

Проектирование

ЗЕРНОСУШИЛКИ АНТТИ

Зернопровод

408033 (ру) 11-2023



You'll see the difference

antti.fi

ОГЛАВЛЕНИЕ

СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø160: (запасные части).....	3
СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø200:.....	4
СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø200:.....	5
СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø200:.....	6
СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø250:.....	7
СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø250:.....	8
СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø250:.....	9
СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - FY250:	10
СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - FY250:	11
ДЕЛИТЕЛИ:	12
ДЕЛИТЕЛИ:	13
ДЕЛИТЕЛИ:	14
КОМП. ЭЛЕВАТОРА:	15
КОМП. ЭЛЕВАТОРА:	16
ЦИКЛОН Ø630;Ø200 И ПЫЛЕОТВОДНАЯ ТРУБА Ø200:	17
ЦИКЛОН Ø900;Ø315 И ПЫЛЕОТВОДНАЯ ТРУБА Ø200:	18
КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR.....	19
ВОЗДУХОВОДЫ D630:	20
ВОЗДУХОВОДЫ D630:	21
ВОЗДУХОВОДЫ D630:	22
ВОЗДУХОВОДЫ D800:	23
ВОЗДУХОВОДЫ D800:	24
ВОЗДУХОВОДЫ D800:	25
ВОЗДУХОВОДЫ D1000:	26
ВОЗДУХОВОДЫ D1000:	27
ВОЗДУХОВОДЫ D1250:	28
ВОЗДУХОВОДЫ D1250:	29
ДЫМОВОД Ø200:	30
ДЫМОВОД Ø350 нержавеющий:.....	31
ПРИМЕРЫ МОНТАЖА ЗЕРНОПРОВОДА (Ø 200 труба, s=1 мм):.....	32
ПРИМЕРЫ МОНТАЖА ЗЕРНОПРОВОДА D200 (усилен. с L фланцем, s=2,0 мм): ТИПА РЕЦИРКУЛЯЦ. ТРУБЫ.....	33
ПРИМЕРЫ МОНТАЖА ЗЕРНОПРОВОДА D250 (с L фланцем): ТИПА РЕЦИРКУЛЯЦ. ТРУБЫ	34
ПРИМЕР МОНТАЖА ВОЗДУХОВОДА D800:.....	35
ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗЕРНОПРОВОДА:.....	36
УСТАНОВКА ДЕЛИТЕЛЯ 0 – 45.....	37
4-ХОДОВОЙ ДЕЛИТЕЛЬ ВХОДЯЩЕГО ВОЗДУЗА ДЛЯ ДВОЙНОЙ СУШИЛКИ.....	38
ПРИМЕР МУСОРНЫЕ ТРУБЫ D200:	39
Стационарные трубопроводы 2,5М элемент, 4x5 блок силосов, 3-ходовой делитель, 2 x 6-ходовой делитель	40
БАНДАЖИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СОЕДИНЕНИЯ ТРУБЫ/ИЗГИБА:	42

СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø160: (запасные части)

ЗЕРНОПРОВОД D160 s=1		
		L= (mm)
504442	ЗЕРНОПРОВОД D160/J 500	478
504444	ЗЕРНОПРОВОД D160/J 1000	978
504448	ЗЕРНОПРОВОД D160/J 2000	1978
ТЕЛЕСКОП. ТРУБА 0-0,4 м 504420 s=1,0 mm	ТЕЛЕСКОП. ТРУБА 2+2 м s=1,0 mm 504424	
ИЗГИБ 15° s=1,5 mm 504400	ИЗГИБ 45° s=1,5 mm 504405	ГИБКИЙ ИЗГИБ (ПЛАСТИК) 504470 не соединять с мусорн. трубой
ПЕРЕХОДНИК 160/200 504727	СКРЕБК. ЗАСЛ. 504483	
БЫСТР.БАНД. труба/труба J22000800	БАНДАЖ 2-КОМП труба/труба 504553	

СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø200:

ЗЕРНОПРОВОД D200 s=1		
L= (mm)		
504452	ЗЕРНОПРОВОД D200/J 500	478
504454	ЗЕРНОПРОВОД D200/J 1000	978
504458	ЗЕРНОПРОВОД D200/J 2000	1978
ЗЕРНОПРОВОД, L-ФЛАНЕЦ S=2		
L= (mm)		
5200502	ЗЕРНОПРОВОД D200/J 500	486
5201002	ЗЕРНОПРОВОД D200/J 1000	986
5202002	ЗЕРНОПРОВОД D200/J 2000	1986
ТЕЛЕСКОП. ЧАСТЬ 0-0,5 м s=1,0 мм 504425	ТЕЛЕСКОП 1+1 м s=1,0 мм 504426	ГИБКИЙ ИЗГИБ (ПЛАСТИК) 504472 не соединять с мусорн. трубой
ТЕЛЕСКОП 2+2 м s=1,0 мм 504428	УПЛОТНЕНИЕ ТЕЛЕСКОПИЧ. ТРУБЕ 42342	
ТЕЛЕСКОП. ТРУБА 0-1 м 5191002 s= 2,0 вкл. зернопр./рез.проф.	ЛИТАЯ ТРУБА D200 L=200 22610	

СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø200:

<p>ИЗГИБ 5° s=1,5 мм 504408; применять бандаж 504557</p>	<p>ИЗГИБ 15° s=1,5 мм 504410; применять бандаж 504557</p>	<p>ИЗГИБ 30° s=1,5мм 504412; применять бандаж 504557</p>
<p>ИЗГИБ 45° s=1,5 мм 504415; применять бандаж 504557</p>	<p>ЛИТЫЙ ИЗГИБ D200 x 15° 800220</p>	<p>ЛИТЫЙ ИЗГИБ D200 x 45° 800230</p>
<p>Y-ДЕТАЛЬ s=1,5 mm J7571</p>	<p>СКРЕБК. ЗАСЛ. 504484</p>	<p>ПОВОР. ЗАСЛ. 504486</p>
<p>Y-РАЗВЕТВЛ. 0-45° 32905</p>	<p>ФЛАНЕЦ ЗЕРНОПРОВОДА D200 400171</p>	<p>ЗАСЛОНА ТРУБЫ D200 400143</p>
<p>ОСНОВАНИЕ И ДНО БУНКЕРА, ПЕРЕХОД. / прям.тр. A70600</p>	<p>ОСНОВАНИЕ И ДНО БУНКЕРА, ПЕРЕХОД. / кос. тр. 501505</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК 160/200 s=1,5 мм 504727</p>

СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø200:

<p>БАНДАЖ 2-КОМП трубы/труба 504557</p>	<p>БЫСТР.БАНД. труба/труба J22050150</p>	<p>БАНДАЖ ЗЕРНОПР. D200 2-комп. 503960 труба/лит.</p>
<p>ДЕРЖ. ДЫМ. ТРУБЫ D200 2-комп. (используется в лит./лит. соединениях с 2000г)</p> <p>503970</p>	<p>БАНД. L 2-комп. D200 33439 труба L / труба L</p>	
<p>БАНД. 2-комп. D200 труба L /лит. 503961 вкл. бандаж, винт, гайку рез.проф.</p>		
<p>зерновые тормоза D200 A75069</p>		

СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø250:

<p>ЗЕРНОПРОВОД L ФЛАН D250 S=1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>L= (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5250501</td> <td>ЗЕРНОПРОВОД D250 500-1</td> <td>486</td> </tr> <tr> <td>5251001</td> <td>ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-1</td> <td>986</td> </tr> <tr> <td>5252001</td> <td>ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-1</td> <td>1986</td> </tr> </tbody> </table>			L= (mm)	5250501	ЗЕРНОПРОВОД D250 500-1	486	5251001	ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-1	986	5252001	ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-1	1986	<p>ФЛАНЕЦ ТРУБЫ s=2 32757</p>
		L= (mm)											
5250501	ЗЕРНОПРОВОД D250 500-1	486											
5251001	ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-1	986											
5252001	ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-1	1986											
<p>ЗЕРНОПРОВОД L ФЛАН D250 S=2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>L= (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5250502</td> <td>ЗЕРНОПРОВОД D250 500-2</td> <td>486</td> </tr> <tr> <td>5251002</td> <td>ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-2</td> <td>986</td> </tr> <tr> <td>5252002</td> <td>ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-2</td> <td>1986</td> </tr> </tbody> </table>			L= (mm)	5250502	ЗЕРНОПРОВОД D250 500-2	486	5251002	ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-2	986	5252002	ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-2	1986	<p>УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ТЕЛЕСК. ТРУБЫ 42232</p>
		L= (mm)											
5250502	ЗЕРНОПРОВОД D250 500-2	486											
5251002	ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-2	986											
5252002	ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-2	1986											
<p>ЗЕРНОПРОВОД L ФЛАН D250 S=3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>L= (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5450503</td> <td>ЗЕРНОПРОВОД D250 500-3</td> <td>486</td> </tr> <tr> <td>5451003</td> <td>ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-3</td> <td>986</td> </tr> <tr> <td>5452003</td> <td>ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-3</td> <td>1986</td> </tr> </tbody> </table>			L= (mm)	5450503	ЗЕРНОПРОВОД D250 500-3	486	5451003	ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-3	986	5452003	ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-3	1986	<p>ЗАСЛОНА ТРУБЫ D250 42037</p>
		L= (mm)											
5450503	ЗЕРНОПРОВОД D250 500-3	486											
5451003	ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-3	986											
5452003	ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-3	1986											
<p>ТЕЛЕСКОП. ТРУБА 0-1 м, 5241002 вкл. зернопр./рез.проф.</p>	<p>ГИБКИЙ ИЗГИБ 42021</p>												
<p>ТЕЛЕСКОП. ТРУБА 0-1 м, 5451000 S=3 вкл. зернопр./рез. проф.</p>	<p>ЛИТАЯ ТРУБА D250 L=250 33462</p>												

СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø250:

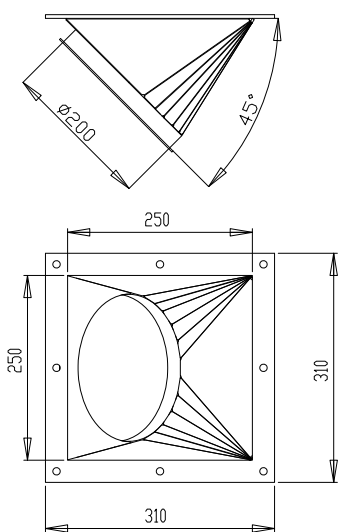
<p>ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА 15° 32712 s=1,5</p>	<p>ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА 45° s=1,5 32713</p>	<p>ЛИТЫЙ ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА D250 15° 32882</p>
<p>ЛИТЫЙ ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА D250 45° 32881</p>	<p>ЗАТ. ЗЕРНОПР. D250 2-комп. труба L / труба L 33014</p>	<p>БЫСТР.БАНДАЖ D250 тр. L / тр. L 12252393</p>
<p>БАНДАЖ ЗЕРНОПР. D250 2-комп. труба L /лит. (вкл: рез. проф. гайку, винт, бандаж) 32996</p>	<p>БАНДАЖ ЗЕРНОПР. D250 2-комп. лит/лит 32997</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК 470x470/Ø250, ПРЯМОЙ 32738</p>
<p>Y-РАЗВЕТВЛ. 0-45° Ø250 32904</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК D200/D250 32767</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК, ОСНОВАНИЕ КОНУС ОСНОВАНИЯ 470x470 / Ø250 накл. 32170</p>
<p>Y-РАЗВЕТВЛ. 32714</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК D200/D250 НЕ- СИММ. 33282</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК D250 / D160 НЕ- СИММ. A72235</p>

СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - Ø250:

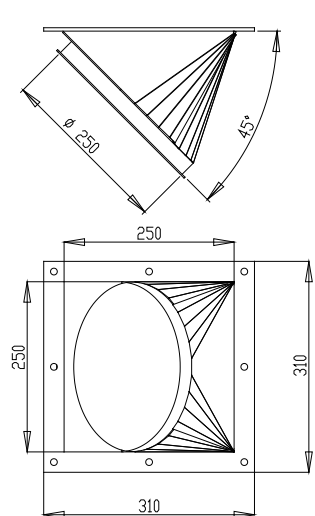
<p>СКРЕБК. ЗАСЛ. (мануальная) 22445</p>	<p>ПОВОРОТН. ЗАСЛ. Ø250 1942</p>
<p>КРЕПЛЕНИЕ D665/D250 на крышу вместо предв. очист. 42397</p>	<p>зерновые тормоза D250 A75068</p>

СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - FY250:

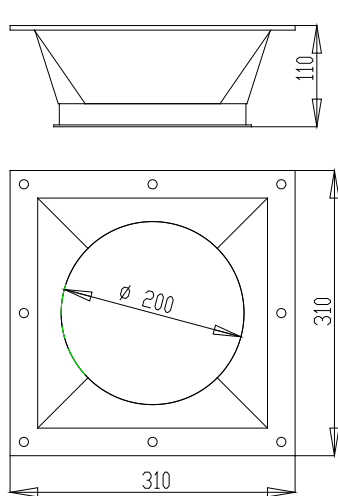
ПЕРЕХОДНИК 45°
FY 250/D200 L ФЛАНЕЦ
A71425



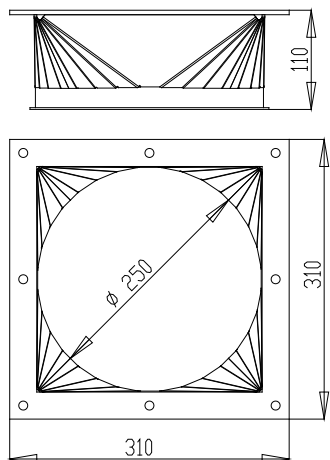
ПЕРЕХОДНИК 45°
FY 250/250 L ФЛАНЕЦ
A71439



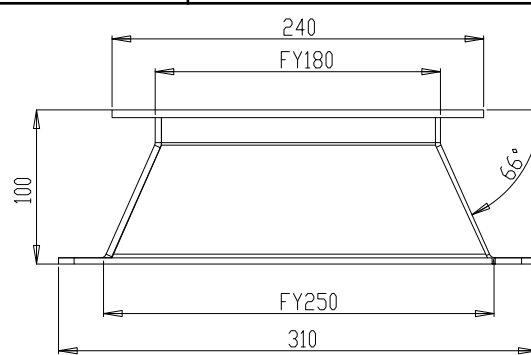
ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ
FY 250/D200 L ФЛАНЕЦ
33481



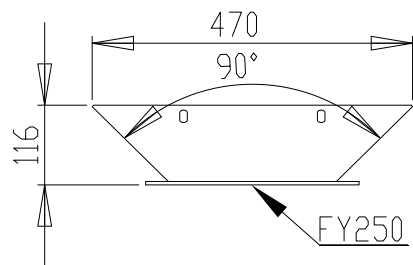
ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ
FY 250 / D250 L ФЛАНЕЦ
33483



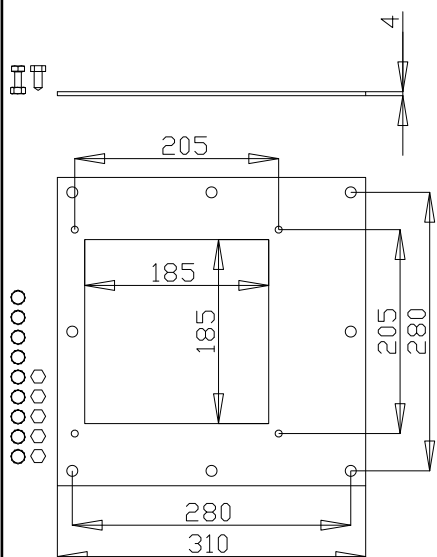
ПЕРЕХОДНИК
FY180 / FY250
33416



ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ
470x470 45°/ FY250
A71049



АДАПТАЦИЯ ПЛАСТИНА УЗЕЛ
s=4 FY180 / FY250
A75794P

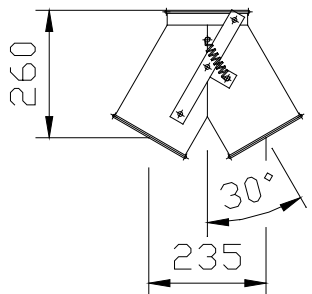


СТ. ДЕТАЛИ ЗЕРНОПРОВОДА - FY250:

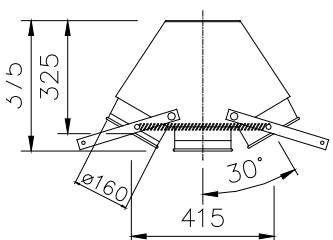
<p>ЗАТВОР ЗЕРНОПРОВОДА FY 250 цепн. привод A71658</p>	<p>ЗАТВОР ЗЕРНОПРОВОДА FY 250 с мотором A71867</p>	<p>КОЛЕНО ТРУБЫ ЗАГРУЗКИ FY250 / 250x250 45° A71050</p>

ДЕЛИТЕЛИ:

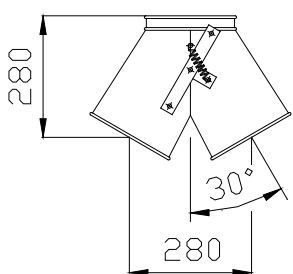
2-ХОД. ДЕЛИТ. Ø160
J7556



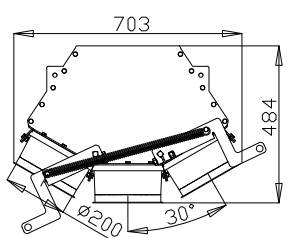
3-ХОД. ДЕЛ. Ø160
Для А-элеватора 504647



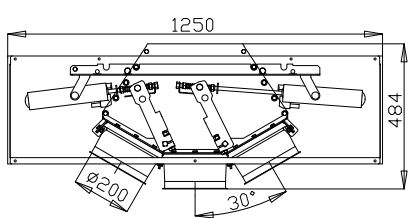
2-ХОД. ДЕЛ. s=1,5 mm Ø200;
1937



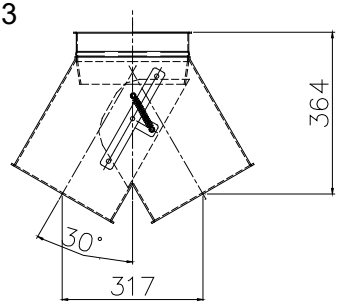
3-ХОД. ДЕЛ. Ø200; 2022 ->
A75870 + 42269



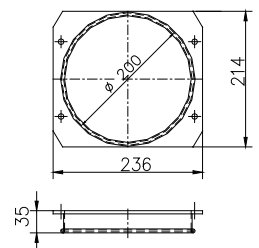
3-ХОД. ДЕЛ. Ø200; 2022 ->
с мотором A75871 + 42269



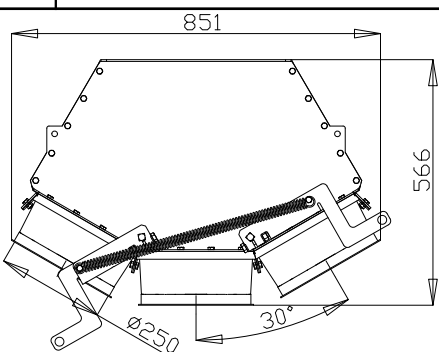
2-ХОД. ДЕЛИТ. D250
32733



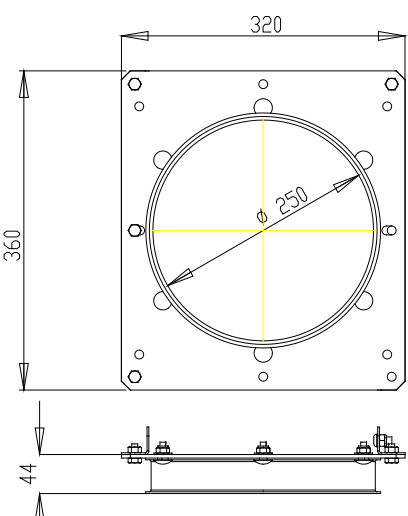
ПЕРЕХОД
Ø 200 / 3-ХОД. ДЕЛИТЕЛЬ
42269



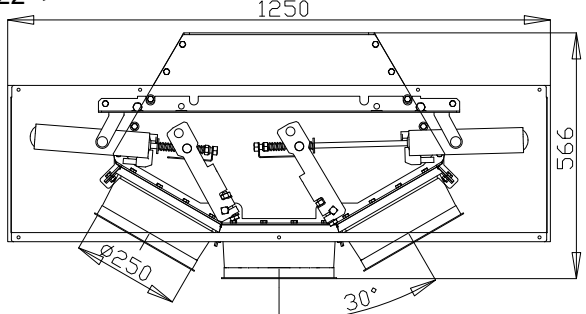
3-ХОД. ДЕЛ. D250; 2022->
A75775 + 42271



ПЕРЕХОД
Е-ЭЛЕВ. 3-ХОД. ДЕЛ/ D250 C80
КРЫША, FY 250/D250
42271

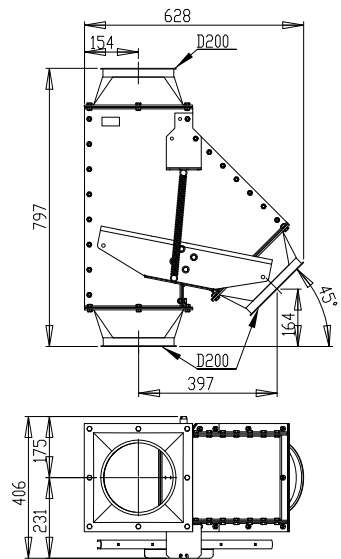


3-ХОД. ДЕЛ. D250; 2022 ->
с мотором
A75776 + 42271

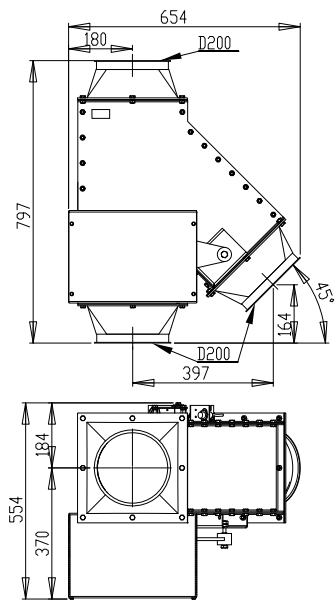


ДЕЛИТЕЛИ:

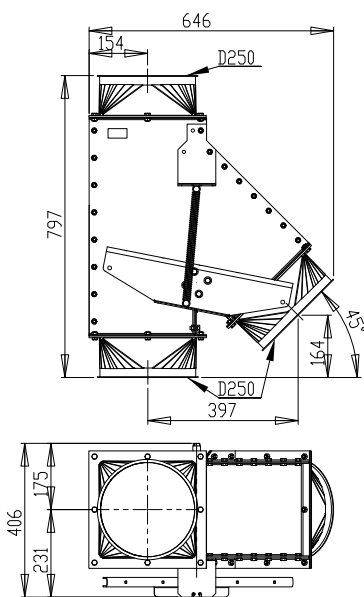
2-ХОД. ДЕЛИТ. 0-45
МАНУАЛЬНЫЙ D200 ***
A73966



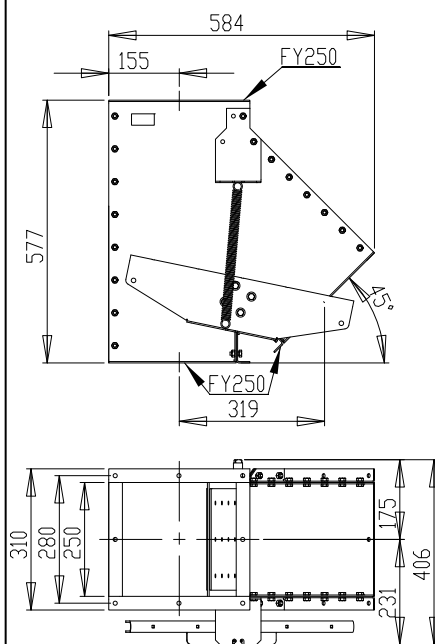
2-ХОД. ДЕЛИТ. 0-45
с мотором D200 ***
A73967



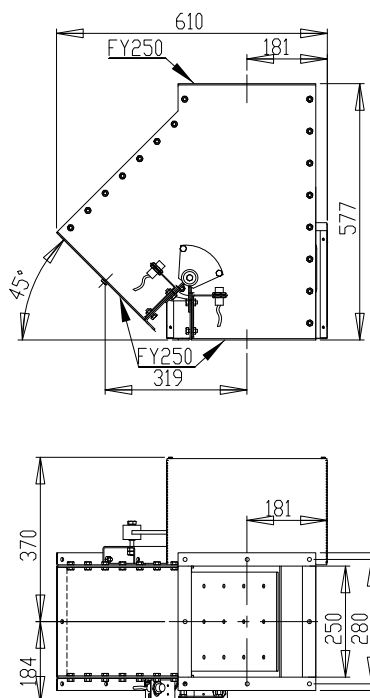
2-ХОД. ДЕЛИТ. 0-45
МАНУАЛЬНЫЙ, D250 ***
A73968



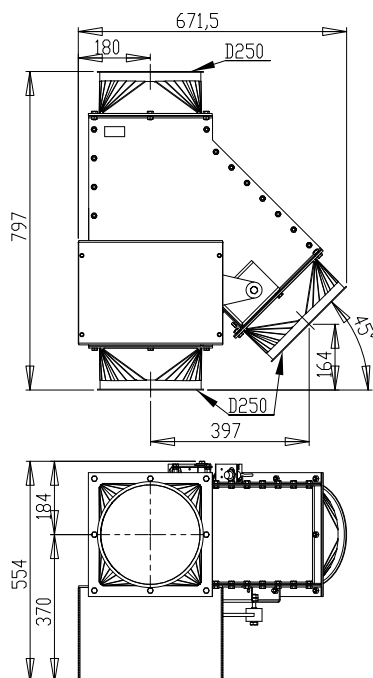
2-ХОД. ДЕЛИТ. 0-45
МАНУАЛЬНЫЙ FY250 M11
A73753



2-ХОД. ДЕЛИТ. 0-45
с мотором FY 250 M11
A73745

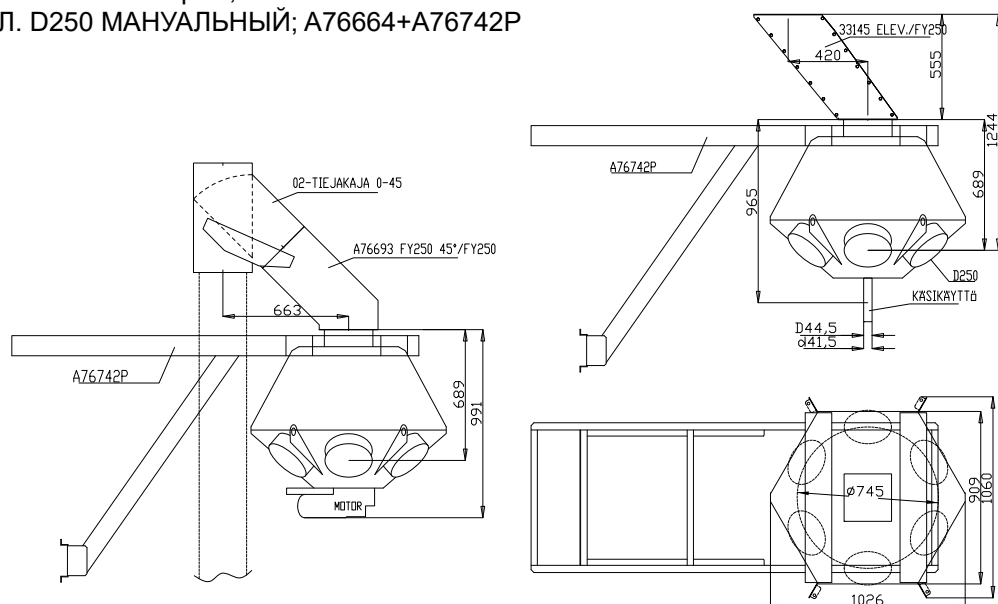


2-ХОД. ДЕЛИТ. 0-45
с мотором D250 ***
A73969

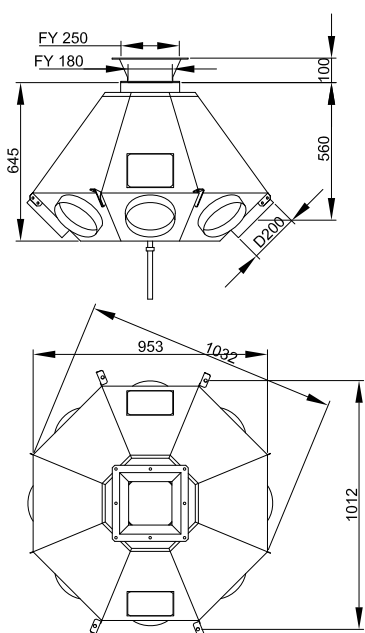


ДЕЛИТЕЛИ:

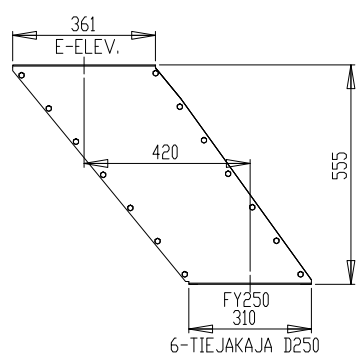
A76649 6-ХОД. ДЕЛ. D250 с мотором; A76649
 A76664 6-ХОД. ДЕЛ. D250 МАНУАЛЬНЫЙ; A76664
 A76690 6-ХОД. ДЕЛ. D250 с мотором; A76649+A76742Р
 A76691 6-ХОД. ДЕЛ. D250 МАНУАЛЬНЫЙ; A76664+A76742Р



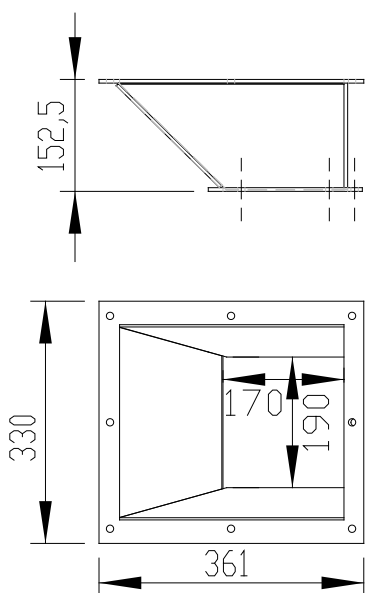
8-ХОД. ДЕЛ. на Е-элеватор
D200 с мотором 510855



ПЕРЕХОДНИК 33415
Е-ЭЛЕВ. / FY250



ПЕРЕХОДНИК
Е-ЭЛЕВ. / 3-ХОД. ДЕЛ. D200
A70160

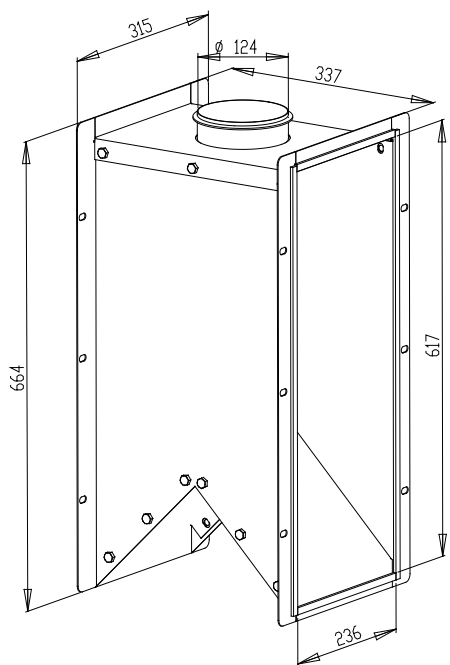


КОМП. ЭЛЕВАТОРА:

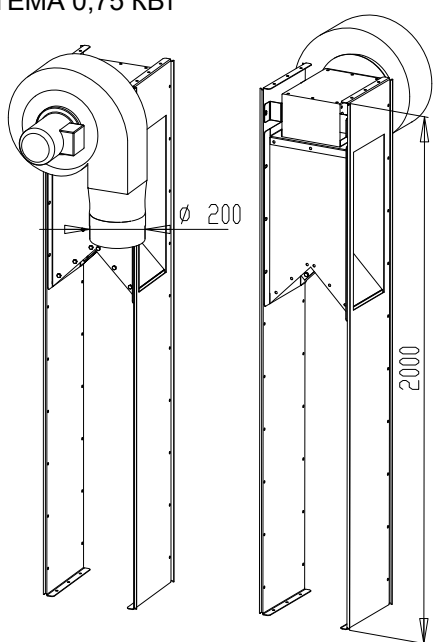
<p>ЗАДНЯЯ ВОРОНКА на А-эл. 4ХD200 A72832</p>	<p>ПЕРЕДН. ВОРОНКА 3xD250 Е-ЭЛЕВ К/М 1999</p>	<p>ПЕРЕДН. ВОРОНКА СПЕЦИАЛЬНОЕ Е/А 3xD250 A75786</p>
<p>ЗАДНЯЯ ВОРОНКА на Е-элев. 4x Ø250 A71971</p>	<p>ТОРЦЕВАЯ ДЕТАЛЬ Е-ЭЛЕВ. A71669</p>	<p>ТОРЦЕВАЯ ДЕТАЛЬ Е-ЭЛЕВ. симметр. модель 1941</p>
<p>СОЕДИНТЕЛЬ 2-ХОД. ДЕЛ. 0-45/6-ХОД. ДЕЛ. FY250 A76692</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК Е-ЭЛЕВATOR. верхн. D250 используется с 2-ход. делителем 32526</p>	
<p>ПЕРЕХОДН. Е-ЭЛЕВ. / FY250 33438</p>		<p>ПЕРЕХОДН. Е-ЭЛЕВ. НИЖН. КОНЕЦ/D250 A71986</p>
<p>ПЕРЕХОДНИК FY180 / FY250 33416</p>		

КОМП. ЭЛЕВАТОРА:

Е-ЭЛЕВ. ПЫЛЕОТДЕЛИТЕЛЬ А70224

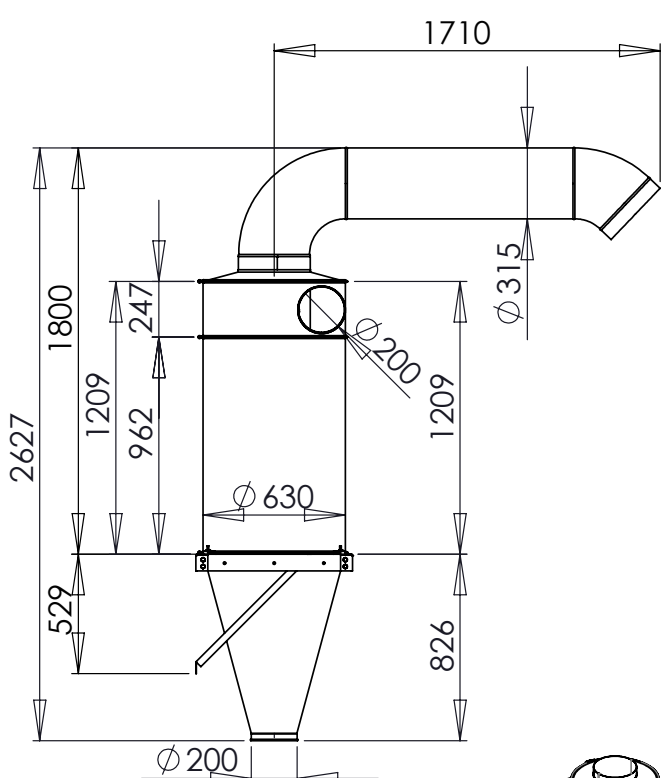


Е-ЭЛЕВ.
ЛИФТ ПЫЛЬ СИСТЕМА 0,75 КВт
505411

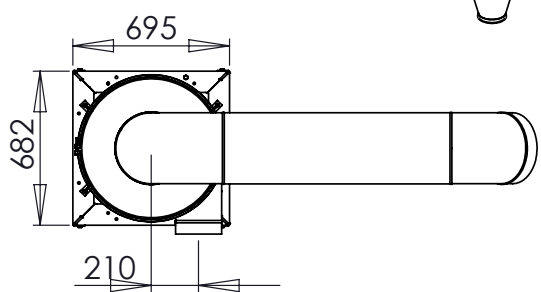


ЦИКЛОН Ø630;Ø200 И ПЫЛЕОТВОДНАЯ ТРУБА Ø200:

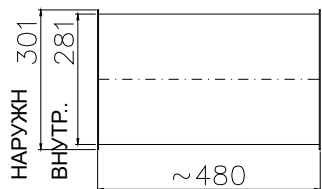
ЦИКЛОН D630 вкл. стен. кроншт.
A71704T



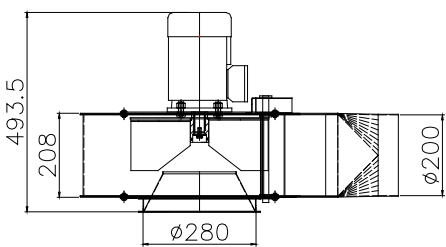
KÄTISYYS VAIHDETTAVISSA
HANDEDNESS INTERCHANGEABLE



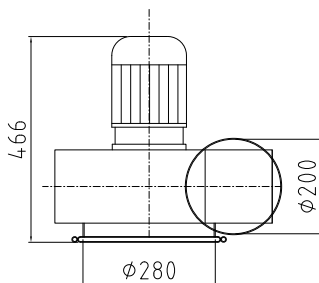
ВОЗ. ТРУБА D280 L=500 К
ВЕНТИЛЯТОРУ 504606



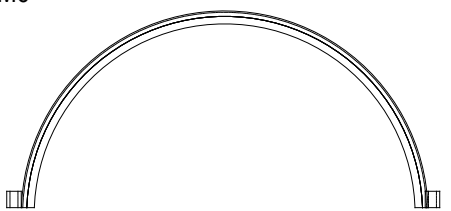
ВЕНТИЛЯТОР 2,2 кВт
ПРЕДВ. ОЧИСТ. А-160
1979



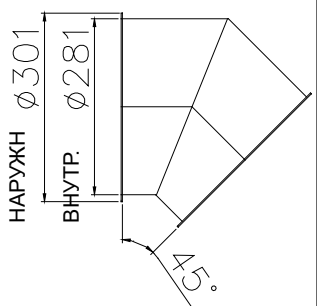
ВЕНТИЛЯТОР 0,75 кВт
ПРЕДВ. ОЧИСТ. А-160 И НИЖН. ВС. ВЕНТ.
114559



ВОЗ. ТРУБА D280 (половина зат; заказ 2 шт) 504040
заказать еще:
104243 болт с внутр.6-гр.гол. M6x70
110530 гайка M6



ИЗГ.ВОЗД.ТР.
D280 45°
К ВЕНТИЛЯТОРУ
504605



ЦИКЛОН Ø900; Ø315 И ПЫЛЕОТВОДНАЯ ТРУБА Ø200:

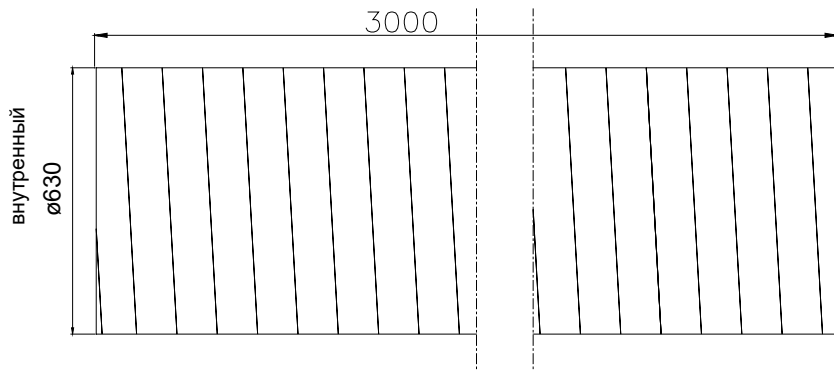
<p>ЦИКЛОН D900 A71714T</p> <p>KÄTISYYS VAIHDETTAVISSA HANDEDNESS INTERCHANGEABLE</p>	<p>МУФТА ДЛЯ ДЕТАЛИ LYON-200 114176</p> <p>МУФТА ДЛЯ ВНУТР. КАНАЛА LYPN-200 114192</p> <p>ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА KY/45-G-200 114178</p>
<p>КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА D200 L6000 114175</p>	<p>ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА KY/90-G-200 114177</p>

КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR

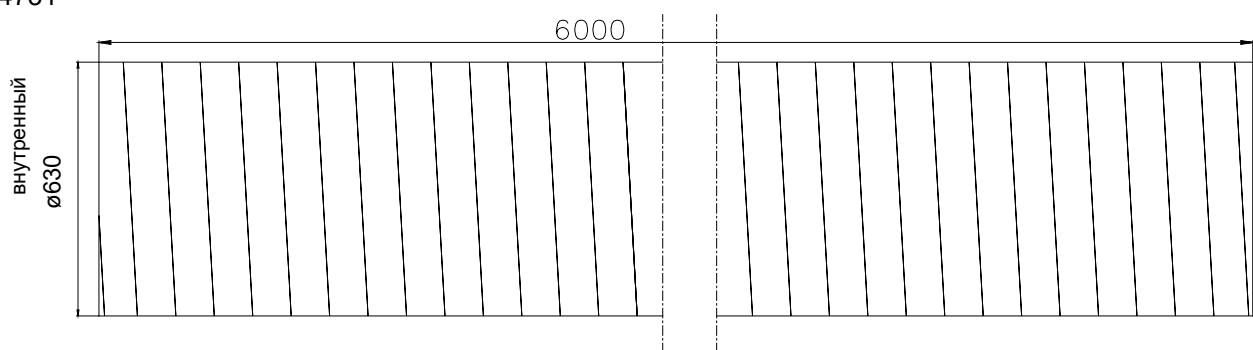
<p>КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR D315 L=3000 504763</p>	<p>КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR D315 L=6000 504762</p>
<p>ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 90° D315 504767</p>	<p>ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 45° D315 504768</p>
<p>МУФТА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ КАНАЛА NPU D315 504772</p>	<p>МУФТА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ ДЕТ. MF D315 504774</p>
<p>ВЫП. МАНЖ. ВОЗДУХОВОДА ILU D315 114188</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК, ВЕНТИЛ. 4кВт/ φ315 ТРУДА С РЕ- ГУЛ. ПОТОКОМ ВОЗДУХА 32984</p>
<p>ВЕНТИЛЯТОР 4кВт ПРЕДВ. ОЧИСТ. P250 114547</p>	

ВОЗДУХОВОДЫ D630:

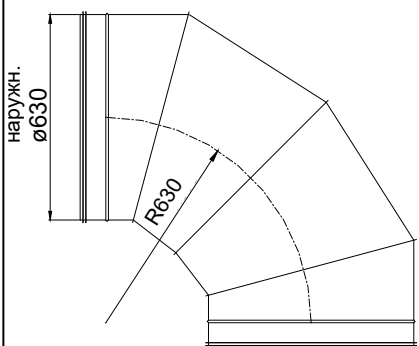
КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR D630 L3000
504732



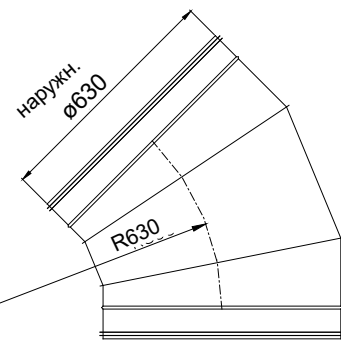
КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR D630 L6000
504731



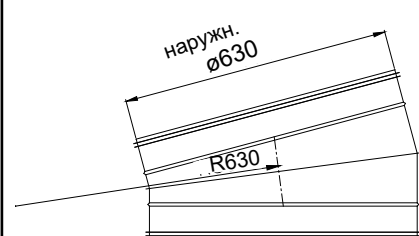
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 90°
D630 504733



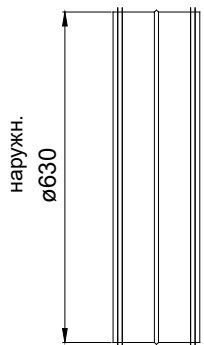
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 45°
D630 504734



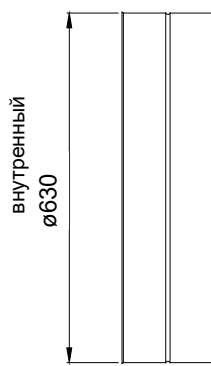
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 15°
D630 504735



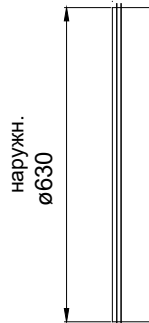
МУФТА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ
КАНАЛА NPU D630
504737



МУФТА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ ДЕТ.
MF D630
504736



ВЫП. МАНЖ. ВОЗДУХОВОДА
LKT D630
504635



ВОЗДУХОВОДЫ D630:

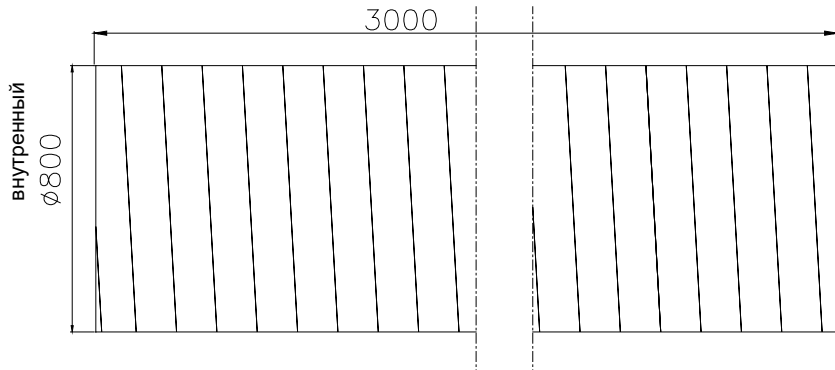
<p>ВОЗДУХОВОД D625x230 504570</p>	<p>ВОЗДУХОВОД D625x480 504580</p>	<p>ВОЗДУХОВОД D625x980 504590</p>
<p>РЕЗ. ПРОФИЛЬ ТЕЛЕСКОП ВОЗДУХОВОДА 115599</p>	<p>ТЕЛЕСКОП ВОЗДУХОВОДА D625-490 (вкл. рез. профиль) 504611</p>	<p>ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА D625x18° (5шт комп.изг. = 90°) 504600</p>
<p>РЕУГЛ.УСТР. ВОЗДУХОВОДА D630/550-230 32451</p>	<p>РЕУГЛ.УСТР. ВОЗДУХОВОДА D630/617-230 (засл. трубы) 32452</p>	<p>ВОЗДУХОВОД D625-223 ГИБК. ДЕТАЛЬ 32796</p>

ВОЗДУХОВОДЫ D630:

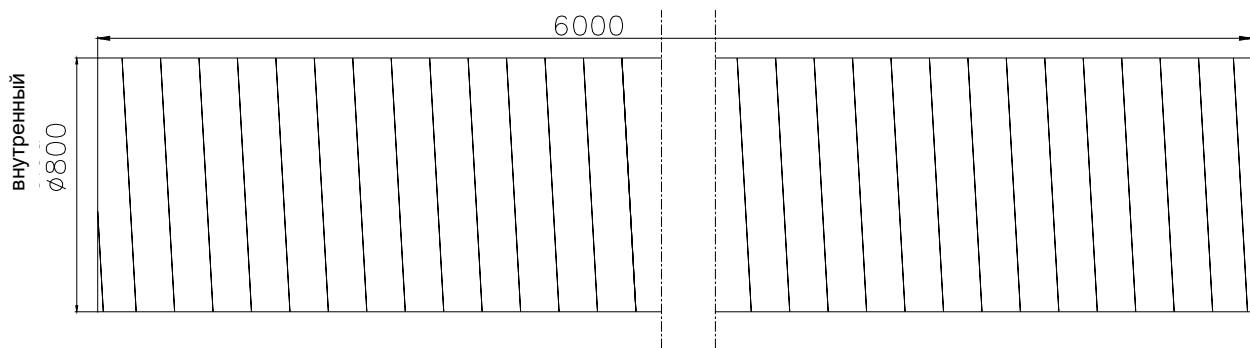
<p>ЗАЩ.СЕТКА ВОЗДУХОВОДА D625 400320</p>	<p>ПЕРЕХОД ВОЗДУХОВОДА D630/800A/J 508418</p>	<p>БАНДАЖ ВОЗДУХОВОДА D625 503971</p>
<p>ЛОВУШКА ЗЕРНА ВОЗДУХОВ. ТРУБА D630 504620</p>	<p>вкл. компоненты: 504780 ОТВЕТВЛ. ВОЗДУХОВОДА TSTCU D630-D630 504781 ПРОБКА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ ДЕТ. EPF D630</p>	<p>ВЫП. МАНЖ. ВОЗДУХОВОДА LKT D630 504635</p>
<p>L-ОБРАЗНЫЙ ФЛАНЕЦ НА УПЛОТНЁННОЕ СОЕДИНЕНИЕ D630 A73952</p>	<p>ВОЗДУХОВОД ПЕРЕХОДНИК D630x85 L ФЛАНЕЦ A71202</p>	<p>ВОЗДУХОВОД ШПИЛЬКА D1000/ D630x120 A71204</p>

ВОЗДУХОВОДЫ D800:

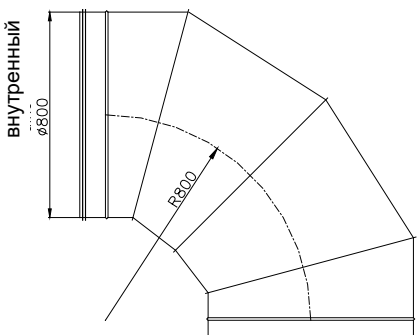
КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR D800 L3000
504761



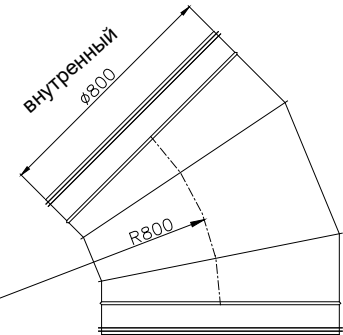
КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR D800 L6000
504760



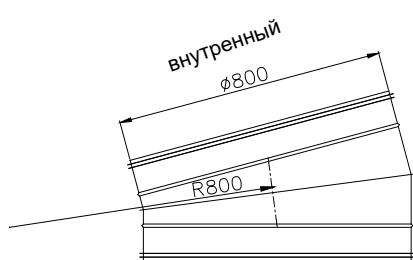
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 90°
D800 504764



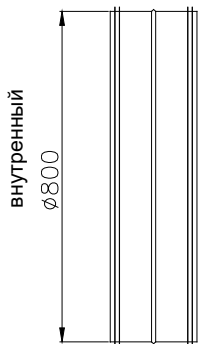
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 45°
D800 504765



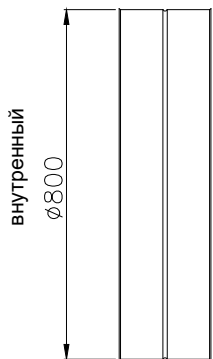
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 15°
D800 504766



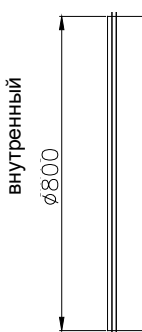
МУФТА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ
КАНАЛА NPU D800
504771



МУФТА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ ДЕТ.
MF D800
504773



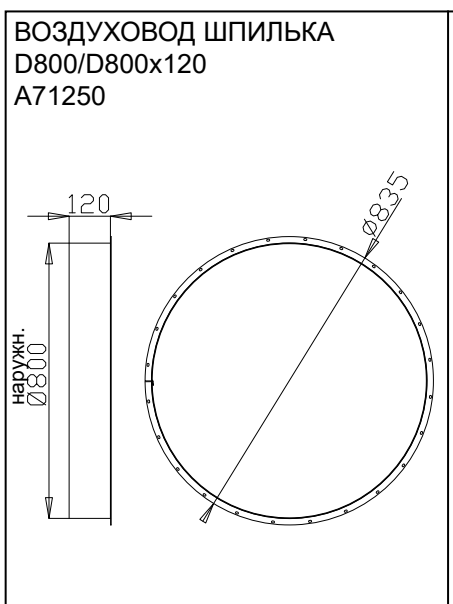
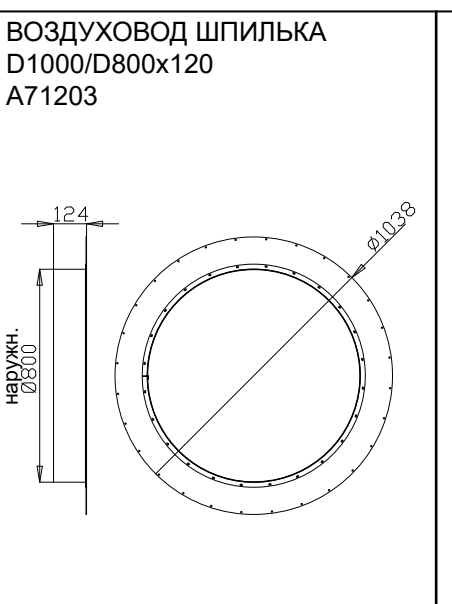
ВЫП. МАНЖ. ВОЗДУХОВОДА ILU
D800
114187



ВОЗДУХОВОДЫ D800:

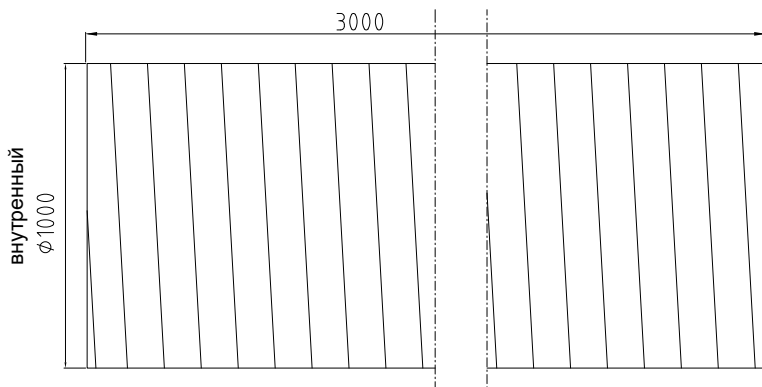
<p>ПРОБКА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ КАНАЛА ESU D800 504769</p>	<p>ПРОБКА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ ДЕТ. EPF D800 504770</p>	<p>ОТВЕТВЛ. ВОЗДУХОВОДА ВЫП. МАНЖ. TSTCU D800 - D630 504775</p>
<p>ОТВЕТВЛ. ВОЗДУХОВОДА ВЫП. МАНЖ. TSTCU D800 – D800 504776</p>	<p>ВОЗДУХОВОД D800 ГИБК. ДЕТ. 22440</p>	<p>РЕГ. УСТР. ВОЗДУХОВОДА D800 (перекр. трубу) 22478</p>
<p>ЛОВУШКА ЗЕРНА ВОЗДУХОВ. ТРУБА D800, 504622</p> <p>ВКЛ. КОМПОНЕНТЫ: 504775 ОТВ.ВОЗДУХОВ. TSTCU D800-D630 504781 ПРОБКА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ ДЕТ. EPF D630</p>		

ВОЗДУХОВОДЫ D800:

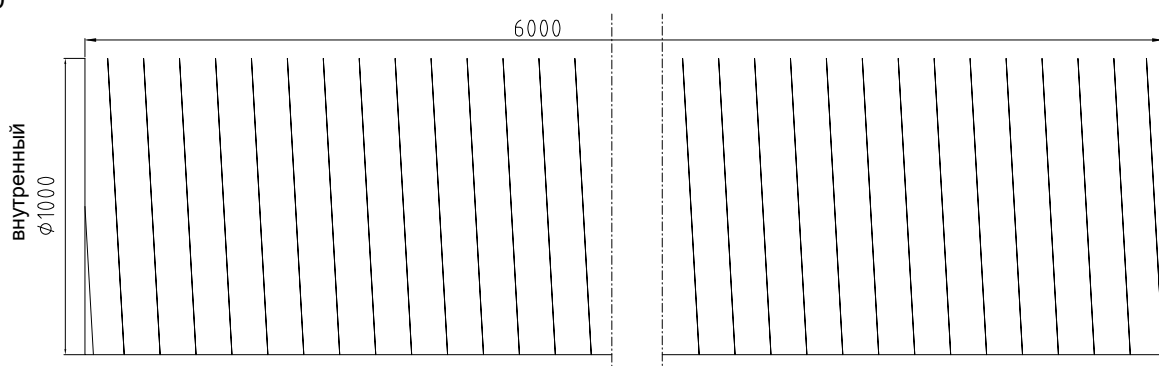
<p>ВОЗДУХОВОД ШПИЛЬКА D800/D800x120 A71250</p> 	<p>ВОЗДУХОВОД ШПИЛЬКА D1000/D800x120 A71203</p> 	

ВОЗДУХОВОДЫ D1000:

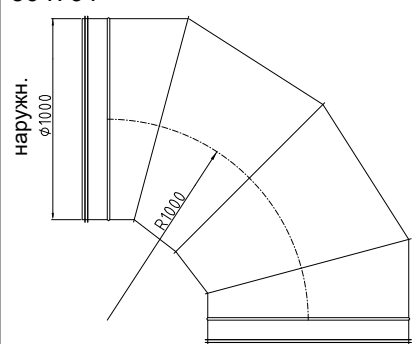
КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR D1000 L3000
504789



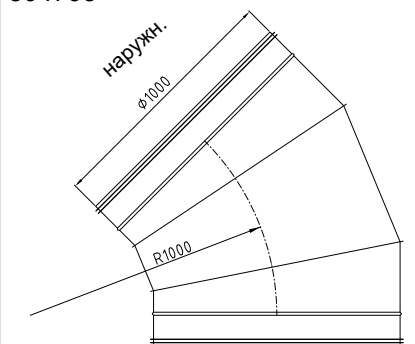
КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR D1000 L6000
504790



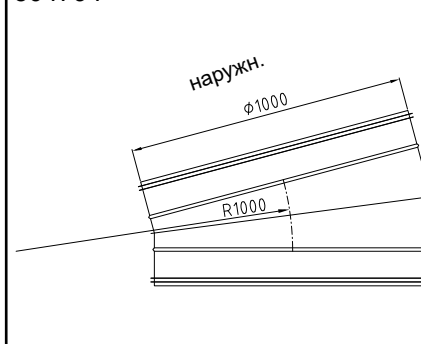
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 90°
D1000
504791



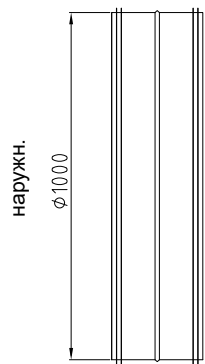
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 45°
D1000
504793



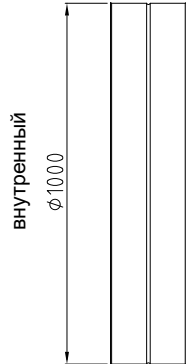
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 15°
D1000
504794



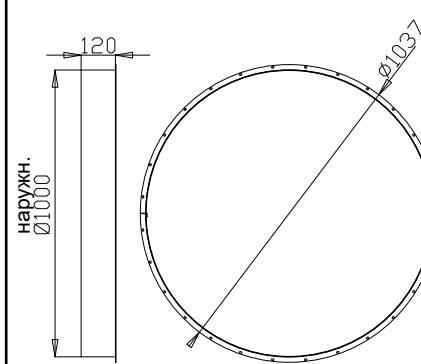
МУФТА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ
КАНАЛА NPU D1000
504792



МУФТА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ ДЕТ.
MF D1000
504755

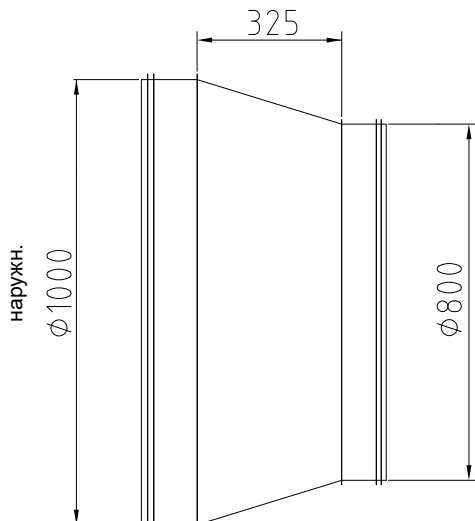


ВОЗДУХОВОД ШПИЛЬКА D1000
A71200

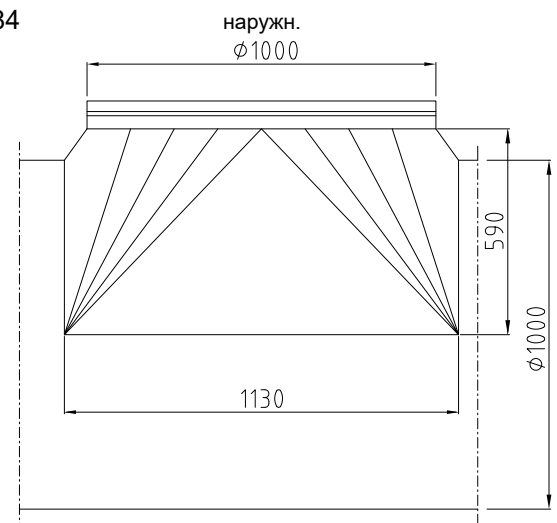


ВОЗДУХОВОДЫ D1000:

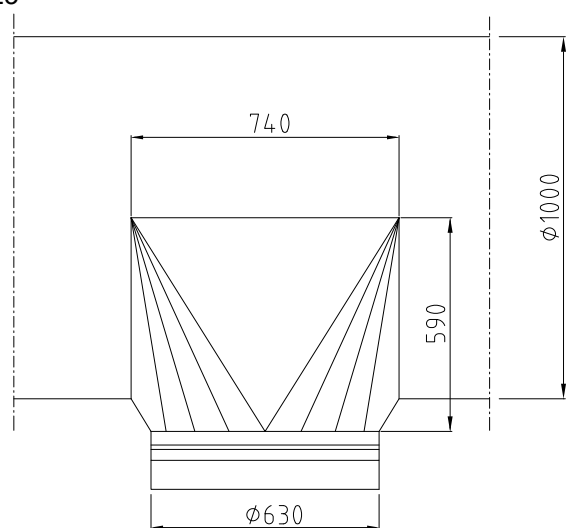
ПЕРЕХОД ВОЗДУХОВОДА RCLU D1000/800
508417



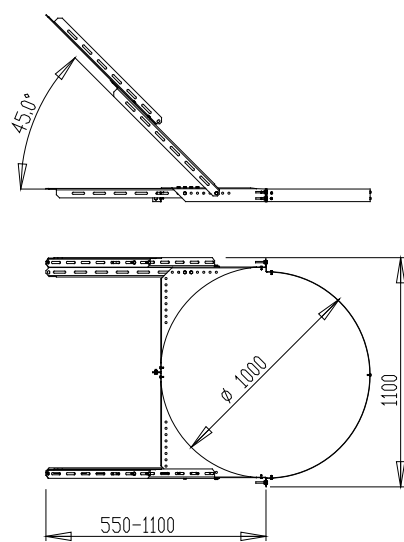
ОТВЕТВЛ. ВОЗДУХОВОДА ВЫП. МАНЖ.
TSTCU D1000-D1000
504784



ЛОВУШКА ЗЕРНА ВОЗДУХОВ. ТРУБА D1000
504623

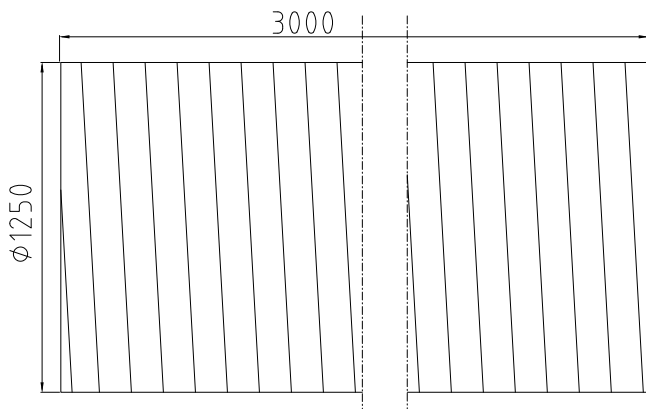


ВОЗДУХОВОД D1000 СТ. ОПОРА
A71700

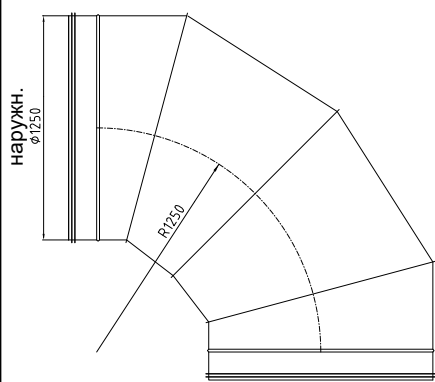


ВОЗДУХОВОДЫ D1250:

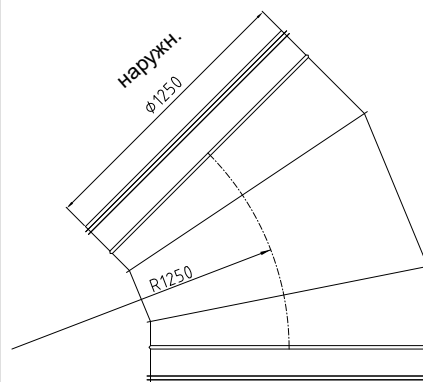
КАНАЛ ВОЗДУХОВОДА SR D1250 L3000
504795



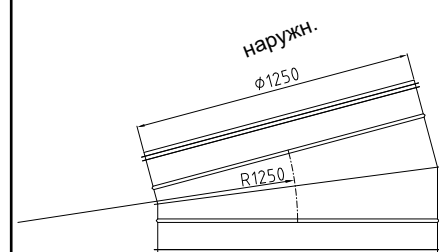
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 90°
D1250
504797



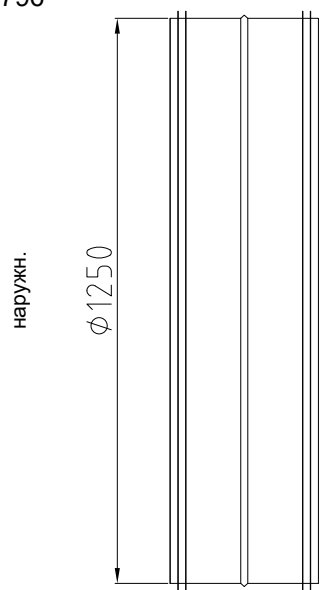
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 45°
D1250
504798



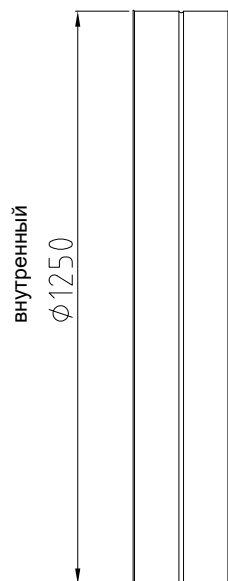
ИЗГИБ ВОЗДУХОВОДА BFU 15°
D1250
504799



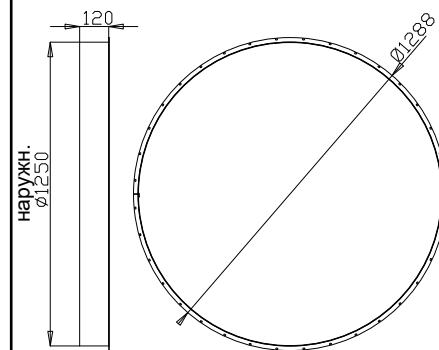
МУФТА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ
КАНАЛА NPU D1250
504796



МУФТА ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ ДЕТ.
MF D1250
504801

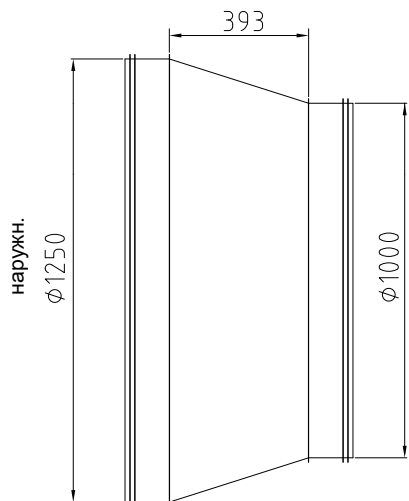


ВОЗДУХОВОД ШПИЛЬКА D1250
A71201

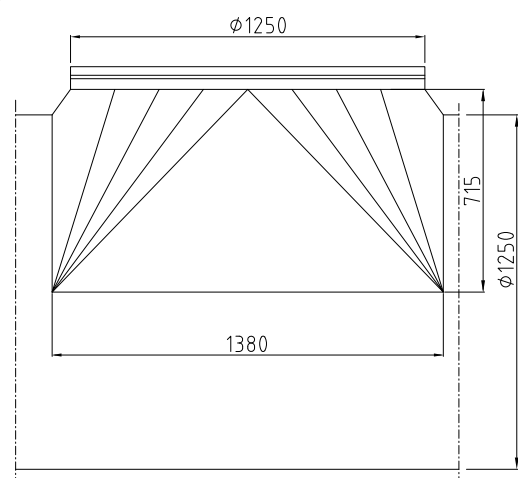


ВОЗДУХОВОДЫ D1250:

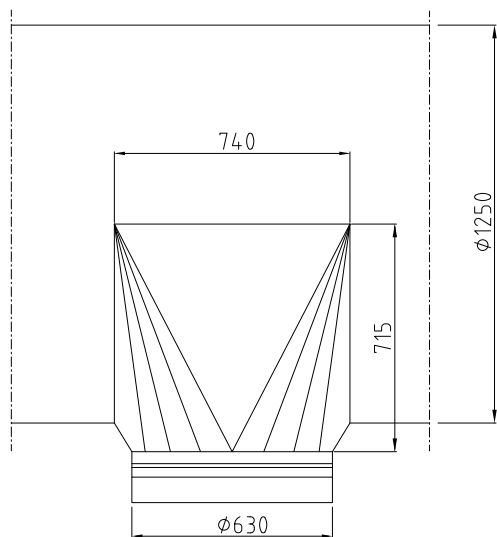
ПЕРЕХОД ВОЗДУХОВОДА RCLU D1250/1000
508416



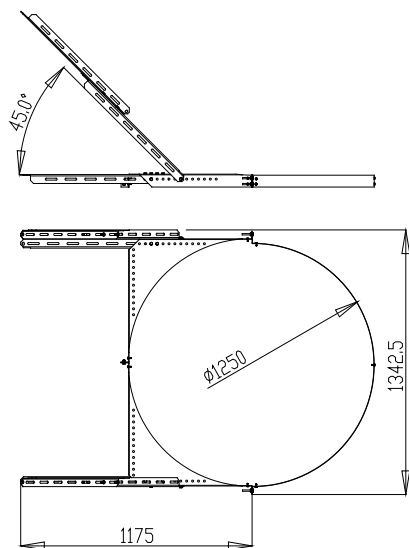
ОТВЕТВЛ. ВОЗДУХОВОДА ВЫП. МАНЖ.
TSTCU D1250-D1250
504783



ЛОВУШКА ЗЕРНА ВОЗДУХОВ. ТРУБА D1250
504624



ВОЗДУХОВОД D1250 СТ. ОПОРА
A71854



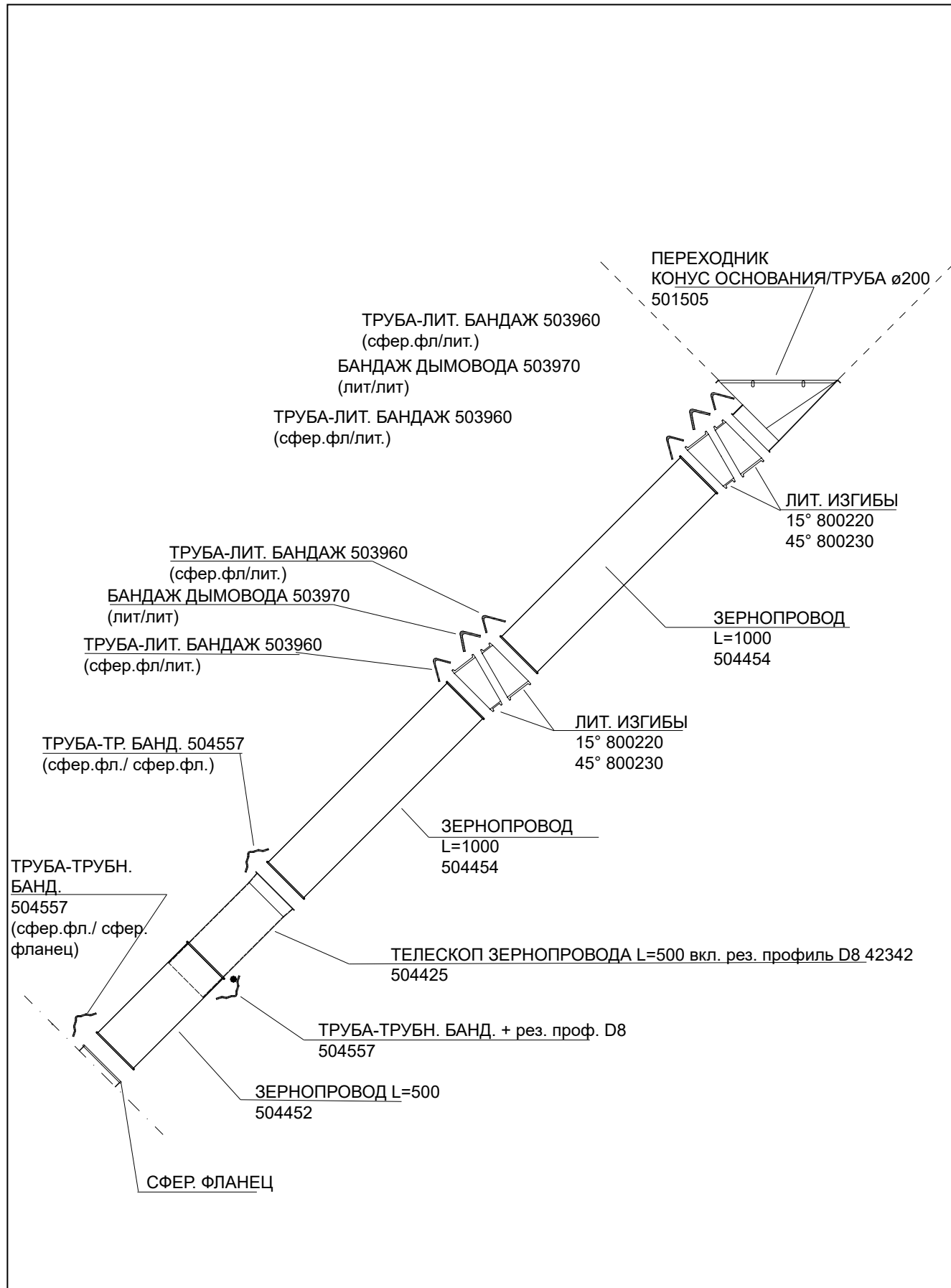
ДЫМОВОД Ø200:

<p>М03 ДЫМОВОД L=500 НЕРЖ. 6200501</p>	<p>М03 ДЫМОВОД L=1000 НЕРЖ. 6201001</p>	<p>М03 ДЫМОВОД L=2000 НЕРЖ. 6202001</p>
<p>ПЕРЕХОДНИК ДЫМОВОД D200 KU-SI s=3,0/НЕРЖ. s=1,0 М03 42453</p> <p>KU-SI RST</p>	<p>М03 КОЛПАК ДЫМОВОДА НЕРЖ. 33413</p> <p>М03 ИЗГИБ ДЫМОВОДА 90° НЕРЖ. 33412</p>	<p>БАНДАЖ ДЫМОВОДА D200, М03 33414</p>
<p>НАРУЖН. КОЖУХ L=1000 Ø406 мм 504728</p>	<p>ИЗГИБ НАР. КОЖУХА 90° Ø406 мм 504729</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК ДЫМОВОД АНТИ Ø200 / ДЫМОВОД ЯАККО Ø200 И ДЫМОСОС ÅKERSTEDS RGFA20 33288</p>
<p>ОТД. БАНД. ДЫМОХОДА Ø200 503970 зап.часть дымохода до 2003</p>	<p>ДОЖД. КОЛПАК НАР.КОЖ. 504713</p>	

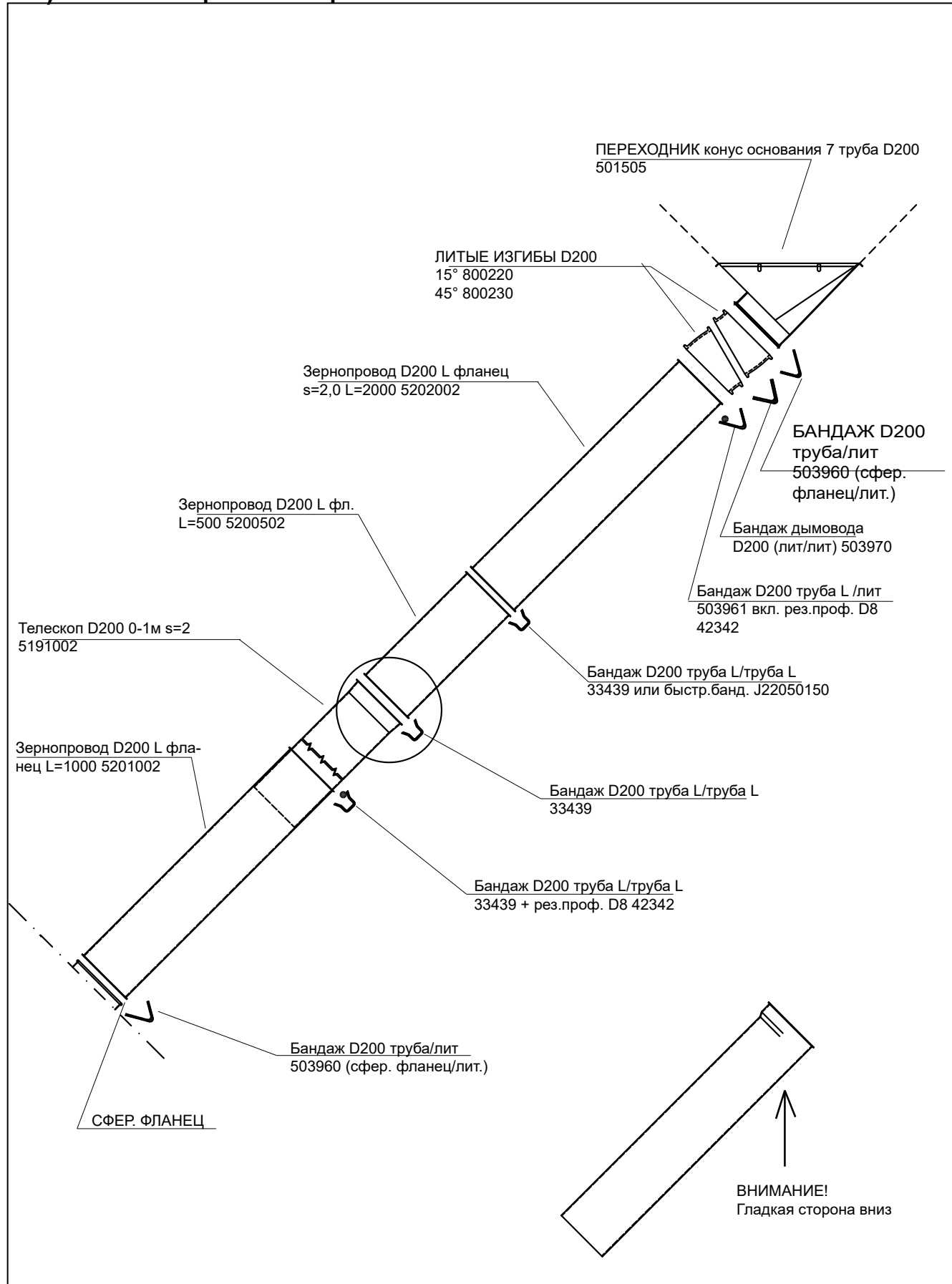
ДЫМОВОД Ø350 нержавеющий:

ДЫМОВОД L=200 НЕРЖ. S=1,5 63502015	ДЫМОВОД L=500 НЕРЖ. S=1,5 63505015	ДЫМОВОД L=1000 НЕРЖ. S=1,5 63510015
<p>200</p> <p>Ø350</p>	<p>486</p> <p>Ø350</p>	<p>986</p> <p>Ø350</p>
КОЛПАК ДЫМОВОДА НЕРЖ. S=1,5 32784	ИЗГИБ ДЫМОВОДА НЕРЖ. 32782	БАНДАЖ 2-КОМП. НЕРЖ. 12353383
<p>706</p> <p>209</p> <p>(330)</p> <p>Sisä Ø 351</p>	<p>350</p> <p>534</p> <p>90°</p> <p>внутренний Ø 351</p> <p>R350</p>	<p>Ø 375</p> <p>Ø 354</p>
КЕРАМИЧЕСКАЯ УПЛ. ЛЕНТА НА ШВЫ ДЫМОВОДА D350 115579 (10 м)		
<p>90</p> <p>3</p>		

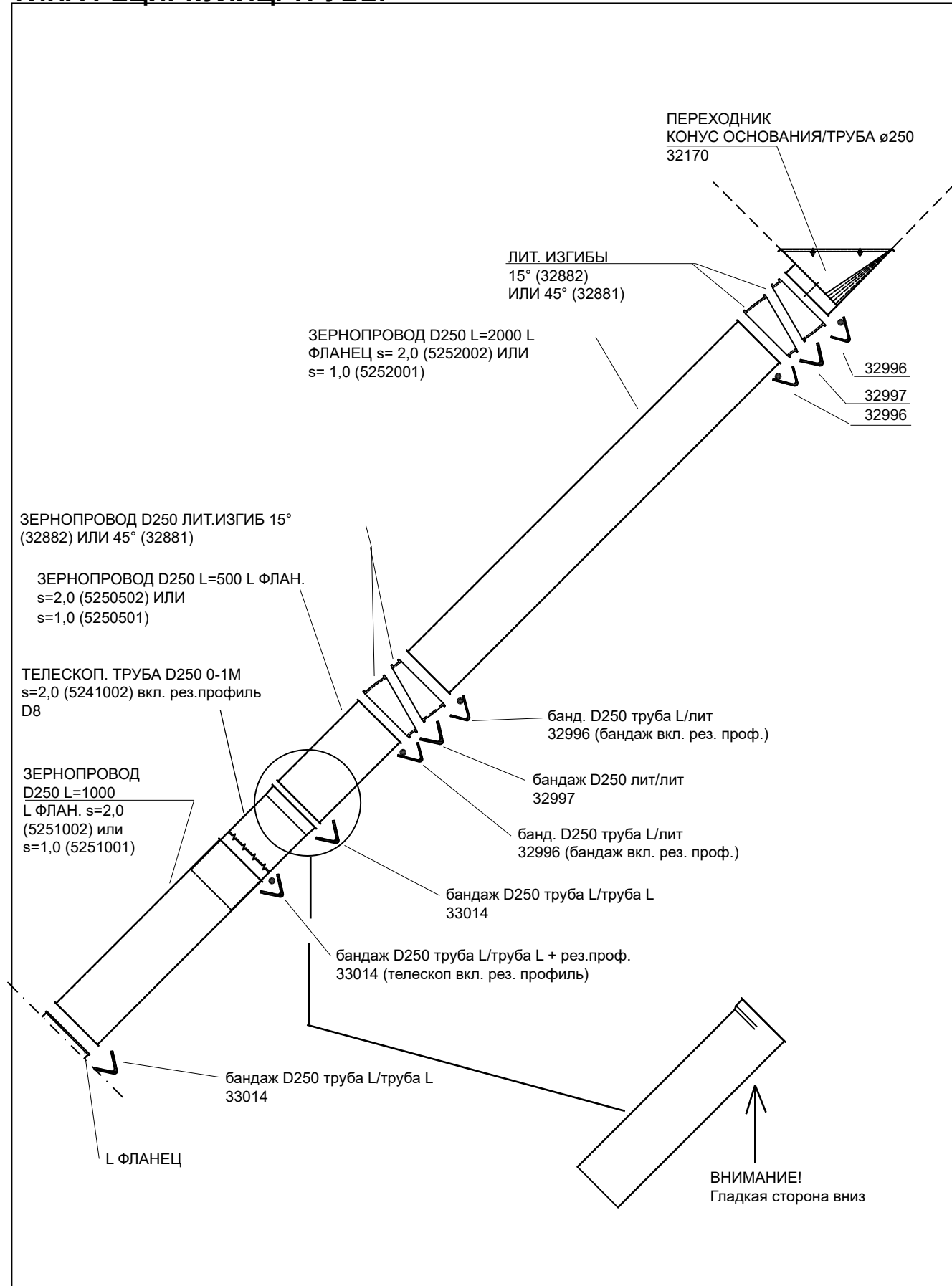
ПРИМЕРЫ МОНТАЖА ЗЕРНОПРОВОДА (\varnothing 200 труба, s=1 мм):



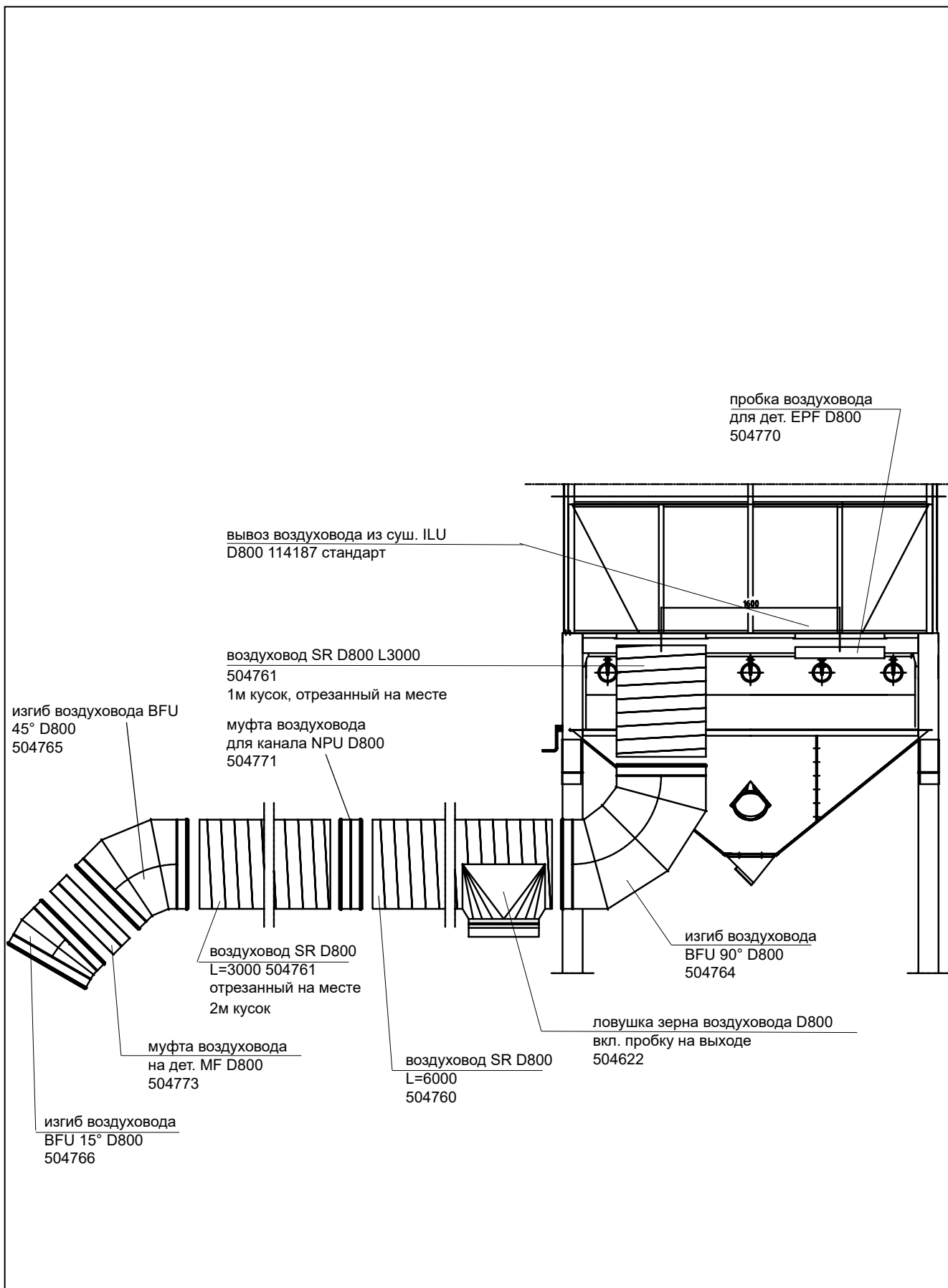
ПРИМЕРЫ МОНТАЖА ЗЕРНОПРОВОДА D200 (усилен. с L фланцем, s=2,0 мм): ТИПА РЕЦИРКУЛЯЦ. ТРУБЫ



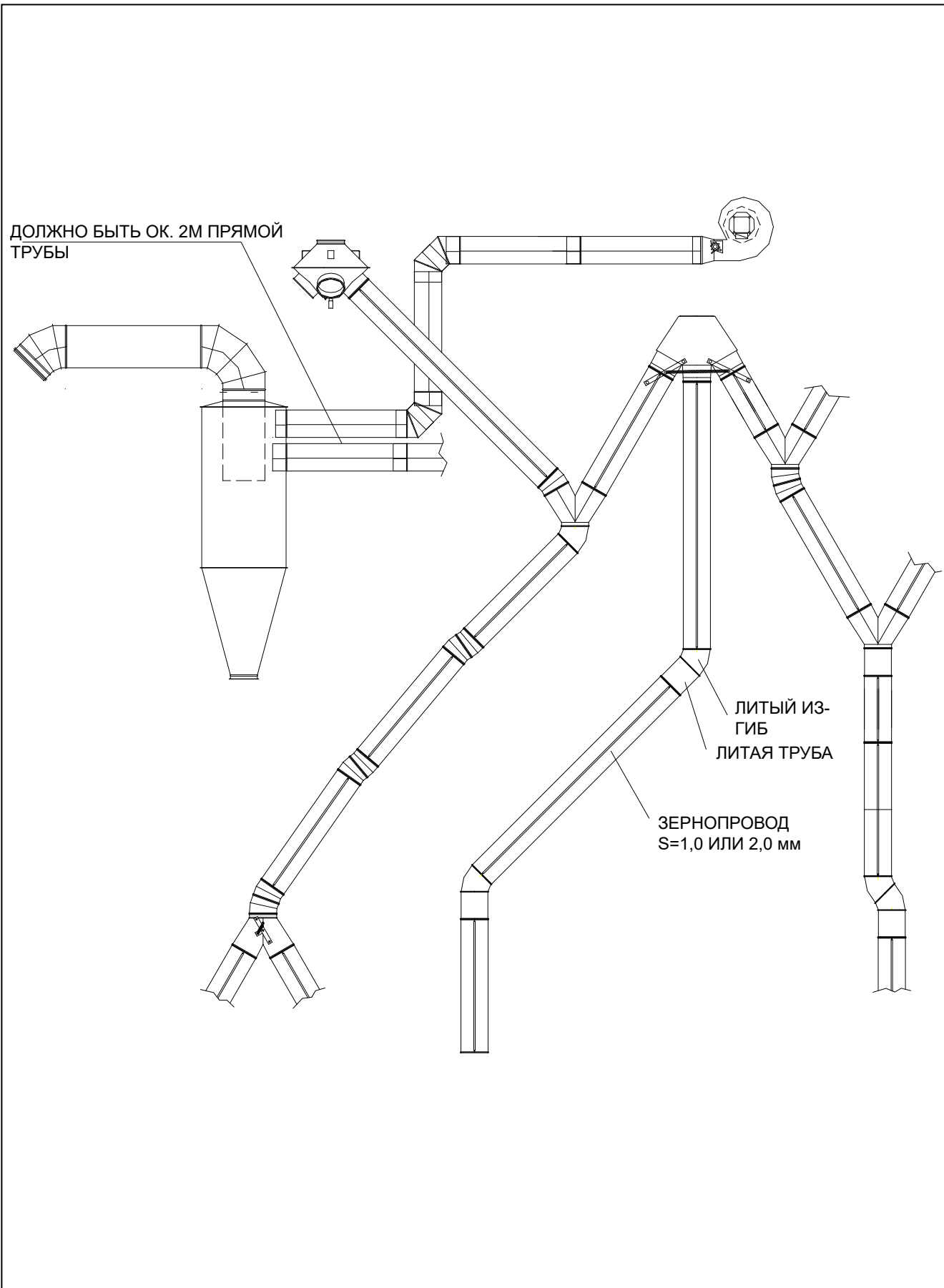
**ПРИМЕРЫ МОНТАЖА ЗЕРНОПРОВОДА D250 (с L фланцем):
ТИПА РЕЦИРКУЛЯЦ. ТРУБЫ**

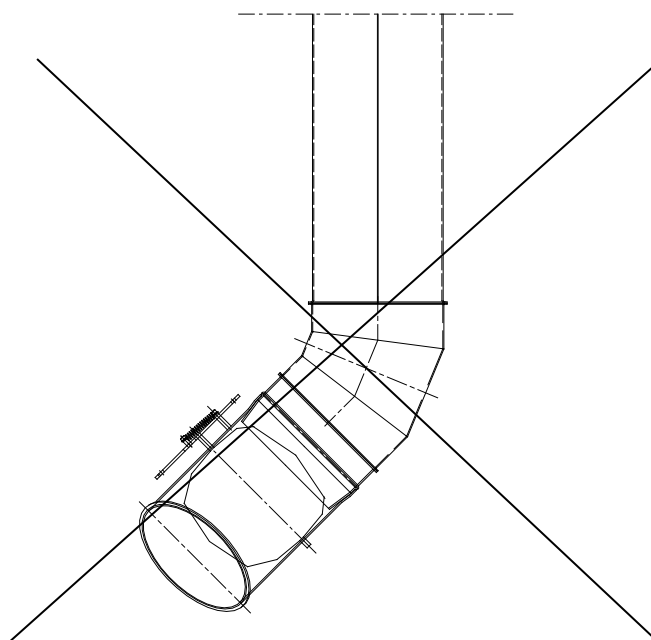


ПРИМЕР МОНТАЖА ВОЗДУХОВОДА D800:

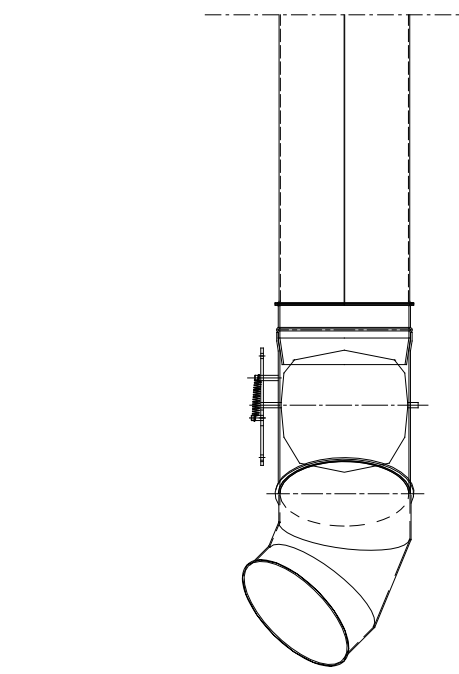


ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗЕРНОПРОВОДА:



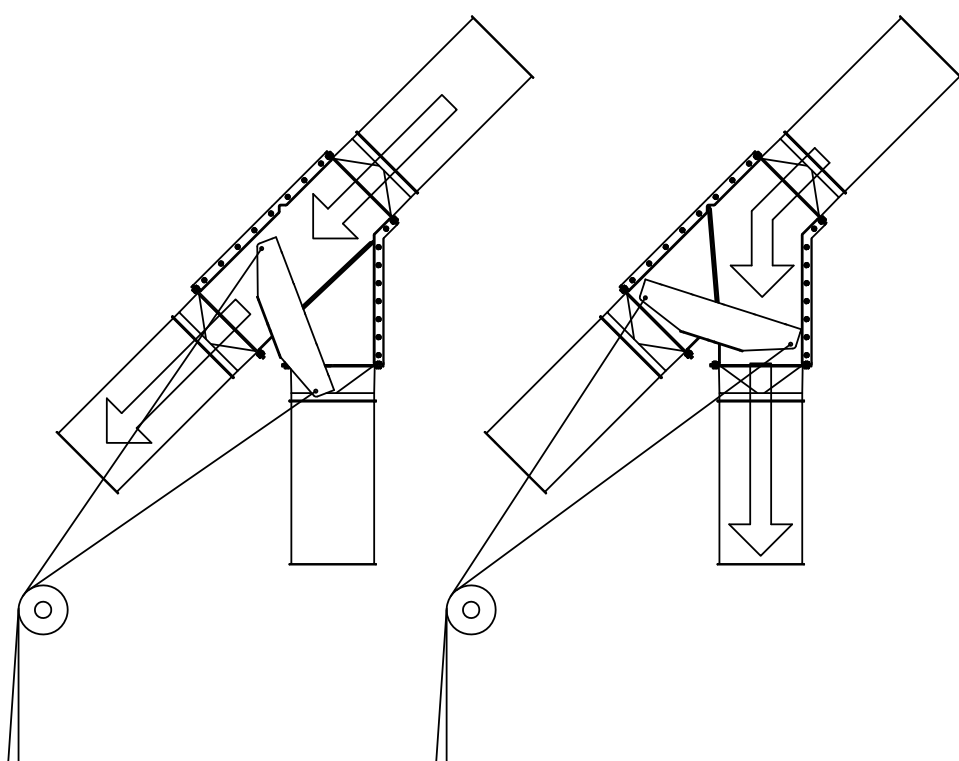


2-ХОДОВЫМ ДЕЛИТЕЛЯМ НЕ
РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАКЛОНОЕ
ПОЛО-
ЖЕНИЕ, МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ УТЕЧКА
ЗЕРНА



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
2-ХОДОВОГО ДЕЛИТЕЛЯ ASENTO

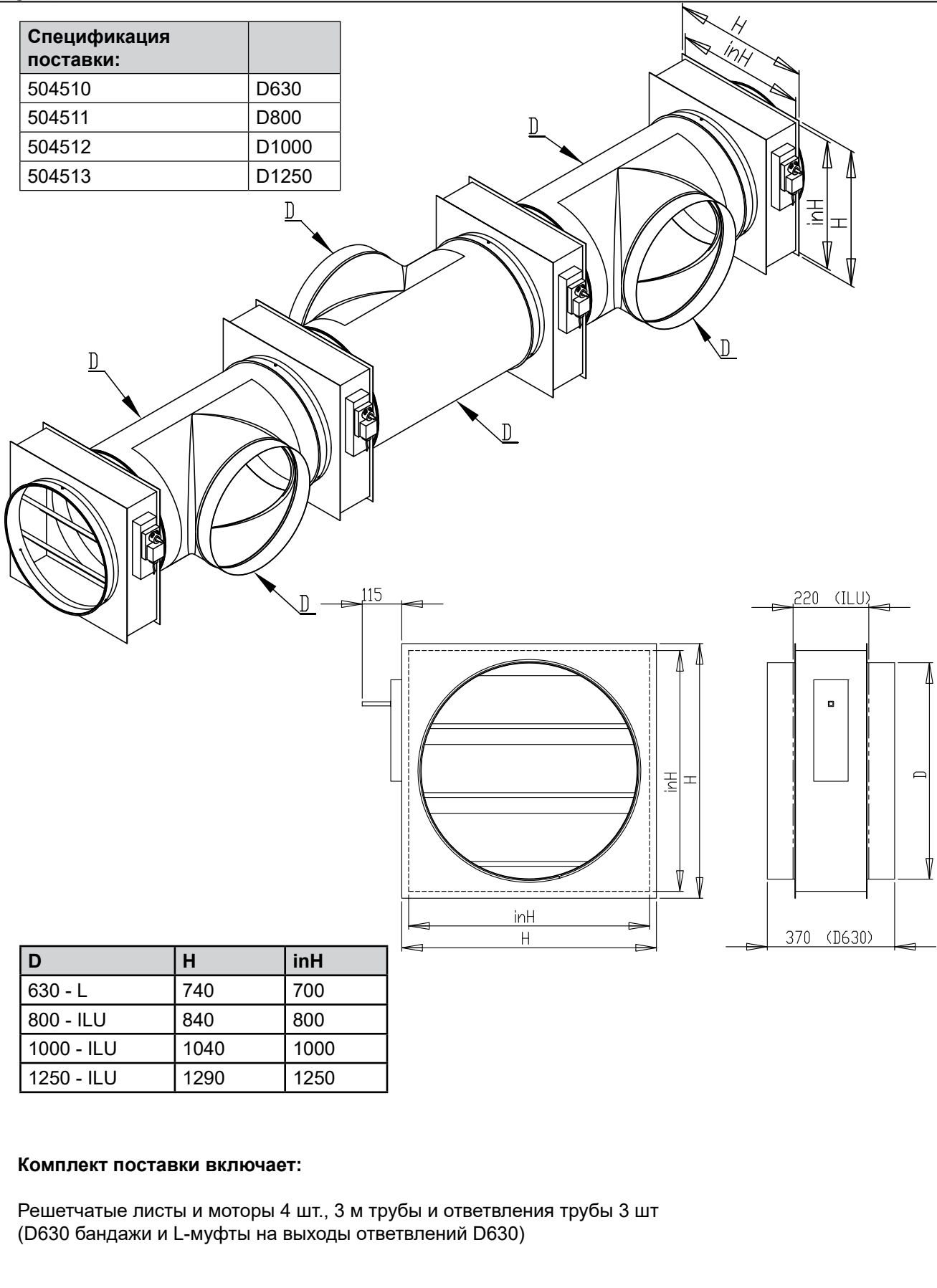
УСТАНОВКА ДЕЛИТЕЛЯ 0 – 45



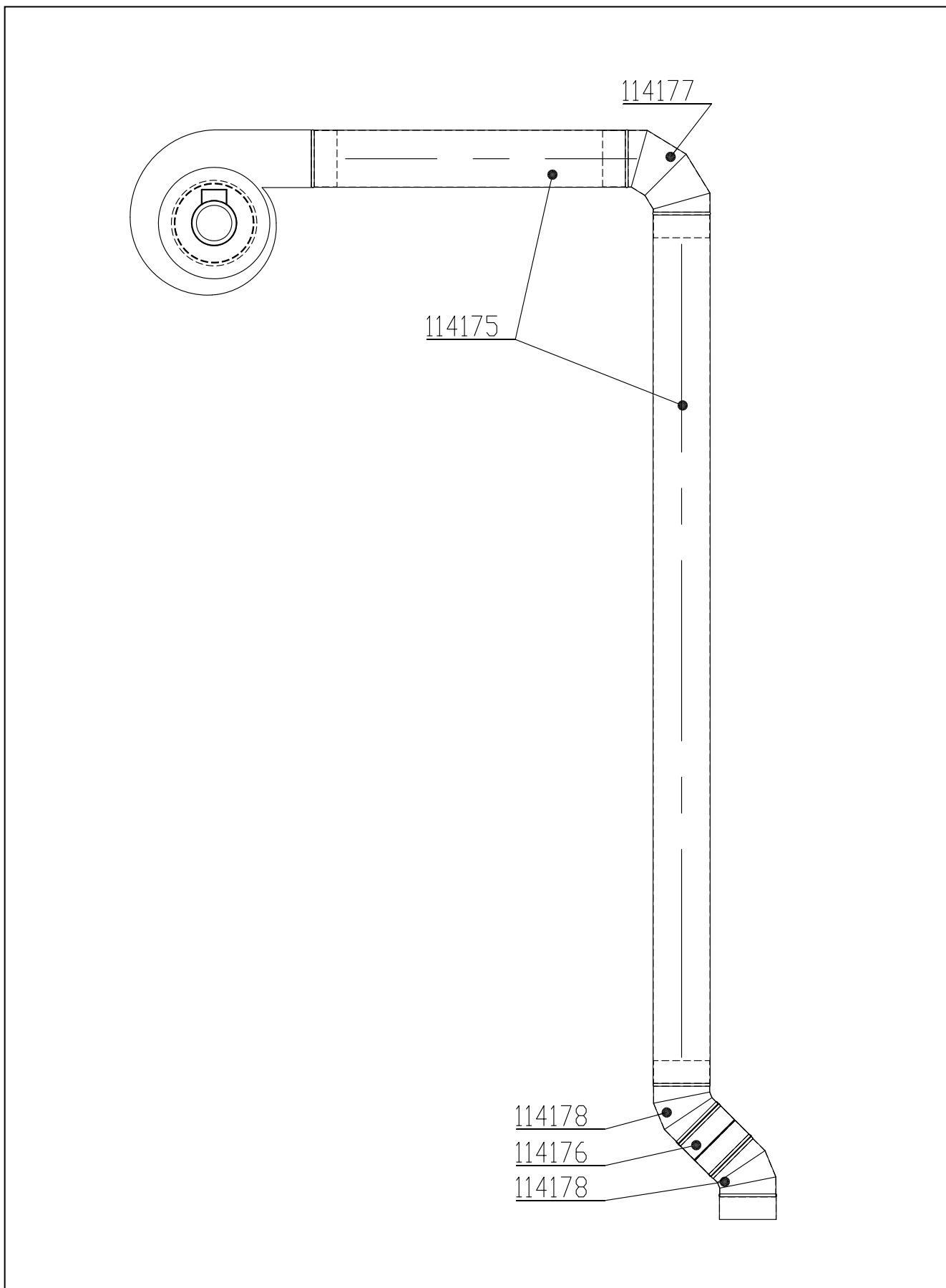
Пример монтажа с тросовым приводом.

4-ХОДОВОЙ ДЕЛИТЕЛЬ ВХОДЯЩЕГО ВОЗДУЗА ДЛЯ ДВОЙНОЙ СУШИЛКИ.

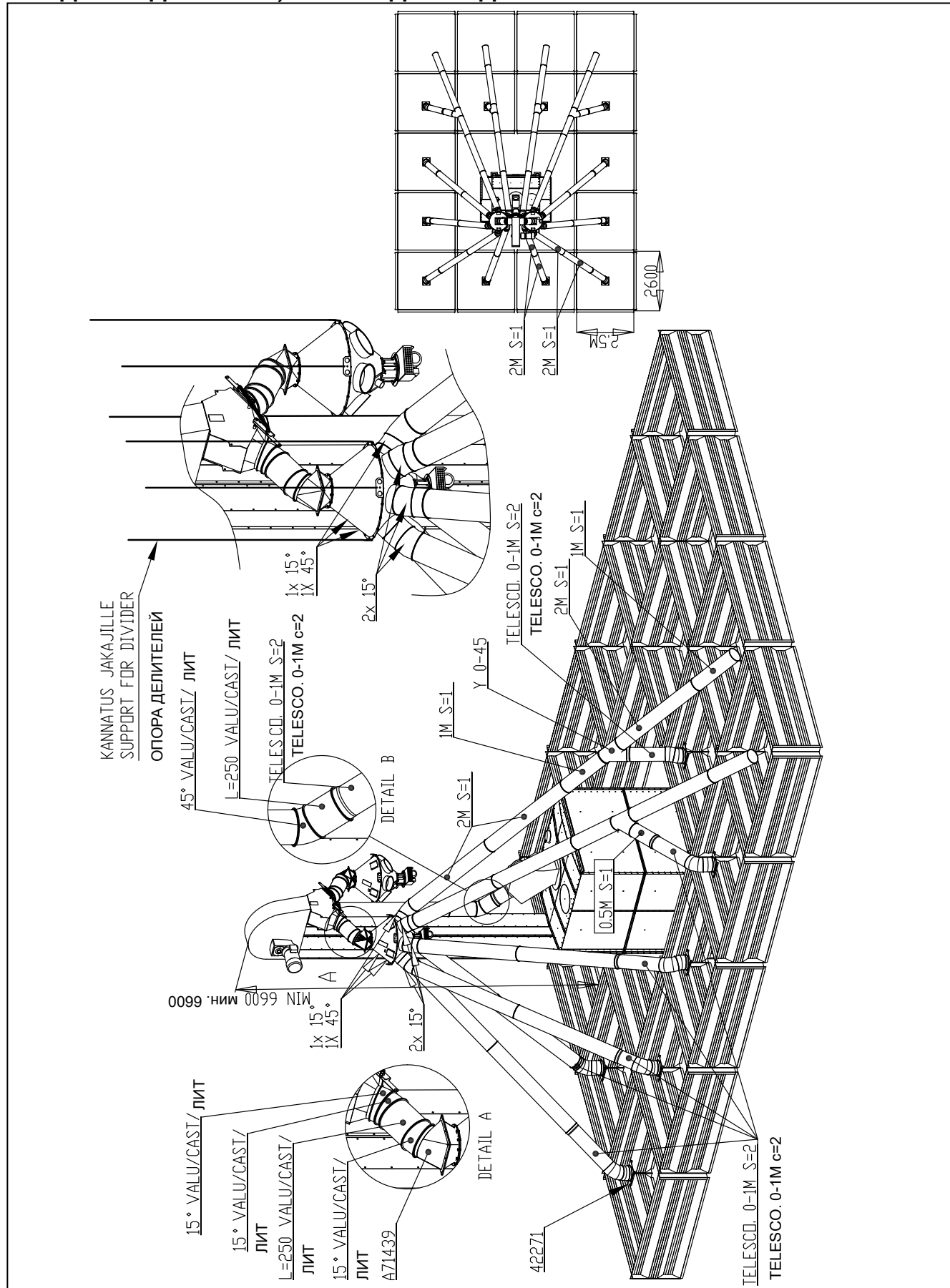
Спецификация поставки:	
504510	D630
504511	D800
504512	D1000
504513	D1250



ПРИМЕР МУСОРНЫЕ ТРУБЫ D200:



**Стационарные трубопроводы 2,5М элемент, 4x5 блок силосов,
3-ходовой делитель, 2 x 6-ходовой делитель**



**Трубы D250, ЭЛЕВАТОР мин. 6600 - 6900**

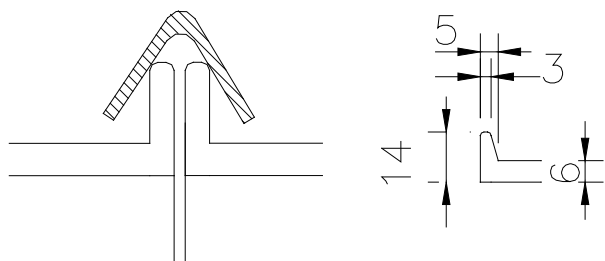
		Шт.
A70084	03-РУЧ. РАСПРЕД. МОТОРН/ УПРАВЛ. / Е-ЭЛЕВ. D250 М05	1
A73778	06-РУЧ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МОТОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ D250 М11	2
A71439	ПЕРЕХОДНИК 45° FY 250/250 L ФЛАНЕЦ	2
32882	ЛИТЫЙ ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА D250Х15°	6
33462	ЛИТАЯ ТРУБА D250 L=250	3
32881	ЛИТЫЙ ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА D250Х45°	1
32712	ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА D250/15°	32
32713	ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА D250/45°	16
5250501	ЗЕРНОПРОВОД D250 500-1	10
5251001	ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-1	8
5252001	ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-1	28
5241002	ТЕЛЕСКОП. ТРУБА D250 1000-2 ***	13
32904	Y-РАЗВЕТВЛ. D250 0°/45°	4
42271	ПЕРЕХОД Е-ЭЛЕВ. 3-ХОД. ДЕЛ/ D250, FY250-D250	12
5250502	ЗЕРНОПРОВОД D250 500-2	2
5251002	ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-2	2
5252002	ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-2	2
33014	ЗАТ. ЗЕРНОПР. D250 2-комп. L/L ***	124
32996	БАНДАЖ ЗЕРНОПР. D250 2-комп. L/V ***	6
32997	БАНДАЖ ЗЕРНОПР. D250 2-комп. V/V ***	7
101820	БОЛТ ШЕСТИГР. 6K ZN 8.8 8Х20 AM DIN933	20
110540	ГАЙКА M8 ZN 8 DIN934	20
115570	УПЛОТНИТ ЛЕНТА 4Х8 ЕКО-40	3

Трубы D250, ЭЛЕВАТОР мин. 6900 - 7200

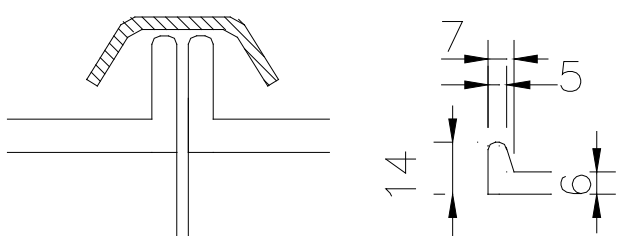
		Шт.
A70084	03-РУЧ. РАСПРЕД. МОТОРН/ УПРАВЛ. / Е-ЭЛЕВ. D250 М05	1
A73778	06-РУЧ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МОТОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ D250 М11	2
A71439	ПЕРЕХОДНИК 45° FY 250/250 L ФЛАНЕЦ	2
32882	ЛИТЫЙ ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА D250Х15°	6
33462	ЛИТАЯ ТРУБА D250 L=250	3
32881	ЛИТЫЙ ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА D250Х45°	1
32712	ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА D250/15°	32
32713	ИЗГИБ ЗЕРНОПРОВОДА D250/45°	16
5250501	ЗЕРНОПРОВОД D250 500-1	26
5251001	ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-1	8
5252001	ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-1	28
5241002	ТЕЛЕСКОП. ТРУБА D250 1000-2 ***	13
32904	Y-РАЗВЕТВЛ. D250 0°/45°	4
42271	ПЕРЕХОД Е-ЭЛЕВ. 3-ХОД. ДЕЛ/ D250, FY250-D250	12
5250502	ЗЕРНОПРОВОД D250 500-2	3
5251002	ЗЕРНОПРОВОД D250 1000-2	2
5252002	ЗЕРНОПРОВОД D250 2000-2	2
33014	ЗАТ. ЗЕРНОПР. D250 2-комп. L/L ***	141
32996	БАНДАЖ ЗЕРНОПР. D250 2-комп. L/V ***	6
32997	БАНДАЖ ЗЕРНОПР. D250 2-комп. V/V ***	7
101820	БОЛТ ШЕСТИГР. 6K ZN 8.8 8Х20 AM DIN933	20
110540	ГАЙКА M8 ZN 8 DIN934	20
115570	УПЛОТНИТ ЛЕНТА 4Х8 ЕКО-40	3

БАНДАЖИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СОЕДИНЕНИЯ ТРУБЫ/ИЗГИБА:

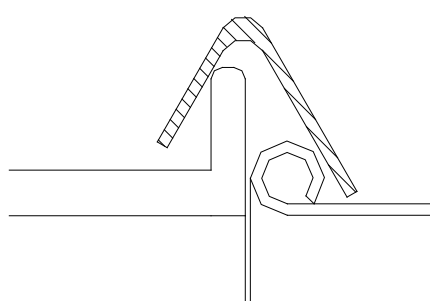
Литое-литое соединение - используется бандаж **дымовода** (начиная с 2000 года) размер трубы D200 соответств. D250



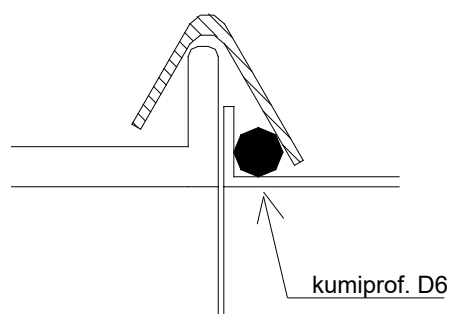
В соединениях **литое-литое** используется **литый-литый** sidettä bandаж (до 2000 г.) трубы D200



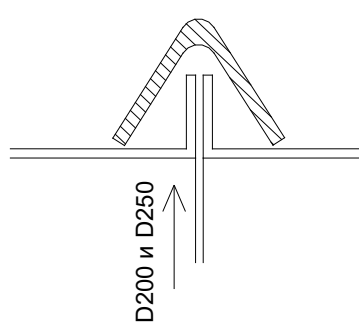
В соединении **литое-труба** (сфер. фланец) используется **литый-трубный** бандаж, труба D200



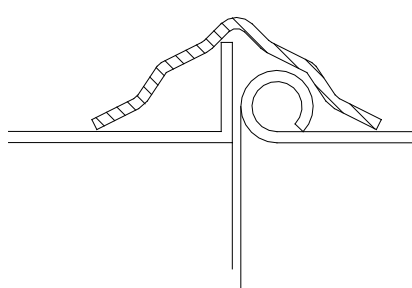
В соединениях **литое-L фланец** используется **литый-трубный** бандаж, трубы D200 и D250



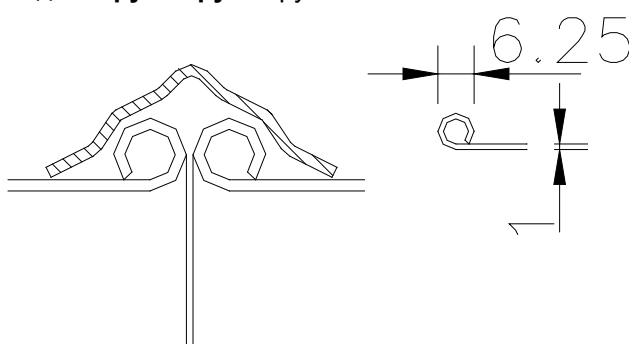
В соединениях **труба L-труба L** используется **труба L/труба L** бандаж трубы D200 и D250



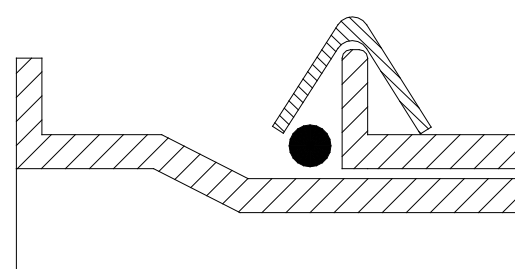
В соединениях **труба L-труба (L фланец-сферический фланец)** используется бандаж трубы-труба, трубы D200



В соединениях **труба-труба** используется бандаж **труба-труба** трубы D160 и D200



Для **трубы L- телескоп. трубы L** используется бандаж трубы-труба + **рез. проф.** D6 который – компонент тел. трубы трубы D250 и D200



Труба L- Колено L

Для соединения применяют бандаж **Труба L-Колено L**

