm /l3 Do Q <b>ÐšÐ¼¼Ð¼Ð¿»Ð¼Ð°Ñ,ÑŒÑŒÑŒ%Ð¼,Ñ</b> "Ð¼¼Ñ,Ð¼ÑÑ,Ð¼Ñ...Ð		
Ð•Ð°Ð°¼Ð¼¼Ð¼¼Ð²Ð¼¼Ð²Ð°Ð°¼Ð¼, Ð¼¼	ÐšÐ¼¼Ð´Ñ•Ð°Ð»Ð°Ð°	ÐšÐ¼¼Ð´ Ð´Ð¼Ñ,Ð°Ð°»Ð¼, Ð¿¼Ð¼¼Ñ•Ñ•Ð°Ð°Ð°Ð°
<b>ÐšÐ¼¼Ð¼Ð¿»Ð¼Ð°Ñ,ÑŒÑŒÑŒ%Ð¼,Ñ</b>		
Ð•Ð°Ð°¼¹³³60Ð£ 208/220Ð´	515216000005	
TW1374YS "MS"	515212000051	
AEZ1365Y	515212136501	515212136501
Ð•Ð°Ð¿¿ GL90AF	515212090005	
ÐŒÐš-8-3-125Ðš	515212083006	515212831251

CAE 2410Y	515212241001	515212241001
"Danfoss" NL10MF	515216000010	
GP12TG	515212001203	
"Danfoss" NL10MF	515216000010	515216000010
CAE2414Y	515212241004	515212241004
SC15G	515212015001	
CAE2420Z	515212000006	515212000006
"Danfoss" SC18G	515212018001	
<b>Đ'ĐμĐ½Ñ,Đ,Đ»Ñ•Ñ,Đ¾Ñ€Ñ</b>		
AX-012 INT 35	515921010120	
QLK45/1200	515921000320	515921000320
TFR 240/20 (Coprel)	515921000071	515921000071
QLK45/2400-2545	515921452400	515921452400
ALEXMAR-ITALIA SPA Mode A707	515921070701	331149010001
M4Q 045-CA01"ebmpapst" (Germany)	515292130005	364790045001
Đ¾Ñ•ĐμĐ²Đ¾Đ¹ Đ•200 (Ñ• Đ°Ñ€Ñ«Đ»Ñ€Ñ•Ñ‡Đ°Ñ,Đ°Đ¾Đ¹ Đ, Ñ•Ñ,ĐμĐ½Đ½Ñ«Đ¼ Đ°Đ¾Đ»Ñ€Ñ†Đ¾Đ¼ 3255012)	486151200001	
QLK45/3000-2524 (MVL)	515921000278	515921000278
AX-0,17/Đj (Coprel)	515921017001	515921000174
QLK 45/2424A-25-3030LH-567	515921452424	515921452424
NET3T10ZVN001	515921001179	
<b>ĐĐμÑ€Đ¼Đ¾Đ°Đ¾Đ½Ñ,Ñ€Đ¾Đ»Đ»ĐμÑ€Ñ, Ñ,ĐμÑ€Đ¼Đ</b>		
Đ"Đ°Ñ,Ñ‡Đ,Đ°Ñ€ĐμĐ»Đμ Ñ,ĐμĐ¼Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ,ÑfÑ€Ñ« Â«DanfossÂ» 077Đ'	421861000005	
Đ"Đ°Ñ,Ñ‡Đ,Đ°Ñ€ĐμĐ»Đμ Ñ,ĐμĐ¼Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ,ÑfÑ€Ñ« ĐĐ•Đœ 112-1Đœ-8Đ•-1,2-6,3-1-Đ• ĐĐĐ	421871112005	421871112004
Đ"Đ°Ñ,Ñ‡Đ,Đ°Ñ€ĐμĐ»Đμ Ñ,ĐμĐ¼Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ,ÑfÑ€Ñ«Đš50L3350	342567000001	421871503350
ĐĐμÑ€Đ¼Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Ñ, Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ½Đ½Ñ«Đ¹EVK 201P7, 230V	945241000005	42182100004
ĐĐμÑ€Đ¼Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Ñ, Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ½Đ½Ñ«Đ¹Â«DanfossÂ» EKC101	346971101001	346971101001
ĐĐμÑ€Đ¼Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Ñ, Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ½Đ½Ñ«Đ¹ Â«InvensysÂ» ITALY ID 961 NTS, 230V	945241000001	945241000001
ĐĐμÑ€Đ¼Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Ñ, Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ½Đ½Ñ«Đ¹ DIXELL XR20C	945241000016	
ĐĐμÑ€Đ¼Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Ñ, Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ½Đ½Ñ«Đ¹EVK 231P7, 230V	421861231001	
ĐĐμÑ€Đ¼Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Ñ, Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ½Đ½Ñ«Đ¹Â«InvensysÂ» ITALY ID 961/A	945241000011	945241000011
ĐĐμÑ€Đ¼Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Ñ, Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ½Đ½Ñ«Đ¹EVK 002 N7 SER,230V	421861000002	
ĐĐμÑ€Đ¼Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Ñ, Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ½Đ½Ñ«Đ¹Â«InvensysÂ» ITALY ID 974 NTS, 230V	945241000002	421821097401
Đ"Đ°Ñ,Ñ‡Đ,Đ°Ñ NG6P 3,0 NTS TRP	421882000023	



ĐŁĐŁĐ»Đ³⁄₄Ń,Đ½Đ,Ń,ĐμĐ»ŃŒ	181140000063	
ĐŁĐμŃŒĐ,Đ¼ĐμŃ,ŃŒĐ,Ń‡ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¹ (11011) L=1489mm		
ĐŁĐŁĐ»Đ³⁄₄Ń,Đ½Đ,Ń,ĐμĐ»ŃŒ	515921320333	
ĐŁĐŁĐ»Đ³⁄₄Ń,Đ½Đ,Ń,ĐμĐ»ŃŒĐ²ĐμŃŒĐ, (Đ~800ĐœĐ•ĐŒ)	515921320329	ĐŒĐ~Đ'Đš.697486.233-09
ĐŒĐ³⁄₄ŃŒŃ•Đ,Đ³⁄₄Đ½ CT9071SH	515921907101	515921907101
ĐŒĐ³⁄₄ŃŒŃ•Đ,Đ³⁄₄Đ½ Đ;ĐŒ9071DH	515921000223	515921000223
<b>ĐšĐ³⁄₄Đ¼ĐŁĐ»ĐμĐ°Ń,ŃfŃŹŃ%Đ,Đμ "Đ~Đ½Ń,ĐμŃŒŃ,ĐμŃ...Đ</b>		
Đ•Đ°Đ,Đ¼ĐμĐ½Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ½Đ,Đμ	ĐšĐ³⁄₄Đ' Ń•Đ°Đ»Đ°Đ'Đ°	ĐšĐ³⁄₄Đ' Đ'ĐμŃ,Đ°Đ»Đ, ĐŁĐ³⁄₄ Đ°Đ°Ń,Đ°Đ»Đ³⁄₄Đ³Ńf
<b>ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ, ŃŒŃfŃ‡Đ°Đ, Đ³⁄₄ĐŁĐ³⁄₄ŃŒŒ, Đ°ŃŒĐ³⁄₄Đ½ŃŃ,ĐμĐ¹Đ½ŃŒ, Đ³⁄₄Đ±</b>		
ĐšĐ³⁄₄ŃŒĐ-Đ,Đ½Đ°	515921300001	ĐŒĐ~Đ'Đš.697483.06
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~550	515921000809	50.03.0.00Đ;Đ'
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~400	515921101120	40.03.0.00-02
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~400	515921101121	40.03.0.00-03
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ°	515921400068	40.03.0.00-11
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ°, Ń~Đ°Đ³ ŃŒĐμĐ±ĐμŃŒ 12Đ¼Đ¼ (Đ~501)	515921507100	ĐŒĐ~Đ'Đš.697485.071
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ°, Ń~Đ°Đ³ ŃŒĐμĐ±ĐμŃŒ 20Đ¼Đ¼ (ĐŒĐŹĐ•-530)	515921101109	ĐŒĐ~Đ'Đš.697485.066
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~100	515921000375	10.03.0.00
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~600	515921101122	60.03.0.00
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~600	515921101123	60.03.0.00-01
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~600		60.03.0.00-02
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~600		60.03.0.00-03
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~600		60.03.0.00-04
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~600		60.03.0.00-05
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~800	515921101124	80.03.0.00
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~800	515921101125	
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~950	515921000720	90.03.0.00-02
ĐŸĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ° Đ~1200		120.03.0.00Đ;Đ'
ĐŸŃŒĐ³⁄₄Ń,Đ,Đ»ŃŒ ŃŒŃfŃ‡Đ°Đ,	454313162150	ĐŒĐ~Đ'Đš.753737.036
Đ Đ³⁄₄Đ»Đ,Đ° (RU)	515921100812	515921100812
Đ ŃfŃ‡Đ°Đ°	515921300313	515921300313
ĐŹĐŁĐ³⁄₄ŃŒĐ°	515921100025	ĐŒĐ~Đ'Đš.697465.019

ĐšŃ€Đ¼Đ½ŃŃ,ĐμĐ¹Đ½ (Đ½Đ°ĐžŃ€Đ°Đ²Đ» ĐžĐ³⁄₄Đ»Đ°Đ,)	515292200002	515292200002
ĐšŃ€Đ¼Đ½ŃŃ,ĐμĐ¹Đ½Đ³⁄₄Đ±Đ»Đ,Ń†Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ, Đ~950	515 292 000 287	47.10.0.03
ĐšŃ€Đ¼Đ½ŃŃ,ĐμĐ¹Đ½Đ³⁄₄Đ±Đ»Đ,Ń†Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ, Đ~950	515 921 001 060	47.10.0.02
ĐžĐ±Đ»Đ,Ń†Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ° Đ~400	515921400370	40.00.0.37
ĐžĐ±Đ»Đ,Ń†Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ° Đ~550	515921000758	47.10.0.04
ĐžĐ±Đ»Đ,Ń†Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ° Đ~600	515921000236	60.00.0.37
ĐžĐ±Đ»Đ,Ń†Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ° Đ~800	515921800037	80.00.0.37
ĐžĐ±Đ»Đ,Ń†Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ° (Ń•Ń,Đ°Ń€Đ°Ń•) Đ~800	515921100050	80.10.0.00
ĐžĐ±Đ»Đ,Ń†Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ° Đ~950,Đ~1200	515 921 000 870	90.10.0.04
ĐšŃ€Đ¼Đ½ŃŃ,ĐμĐ¹Đ½ ĐžĐμŃ,Đ»Đ, Đ½Đ,Đ¶Đ½ĐμĐ¹ ĐŸĐμŃ,Đ»Ń•	515292100930	ĐçĐ~Đ'Đš.745532.036
ĐŸĐμŃ,Đ»Ń• (Ń• ĐžŃ€ŃŃŃ†Đ¶Đ,Đ½Đ³⁄₄Đ¹)	515921101910	515921101910
ĐŸĐμŃ,Đ»Ń• Đ²ĐμŃ€Ń...Đ½Ń•Ń•(Đ~501)	515921101901	ĐçĐ~Đ'Đš.697463.108
ĐŸĐμŃ,Đ»Ń• Đ²ĐμŃ€Ń...Đ½Ń•Ń• (Đ±ĐμĐ• Đ²ŃŃŃ€ĐμĐ•Đ°)	515921400102	40.00.0.01
ĐŸĐμŃ,Đ»Ń• Đ²ĐμŃ€Ń...Đ½Ń•Ń• (Ń• Đ²ŃŃŃ€ĐμĐ•Đ³⁄₄Đ¼)	515921400103	40.00.0.01-01
ĐŸĐμŃ,Đ»Ń• Đ½Đ,Đ¶Đ½Ń•Ń•	515921400022	40.23.0.00
ĐŸĐμŃ,Đ»Ń• Đ²ĐμŃ€Ń...Đ½Ń•Ń• Đ~550	515921500006	47.00.0.02-02
ĐŸĐμŃ,Đ»Ń• Đ²ĐμŃ€Ń...Đ½Ń•Ń• Đ~550	515921500005	47.24.0.00ĐjĐ'
Đ ĐμŃŃĐμŃ,Đ°Đ°	515921500005	40.30.0.00 ĐjĐ'
<b>Đ»Đ°ĐŃŃ,Đ±Đ³⁄₄Đ°Ń•, Ń€ĐμĐ°Đ»Đ°Đ¼Đ°</b>		
Đ-Đ°Ń€Đ°Đ½ Đ~501	515921000747	ĐçĐ~Đ'Đš.741131.046
Đ-Đ°Ń€Đ°Đ½ Đ±Ń€ĐμĐ½Đ' Đ~501	515921000747	ĐçĐ~Đ'Đš.741131.046
Đ°Đ,Đ•Đ°Đ¹Đ½. ĐžŃŃ,Đ³⁄₄Ń€Đ¼Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ	957740501058	
<b>Đ'Đ»Đ³⁄₄Đ° Ń€ĐμĐ°Đ»Đ°Đ¼ŃŃ Đ~400</b>		
Đ©Đ,Ń,Đ³⁄₄Đ°	515921500003	47.11.3.00
Đ©Đ,Ń,Đ³⁄₄Đ° Đ²ĐμŃ€Ń... Ń•Ń,Đ°Ń€.40.11.1.00	515921471101	47.11.3.00
Đ©Đ,Ń,Đ³⁄₄Đ° Đ½Đ,Đ¶ Ń•Ń,Đ°Ń€.40.11.1.00-01	515921471102	47.11.3.00-02
Đ-Đ°Ń€Đ°Đ½	515921000057	40.11.0.02
Đ-Đ°Ń€Đ°Đ½ Đ±Ń€ĐμĐ½Đ'	515921000057	
Đ•Đ°Đ°Đ»Đ°Đ'Đ°Đ° Ń•Ń,Đ°Ń€.	515921100048	80.11.0.01
Đ°Đ,Đ•Đ°Đ¹Đ½. ĐžŃŃ,Đ³⁄₄Ń€Đ¼Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ	957740040020	
<b>ĐšĐ³⁄₄Đ¼ĐžĐ»ĐμĐ°Ń,ŃŃŃŃŃ%Đ,Đμ "Đ~Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,ĐμŃ...</b>		
Đ•Đ°Đ,Đ¼ĐμĐ½Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ½Đ,Đμ	ĐšĐ³⁄₄Đ' Ń•Đ°Đ»Đ°Đ'Đ°	ĐšĐ³⁄₄Đ' Đ'ĐμŃ,Đ°Đ»Đ, ĐžĐ³⁄₄ Đ°Đ°Ń,Đ°Đ»Đ³⁄₄Đ³ŃŃŃ
<b>Đ'Đ»Đ³⁄₄Đ° Ń€ĐμĐ°Đ»Đ°Đ¼ŃŃ Đ~550</b>		
Đ©Đ,Ń,Đ³⁄₄Đ°	515921500003	47.11.3.00
Đ©Đ,Ń,Đ³⁄₄Đ° (Đ½Đ,Đ¶. Đ±ĐμĐ• Đ•Đ°Đ¼Đ°Đ° )	515921500004	47.11.4.00
Đ-Đ°Ń€Đ°Đ½	515921000948	47.11.0.02
Đ-Đ°Ń€Đ°Đ½ Đ±Ń€ĐμĐ½Đ'	515921000948	
Đ°Đ,Đ•Đ°Đ¹Đ½. ĐžŃŃ,Đ³⁄₄Ń€Đ¼Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ		
<b>Đ'Đ»Đ³⁄₄Đ° Ń€ĐμĐ°Đ»Đ°Đ¼ŃŃ Đ~600</b>		
Đ©Đ,Ń,Đ³⁄₄Đ° Ń•Ń,Đ°Ń€.	515921000246	40.11.1.00-02ĐjĐ'
Đ©Đ,Ń,Đ³⁄₄Đ° Đ½Đ³⁄₄Đ²		60.12.3.00
Đ©Đ,Ń,Đ³⁄₄Đ° Đ½Đ³⁄₄Đ².		60.12.3.00-01

Đ-Đ°Ñ€Đ°Đ½		47.11.0.02-01
Đ-Đ°Ñ€Đ°Đ½ Đ±Ñ€ĐμĐ½Đ´	515921000191	60.11.0.02
Đ"Đ,Đ-Đ°Đ½. ĐžÑ,,Đ¾Ñ€Đ¼Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ	957740060005	
<b>Đ'Đ»Đ¾Đ°Ñ€ĐμĐ°Đ»Đ°Đ¼Ñ(Đ~800,Đ~950</b>		
ĐĐĐ,Ñ,Đ¾Đ°Đ½Đ¾Đ²		60.12.3.00
ĐĐĐ,Ñ,Đ¾Đ°Đ½Đ¾Đ².		60.12.3.00-01
ĐĐĐ,Ñ,Đ¾Đ°Ñ•Ñ,Đ°Ñ€.	515921800003	80.11.1.00
Đ-Đ°Ñ€Đ°Đ½		47.11.0.02-02
Đ-Đ°Ñ€Đ°Đ½Đ±Ñ€ĐμĐ½Đ´		
Đ"Đ,Đ-Đ°Đ½. ĐžÑ,,Đ¾Ñ€Đ¼Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ	957740800008	
<b>Đ'Đ»Đ¾Đ°Ñ€ĐμĐ°Đ»Đ°Đ¼Ñ(Đ~1200</b>		
ĐĐĐ,Ñ,Đ¾Đ°		80.12.3.00
ĐĐĐ,Ñ,Đ¾Đ°		120.12.3.00
Đ-Đ°Ñ€Đ°Đ½(h=277)		87.11.0.02-04
Đ-Đ°Ñ€Đ°Đ½(h=200)		47.11.0.02-02
Đ-Đ°Ñ€Đ°Đ½(h=277) Đ±Ñ€ĐμĐ½Đ´		87.11.0.02-04
Đ-Đ°Ñ€Đ°Đ½(h=200) Đ±Ñ€ĐμĐ½Đ´		47.11.0.02-02
Đ"Đ,Đ-Đ°Đ½. ĐžÑ,,Đ¾Ñ€Đ¼Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ		
Đ•Đ°Đ»Đ°Đ´Đ°Đ°Đ»ĐμĐ²Đ°Ñ•	515921100136	40.00.0.34
Đ•Đ°Đ»Đ°Đ´Đ°Đ°Đ»ĐμĐ²Đ°Ñ•	515921100135	40.00.0.33
ĐĐ°Ñ•Ñ•ĐμĐ,Đ²Đ°Ñ,ĐμĐ»Ñ€(1,34Đ¼)	515292000026	
ĐĐ°Ñ•Ñ•ĐμĐ,Đ²Đ°Ñ,ĐμĐ»Ñ€(1,47Đ¼)	515292000025	Đ•Đ 281
<b>Đ°Ñ•Đ¿Đ°Ñ€Đ,Ñ,ĐμĐ»Đ, Đ°Đ¾Đ½Đ²ĐμĐ½Ñ•Đ°Ñ,Đ¾Ñ€Ñ,Ñ,ĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼Đ</b>		
Đ'Đ»Đ¾Đ°Đ,Ñ•Đ¿Đ°Ñ€Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ•	515222517000	10.04.0.00
ĐĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼ĐμĐ½Đ½Đ,Đ°Đ°Đ°150ĐĐ-01	515292100082	
ĐĐĐ»Ñ€Ñ,Ñ€-Đ¾Ñ•ÑfÑ°Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ€ DRYERSGr.10		
Đ'Đ»Đ¾Đ°Đ,Ñ•Đ¿Đ°Ñ€Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ•Đ° AEZ 1365 Y	515222000021	ĐĐĐ°Đ°Đš.697415.054-02
Đ'Đ»Đ¾Đ°Đ,Ñ•Đ¿Đ°Ñ€Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ•Đ° ĐžĐš8-3-125-Đš	515222501002	ĐĐĐ°Đ°Đš.697415.054-01
ĐšĐ¾Đ½Đ´ĐμĐ½Ñ•Đ°Ñ,Đ¾Ñ€(Đ~501)	515292100058	ĐĐĐ°Đ°Đš.697451.028-03
ĐĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼ĐμĐ½Đ½Đ,Đ°Đ°Đ°3-01 (Đ°Đ¾Đ½Đ´ĐμĐ½Ñ•Đ°Ñ,Đ¾Ñ€)	515292140001	40.05.0.05-01
ĐĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼ĐμĐ½Đ½Đ,Đ°Đ°Đ°4-01(Đ,Ñ•Đ¿Đ°Ñ€Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ€)	515222400001	515222400001
ĐĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼ĐμĐ½Đ½Đ,Đ°Đ°Đ°Ñ€ĐμĐ³ĐμĐ½ĐμÑ€Đ°Ñ,Đ,Đ²Đ½Ñ•Đ¹	311359100004	40.08.0.00
ĐĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼ĐμĐ½Đ½Đ,Đ°Đ°Đ°Ñ€ĐμĐ³ĐμĐ½ĐμÑ€Đ°Ñ,Đ,Đ²Đ½Ñ•Đ¹	311359100016	47.08.0.00
ĐĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼ĐμĐ½Đ½Đ,Đ°Đ°Đ°53.01-01 (Đ,Ñ•Đ¿)	515222000083	3120290.00.00
ĐĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼ĐμĐ½Đ½Đ,Đ°Đ°Đ°4 (Đ,Ñ•Đ¿Đ°Ñ€Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ€)	515223000004	515222400001
ĐĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼ĐμĐ½Đ½Đ,Đ°Đ°Đ°Ñ€ĐμĐ³ĐμĐ½ĐμÑ€Đ°Ñ,Đ,Đ²Đ½Ñ•Đ¹	311359100005	80.08.0.00ĐiĐ´
ĐĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼ĐμĐ½Đ½Đ,Đ°Đ°Đ°5 (Đ°Đ¾Đ½Đ´ĐμĐ½Ñ•Đ°Ñ,Đ¾Ñ€)	515292156008	515292156008
ĐĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ¾Đ±Đ¼ĐμĐ½Đ½Đ,Đ°Đ°Đ°2-01 (Đ,Ñ•Đ¿Đ°Ñ€Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ€)	515222800001	515222800001

ᐃᑦᐃᐃᑦ ᐃ»ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ±ᐃ <sup>1/4</sup> ᐃᐃᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ, ᐃ° ᐃᑦ90.01 (ᐃ, ᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃ°ᑦᑦᐃ, ᑦᑦᐃᐃ»ᑦᑦ)	515223000006	
ᐃᑦᐃᐃᑦ ᐃ»ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ±ᐃ <sup>1/4</sup> ᐃᐃᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ, ᐃ° ᑦᑦᐃᐃᐃ <sup>3</sup> ᐃᐃᐃ <sup>1/2</sup> ᐃᐃᑦᐃ°ᑦᑦ, R134	311 359 100 017	95.08.0.00
ᐃᑦᐃᐃᑦ ᐃ»ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ±ᐃ <sup>1/4</sup> ᐃᐃᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ, ᐃ° ᐃᑦ120.01-02 (ᐃ, ᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃ°ᑦᑦᐃ, ᑦᑦᐃᐃ»ᑦᑦ)		
ᐃᑦᐃᐃᑦ ᐃ»ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ±ᐃ <sup>1/4</sup> ᐃᐃᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ, ᐃ° ᑦᑦᐃᐃᐃ <sup>3</sup> ᐃᐃᐃ <sup>1/2</sup> ᐃᐃᑦᐃ°ᑦᑦ, ᐃ, ᐃ <sup>2</sup> ᐃ <sup>1/2</sup> ᑦᐃ <sup>1</sup>		120.08.0.00
ᐃᑦᐃᐃᑦ ᐃ»ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ±ᐃ <sup>1/4</sup> ᐃᐃᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ, ᐃ° ᐃᑦ120-02 (ᐃ°ᐃ <sup>3/4</sup> ᐃ <sup>1/2</sup> ᐃ ᐃᐃᐃ <sup>1/2</sup> ᑦᐃᐃ°ᑦᑦ, ᐃ <sup>3/4</sup> ᑦᑦ)		
ᐃᑦᐃᐃᑦ ᐃ»ᑦᑦᑦᑦ, ᑦᑦᑦᑦ-ᐃ <sup>3/4</sup> ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ, ᐃᐃᐃᐃ»ᑦᑦ MS3V-8 UOP XH7 (25ᐃ <sup>3</sup> )	515292101107	515292101104
ᐃᑦᐃᐃᑦ ᐃ»ᑦᑦᑦᑦ, ᑦᑦᑦᑦ-ᐃ <sup>3/4</sup> ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ, ᐃᐃᐃᐃ»ᑦᑦ MS3V-8 UOP XH9 (25ᐃ <sup>3</sup> )		